



Modèles

Recommandations AWS



Recommandations AWS: Modèles

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

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

Table of Contents

AWS Modèles de directives prescriptives	1
Analyse	3
Analyser les données Amazon Redshift dans Microsoft SQL Server Analysis Services	5
Récapitulatif	5
Conditions préalables et limitations	5
Architecture	6
Outils	6
Épopées	6
Ressources connexes	8
.....	10
Récapitulatif	10
Conditions préalables et limitations	10
Architecture	11
Outils	11
Épopées	12
Ressources connexes	17
Automatisez l'application du chiffrement dans AWS Glue	19
Récapitulatif	19
Conditions préalables et limitations	19
Architecture	19
Outils	20
Bonnes pratiques	21
Épopées	22
Ressources connexes	24
Créez un pipeline ETL entre Amazon S3 et Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue	25
Récapitulatif	25
Conditions préalables et limitations	25
Architecture	26
Outils	27
Épopées	28
Ressources connexes	35
Informations supplémentaires	36
Calculez la valeur à risque (VaR) à l'aide des services AWS	37
Récapitulatif	37

Conditions préalables et limitations	38
Architecture	39
Outils	40
Bonnes pratiques	40
Épopées	41
Ressources connexes	44
Convertir NORMALIZE en Amazon Redshift SQL	45
Récapitulatif	45
Conditions préalables et limitations	45
Architecture	46
Outils	46
Épopées	51
Ressources connexes	51
Convertir RESET WHEN en Amazon Redshift SQL	53
Récapitulatif	53
Conditions préalables et limitations	53
Architecture	53
Outils	54
Épopées	58
Ressources connexes	58
.....	60
Récapitulatif	60
Conditions préalables et limitations	61
Architecture	61
Outils	61
Épopées	62
Ressources connexes	67
Pièces jointes	67
Garantir la connexion d'Amazon EMR à Amazon S3	68
Récapitulatif	68
Conditions préalables et limitations	69
Architecture	69
Outils	70
Épopées	71
Ressources connexes	73
Pièces jointes	74

Génération de données de test à l'aide d'AWS Glue	75
Récapitulatif	75
Conditions préalables et limitations	75
Architecture	76
Outils	76
Bonnes pratiques	77
Épopées	78
Ressources connexes	88
Informations supplémentaires	89
Lancer une tâche Spark dans Amazon EMR à l'aide d'une fonction Lambda	94
Récapitulatif	94
Conditions préalables et limitations	94
Architecture	95
Outils	96
Épopées	96
Ressources connexes	100
Informations supplémentaires	100
Pièces jointes	102
Migrer les charges de travail Apache Cassandra vers Amazon Keyspaces	103
Récapitulatif	103
Conditions préalables et limitations	103
Architecture	104
Outils	105
Bonnes pratiques	105
Épopées	106
Résolution des problèmes	119
Ressources connexes	119
Informations supplémentaires	120
Migrez Oracle Business Intelligence 12C vers le cloud AWS	121
Récapitulatif	121
Conditions préalables et limitations	121
Architecture	122
Outils	123
Épopées	124
Ressources connexes	138
Informations supplémentaires	139

Migrez un cluster Kafka vers Amazon MSK à l'aide de MirrorMaker	144
Récapitulatif	144
Conditions préalables et limitations	144
Architecture	145
Outils	146
Bonnes pratiques	146
Épopées	146
Ressources connexes	150
Informations supplémentaires	151
Migrer une pile ELK vers le cloud AWS	152
Récapitulatif	152
Conditions préalables et limitations	153
Architecture	154
Outils	156
Épopées	157
Ressources connexes	166
Informations supplémentaires	168
Migrer des données vers AWS à l'aide de Starburst	169
Récapitulatif	169
Conditions préalables et limitations	169
Architecture	169
Outils	171
Épopées	172
Ressources connexes	175
Optimisation de l'ingestion ETL de la taille du fichier d'entrée	177
Récapitulatif	177
Conditions préalables et limitations	177
Architecture	178
Outils	178
Épopées	178
Ressources connexes	182
Informations supplémentaires	182
Orchestrez un pipeline ETL avec AWS Step Functions	184
Récapitulatif	184
Conditions préalables et limitations	184
Architecture	185

Outils	186
Épopées	188
Résolution des problèmes	195
Ressources connexes	195
Informations supplémentaires	195
Effectuez des analyses ML à l'aide d'Amazon Redshift ML	196
Récapitulatif	196
Conditions préalables et limitations	196
Architecture	197
Outils	198
Épopées	199
Ressources connexes	202
Interrogez les tables DynamoDB à l'aide d'Athena	204
Récapitulatif	204
Conditions préalables et limitations	204
Architecture	205
Outils	205
Épopées	206
Ressources connexes	215
Informations supplémentaires	216
Configurez un espace de données minimum viable	217
Récapitulatif	217
Conditions préalables et limitations	218
Architecture	220
Outils	221
Bonnes pratiques	222
Épopées	222
Résolution des problèmes	276
Ressources connexes	276
Informations supplémentaires	276
Configurer un tri spécifique à la langue pour les résultats des requêtes Amazon Redshift	282
Récapitulatif	282
Conditions préalables et limitations	282
Architecture	283
Outils	283
Épopées	283

Ressources connexes	288
Informations supplémentaires	288
Abonnement d'une fonction Lambda aux notifications d'événements provenant de compartiments S3 interrégionaux	292
Récapitulatif	292
Conditions préalables et limitations	292
Architecture	293
Outils	293
Épopées	294
Ressources connexes	298
Trois types de tâches AWS Glue pour convertir des données	300
Récapitulatif	300
Conditions préalables et limitations	300
Architecture	301
Outils	301
Épopées	302
Ressources connexes	305
Informations supplémentaires	305
Pièces jointes	311
Visualisez les journaux d'audit Amazon Redshift à l'aide d'Athena et QuickSight	312
Récapitulatif	312
Conditions préalables et limitations	312
Architecture	313
Outils	313
Épopées	313
Ressources connexes	318
Pièces jointes	319
Visualisez les rapports d'identification IAM à l'aide d'Amazon QuickSight	320
Récapitulatif	320
Conditions préalables et limitations	321
Architecture	321
Outils	322
Épopées	323
Informations supplémentaires	330
Plus de modèles	332
Productivité de l'entreprise	334

Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS	335
Récapitulatif	335
Conditions préalables et limitations	335
Architecture	336
Outils	340
Bonnes pratiques	340
Épopées	344
Ressources connexes	364
Plus de modèles	365
Natif dans le cloud	366
Créez un pipeline de traitement vidéo	367
Récapitulatif	367
Conditions préalables et limitations	367
Architecture	368
Outils	369
Épopées	369
Ressources connexes	378
Informations supplémentaires	379
Pièces jointes	379
Surveillez les clusters SAP RHEL Pacemaker	380
Récapitulatif	380
Conditions préalables et limitations	380
Architecture	381
Outils	382
Bonnes pratiques	382
Épopées	383
Ressources connexes	401
Pièces jointes	402
Importation réussie d'un compartiment S3 sous forme de CloudFormation pile	403
Récapitulatif	403
Conditions préalables et limitations	403
Architecture	403
Épopées	404
Ressources connexes	414
Pièces jointes	414
Plus de modèles	415

Conteneurs et microservices	418
Accédez aux applications de conteneur sur Amazon ECS	420
Récapitulatif	420
Conditions préalables et limitations	421
Architecture	421
Outils	422
Épopées	423
Ressources connexes	435
Accédez aux applications de conteneur sur Amazon ECS avec un type de lancement AWS	
Fargate	438
Récapitulatif	438
Conditions préalables et limitations	439
Architecture	439
Outils	440
Épopées	441
Ressources connexes	453
Accédez aux applications de conteneur en privé sur Amazon EKS	455
Récapitulatif	455
Conditions préalables et limitations	455
Architecture	456
Outils	456
Épopées	457
Ressources connexes	462
Activer les MTL dans App Mesh sur Amazon EKS	463
Récapitulatif	463
Conditions préalables et limitations	463
Architecture	464
Outils	464
Épopées	465
Ressources connexes	469
Informations supplémentaires	470
Automatisez les sauvegardes pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL	471
Récapitulatif	471
Conditions préalables et limitations	472
Architecture	472

Outils	473
Épopées	474
Ressources connexes	480
Informations supplémentaires	482
Automatisez le déploiement du gestionnaire de terminaison de nœuds	485
Récapitulatif	485
Conditions préalables et limitations	486
Architecture	487
Outils	488
Bonnes pratiques	489
Épopées	489
Résolution des problèmes	497
Ressources connexes	498
Informations supplémentaires	498
Créez et déployez automatiquement une application Java sur Amazon EKS	500
Récapitulatif	500
Conditions préalables et limitations	500
Architecture	501
Outils	503
Bonnes pratiques	505
Épopées	505
Ressources connexes	524
Informations supplémentaires	524
Création d'une définition de tâche Amazon ECS sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon	
EFS	526
Récapitulatif	526
Conditions préalables et limitations	527
Architecture	527
Outils	528
Épopées	529
Ressources connexes	532
Pièces jointes	532
Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate	533
Récapitulatif	533
Conditions préalables et limitations	533
Architecture	533

Outils	534
Épopées	535
Ressources connexes	538
Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et d'AWS	
Fargate	540
Récapitulatif	540
Conditions préalables et limitations	540
Architecture	540
Outils	541
Épopées	542
Ressources connexes	548
Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et de l'équilibrage	
de charge	549
Récapitulatif	549
Conditions préalables et limitations	550
Architecture	550
Outils	551
Épopées	551
Ressources connexes	553
Déployez des packages Kubernetes à l'aide d'Amazon EKS et Helm	554
Récapitulatif	554
Conditions préalables et limitations	554
Architecture	555
Outils	556
Épopées	556
Ressources connexes	564
Pièces jointes	565
Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs	566
Récapitulatif	566
Conditions préalables et limitations	566
Architecture	567
Outils	568
Bonnes pratiques	568
Épopées	569
Résolution des problèmes	572
Ressources connexes	573

Informations supplémentaires	573
Déployez un microservice Java sur Amazon EKS et exposez-le à l'aide d'un Application Load Balancer	576
Récapitulatif	576
Conditions préalables et limitations	576
Architecture	577
Outils	577
Épopées	578
Ressources connexes	585
Informations supplémentaires	585
Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot	589
Récapitulatif	589
Conditions préalables et limitations	590
Architecture	590
Outils	591
Épopées	592
Ressources connexes	599
Déployer une application basée sur GRPC sur Amazon EKS	600
Récapitulatif	600
Conditions préalables et limitations	600
Architecture	601
Outils	601
Épopées	602
Ressources connexes	610
Informations supplémentaires	610
Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS	613
Récapitulatif	613
Conditions préalables et limitations	613
Architecture	614
Outils	615
Épopées	616
Résolution des problèmes	639
Ressources connexes	639
Informations supplémentaires	640
Déployez des conteneurs à l'aide d'Elastic Beanstalk	643
Récapitulatif	643

Conditions préalables et limitations	644
Architecture	644
Outils	645
Épopées	646
Ressources connexes	648
Informations supplémentaires	648
Générez une adresse IP sortante statique à l'aide de Lambda et Amazon VPC	649
Récapitulatif	649
Conditions préalables et limitations	649
Architecture	650
Outils	650
Épopées	651
Ressources connexes	662
Installation de l'agent SSM sur les nœuds de travail Amazon EKS	663
Récapitulatif	663
Conditions préalables et limitations	663
Architecture	664
Outils	664
Épopées	666
Ressources connexes	668
Installez l'agent SSM et l' CloudWatch agent sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de preBootstrapCommands	669
Récapitulatif	669
Conditions préalables et limitations	669
Architecture	670
Outils	670
Épopées	671
Ressources connexes	673
Informations supplémentaires	673
Optimisation des images Docker générées	677
Récapitulatif	677
Conditions préalables et limitations	677
Architecture	677
Outils	678
Épopées	679
Ressources connexes	686

Pièces jointes	686
Placer des pods Kubernetes sur des nœuds compatibles dans Amazon EKS	687
Récapitulatif	687
Conditions préalables et limitations	688
Architecture	688
Outils	690
Épopées	691
Résolution des problèmes	702
Ressources connexes	702
Informations supplémentaires	703
Répliquez les images filtrées des conteneurs Amazon ECR sur plusieurs comptes ou régions .	706
Récapitulatif	706
Conditions préalables et limitations	707
Architecture	707
Outils	708
Épopées	710
Ressources connexes	723
Informations supplémentaires	723
Pièces jointes	724
Faites pivoter les informations d'identification sans redémarrer les conteneurs	725
Récapitulatif	725
Conditions préalables et limitations	726
Architecture	727
Outils	728
Épopées	730
Ressources connexes	730
Pièces jointes	731
Exécuter des tâches Amazon ECS sur Amazon WorkSpaces	732
Récapitulatif	732
Conditions préalables et limitations	732
Architecture	733
Outils	733
Épopées	734
Ressources connexes	742
Pièces jointes	743
Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET sur AWS	744

Récapitulatif	744
Conditions préalables et limitations	745
Architecture	745
Outils	745
Épopées	747
Ressources connexes	756
Exécutez des charges de travail basées sur des messages à l'aide d'AWS Fargate	757
Récapitulatif	757
Conditions préalables et limitations	758
Architecture	758
Outils	759
Épopées	759
Ressources connexes	765
Exécutez des charges de travail dynamiques grâce au stockage permanent des données	767
Récapitulatif	767
Conditions préalables et limitations	768
Architecture	769
Outils	769
Bonnes pratiques	770
Épopées	771
Ressources connexes	791
Informations supplémentaires	792
Plus de modèles	793
Diffusion de contenu	795
Envoyez des journaux AWS WAF à Splunk à l'aide d'Amazon Data Firehose	796
Récapitulatif	796
Conditions préalables et limitations	797
Architecture	798
Outils	798
Épopées	799
Ressources connexes	804
Diffusez du contenu statique dans un compartiment S3 via un VPC en utilisant CloudFront	806
Récapitulatif	806
Conditions préalables et limitations	806
Architecture	807
Outils	808

Épopées	809
Ressources connexes	812
Informations supplémentaires	813
Plus de modèles	815
Gestion des coûts	816
Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des tâches AWS Glue	817
Récapitulatif	817
Conditions préalables et limitations	817
Architecture	817
Outils	818
Épopées	818
Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des clusters Amazon EMR	823
Récapitulatif	823
Conditions préalables et limitations	823
Architecture	823
Outils	824
Épopées	824
Plus de modèles	828
Lacs de données	829
Automatisez l'ingestion de données depuis AWS Data Exchange vers Amazon S3	830
Récapitulatif	830
Conditions préalables et limitations	830
Architecture	831
Outils	831
Épopées	832
Ressources connexes	834
Pièces jointes	834
Créez un pipeline de données pour traiter les données de Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS	835
Récapitulatif	835
Conditions préalables et limitations	835
Architecture	836
Outils	837
Épopées	838
Résolution des problèmes	840
Ressources connexes	840

Informations supplémentaires	840
Configurer l'accès entre comptes à un catalogue de données AWS Glue partagé à l'aide d'Athena	844
Récapitulatif	844
Conditions préalables et limitations	844
Architecture	845
Outils	846
Épopées	846
Ressources connexes	859
Informations supplémentaires	859
.....	860
Récapitulatif	860
Conditions préalables et limitations	860
Architecture	861
Outils	862
Bonnes pratiques	862
Épopées	863
Ressources connexes	867
Informations supplémentaires	867
Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur AWS	869
Récapitulatif	869
Conditions préalables et limitations	870
Architecture	870
Outils	871
Épopées	873
Ressources connexes	875
Ingérez des données IoT directement dans Amazon S3	877
Récapitulatif	877
Conditions préalables et limitations	877
Architecture	878
Outils	879
Bonnes pratiques	879
Épopées	880
Résolution des problèmes	887
Ressources connexes	888
Informations supplémentaires	889

Migrez les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide de WanDisco Migrator LiveData	893
Récapitulatif	893
Conditions préalables et limitations	893
Architecture	894
Épopées	895
Ressources connexes	901
Informations supplémentaires	901
Plus de modèles	903
Bases de données	904
Accédez aux données SQL Server locales à l'aide de serveurs liés	906
Récapitulatif	906
Conditions préalables et limitations	906
Architecture	906
Outils	907
Épopées	907
Ressources connexes	911
Informations supplémentaires	911
Ajouter HA à Oracle PeopleSoft sur AWS	912
Récapitulatif	912
Conditions préalables et limitations	913
Architecture	914
Outils	914
Bonnes pratiques	915
Épopées	915
Ressources connexes	934
Informations supplémentaires	934
Évaluez les performances des requêtes pour la migration des bases de données SQL Server vers MongoDB Atlas sur AWS	938
Récapitulatif	938
Conditions préalables et limitations	938
Architecture	939
Outils	940
Bonnes pratiques	940
Épopées	941
Ressources connexes	947
Automatisez le basculement et le retour en arrière avec DR Orchestrator Framework	949

Récapitulatif	949
Conditions préalables et limitations	949
Architecture	952
Outils	954
Épopées	955
Ressources connexes	976
Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS	977
Récapitulatif	977
Conditions préalables et limitations	977
Architecture	978
Outils	979
Épopées	980
Ressources connexes	990
Informations supplémentaires	991
Sauvegardez automatiquement les bases de données SAP HANA	993
Récapitulatif	993
Conditions préalables et limitations	993
Architecture	994
Outils	995
Épopées	996
Ressources connexes	1001
Bloquer l'accès public à Amazon RDS	1002
Récapitulatif	1002
Conditions préalables et limitations	1003
Architecture	1003
Outils	1003
Épopées	1004
Ressources connexes	1008
Informations supplémentaires	1008
Configurer le routage en lecture seule dans un groupe de disponibilité Always On	1010
Récapitulatif	1010
Conditions préalables et limitations	1011
Architecture	1011
Outils	1012
Bonnes pratiques	1012
Épopées	1013

Résolution des problèmes	1016
Ressources connexes	1017
Informations supplémentaires	1017
Connectez-vous en utilisant un tunnel SSH dans pgAdmin	1019
Récapitulatif	1019
Conditions préalables et limitations	1019
Architecture	1020
Outils	1020
Épopées	1021
Ressources connexes	1023
Convertir les requêtes Oracle JSON en base de données PostgreSQL SQL SQL SQL	1024
Récapitulatif	1024
Conditions préalables et limitations	1024
Architecture	1025
Outils	1026
Bonnes pratiques	1026
Épopées	1027
Ressources connexes	1032
Informations supplémentaires	1032
Copier les tables Amazon DynamoDB entre les comptes	1056
Récapitulatif	1056
Conditions préalables et limitations	1057
Architecture	1057
Outils	1058
Bonnes pratiques	1060
Épopées	1061
Ressources connexes	1067
Informations supplémentaires	1068
Pièces jointes	1068
Copier les tables Amazon DynamoDB entre les comptes	1069
Récapitulatif	1069
Conditions préalables et limitations	1069
Architecture	1070
Outils	1070
Épopées	1071
Ressources connexes	1075

Création de rapports sur les coûts et l'utilisation pour Amazon RDS et Amazon Aurora	1076
Récapitulatif	1076
Conditions préalables et limitations	1076
Architecture	1076
Outils	1078
Épopées	1078
Ressources connexes	1082
Émuler des charges de travail Oracle RAC à l'aide d'Aurora PostgreSQL	1083
Récapitulatif	1083
Conditions préalables et limitations	1083
Architecture	1084
Outils	1085
Épopées	1085
Ressources connexes	1089
Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL	1090
Récapitulatif	1090
Conditions préalables et limitations	1090
Architecture	1090
Outils	1091
Bonnes pratiques	1091
Épopées	1091
Résolution des problèmes	1099
Ressources connexes	1099
Chiffrer une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante	1100
Récapitulatif	1100
Conditions préalables et limitations	1101
Architecture	1101
Outils	1102
Épopées	1103
Ressources connexes	1107
Informations supplémentaires	1107
Appliquer le balisage automatique des bases de données Amazon RDS au lancement	1109
Récapitulatif	1109
Conditions préalables et limitations	1109
Architecture	1110
Outils	1110

Épopées	1111
Ressources connexes	1114
Pièces jointes	1114
Estimation des coûts DynamoDB	1115
Récapitulatif	1115
Conditions préalables et limitations	1116
Outils	1116
Bonnes pratiques	1117
Épopées	1117
Ressources connexes	1123
Informations supplémentaires	1124
Pièces jointes	1127
Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB	1128
Récapitulatif	1128
Conditions préalables et limitations	1129
Outils	1129
Épopées	1130
Ressources connexes	1131
Informations supplémentaires	1131
Pièces jointes	1132
Estimez la taille du moteur Amazon RDS pour une base de données Oracle à l'aide des rapports AWR	1133
Récapitulatif	1133
Conditions préalables et limitations	1133
Architecture	1134
Outils	1135
Bonnes pratiques	1135
Épopées	1136
Ressources connexes	1167
Exporter les tables Amazon RDS for SQL Server vers un compartiment S3	1169
Récapitulatif	1169
Conditions préalables et limitations	1170
Architecture	1170
Outils	1171
Épopées	1171
Ressources connexes	1180

Informations supplémentaires	1180
Gérer les blocs anonymes dans les instructions SQL dynamiques	1182
Récapitulatif	1182
Conditions préalables et limitations	1182
Architecture	1183
Outils	1183
Épopées	1184
Ressources connexes	1188
Informations supplémentaires	1188
Gérez les fonctions Oracle surchargées dans la compatibilité avec Aurora PostgreSQL	1191
Récapitulatif	1191
Conditions préalables et limitations	1191
Outils	1192
Épopées	1192
Ressources connexes	1197
Aidez à appliquer le balisage DynamoDB	1198
Récapitulatif	1198
Conditions préalables et limitations	1198
Architecture	1199
Outils	1199
Épopées	1200
Ressources connexes	1203
Pièces jointes	1204
Mettre en œuvre la DR interrégionale	1205
Récapitulatif	1205
Conditions préalables et limitations	1205
Architecture	1206
Outils	1207
Épopées	1208
Ressources connexes	1222
Informations supplémentaires	1222
Migrez plus de 100 fonctions Oracle à arguments vers PostgreSQL	1223
Récapitulatif	1223
Conditions préalables et limitations	1223
Architecture	1224
Outils	1224

Bonnes pratiques	1225
Épopées	1225
Résolution des problèmes	1227
Ressources connexes	1227
Informations supplémentaires	1227
Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers des comptes AMS	1229
Récapitulatif	1229
Conditions préalables et limitations	1230
Architecture	1230
Outils	1232
Épopées	1232
Ressources connexes	1238
Informations supplémentaires	1239
Migrer les variables de liaison Oracle OUT vers PostgreSQL	1240
Récapitulatif	1240
Conditions préalables et limitations	1241
Architecture	1241
Outils	1242
Épopées	1242
Ressources connexes	1244
Informations supplémentaires	1244
Migrez SAP HANA vers AWS à l'aide de HSR	1249
Récapitulatif	1249
Conditions préalables et limitations	1250
Architecture	1252
Outils	1253
Épopées	1254
Ressources connexes	1262
Informations supplémentaires	1262
Migrer SQL Server vers AWS à l'aide de groupes de disponibilité distribués	1263
Récapitulatif	1263
Conditions préalables et limitations	1264
Architecture	1264
Outils	1265
Épopées	1265
Ressources connexes	1275

Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex	1276
Récapitulatif	1276
Conditions préalables et limitations	1277
Architecture	1277
Outils	1278
Épopées	1279
Ressources connexes	1284
Surveillez le chiffrement d'Amazon Aurora	1285
Récapitulatif	1285
Conditions préalables et limitations	1285
Architecture	1286
Outils	1286
Épopées	1287
Ressources connexes	1290
Pièces jointes	1290
Surveillez GoldenGate les journaux à l'aide d'Amazon CloudWatch	1291
Récapitulatif	1291
Conditions préalables et limitations	1291
Architecture	1292
Outils	1292
Épopées	1293
Résolution des problèmes	1304
Ressources connexes	1304
Replateforme Oracle Database EE vers Amazon RDS pour Oracle SE2	1305
Récapitulatif	1305
Conditions préalables et limitations	1305
Architecture	1306
Outils	1307
Épopées	1308
Ressources connexes	1315
Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect	1317
Récapitulatif	1317
Conditions préalables et limitations	1318
Architecture	1318
Outils	1321
Bonnes pratiques	1322

Épopées	1323
Ressources connexes	1337
Planifier des tâches pour Amazon RDS et Aurora PostgreSQL	1339
Récapitulatif	1339
Conditions préalables et limitations	1339
Architecture	1340
Outils	1340
Épopées	1341
Ressources connexes	1345
Accès utilisateur sécurisé dans une base de données de fédération DB2	1346
Récapitulatif	1346
Conditions préalables et limitations	1346
Architecture	1347
Outils	1347
Épopées	1347
Ressources connexes	1354
Informations supplémentaires	1354
Envoyer des notifications pour RDS pour SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP local	1356
Récapitulatif	1356
Conditions préalables et limitations	1356
Architecture	1357
Outils	1357
Épopées	1358
Ressources connexes	1370
Configuration de la reprise après sinistre pour SAP sur IBM Db2 sur AWS	1371
Récapitulatif	1371
Conditions préalables et limitations	1371
Architecture	1372
Outils	1373
Bonnes pratiques	1374
Épopées	1374
Résolution des problèmes	1393
Ressources connexes	1394
Informations supplémentaires	1394
Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom	1396

Récapitulatif	1396
Conditions préalables et limitations	1397
Architecture	1397
Outils	1398
Épopées	1399
Ressources connexes	1403
Configurer la réplication des données entre RDS pour MySQL et MySQL sur Amazon EC2 ...	1405
Récapitulatif	1405
Conditions préalables et limitations	1405
Architecture	1406
Outils	1406
Épopées	1407
Ressources connexes	1410
Rôles de transition pour une PeopleSoft application Oracle	1411
Récapitulatif	1411
Conditions préalables et limitations	1411
Architecture	1412
Outils	1412
Bonnes pratiques	1413
Épopées	1413
Ressources connexes	1447
Modèles de migration de base de données par charge de travail	1448
IBM	1449
Microsoft	1450
N/A	1452
Open source	1453
Oracle	1454
SAP	1457
Plus de modèles	1458
DevOps	1463
Automatisez l'évaluation des ressources AWS	1466
Récapitulatif	1466
Conditions préalables et limitations	1467
Architecture	1467
Outils	1468
Bonnes pratiques	1469

Épopées	1470
Résolution des problèmes	1479
Ressources connexes	1479
Informations supplémentaires	1480
Automatisez l'installation des systèmes SAP	1481
Récapitulatif	1481
Conditions préalables et limitations	1481
Architecture	1483
Outils	1483
Épopées	1484
Ressources connexes	1493
Automatisez le déploiement du portefeuille et des produits Service Catalog à l'aide d'AWS	
CDK	1494
Récapitulatif	1494
Conditions préalables et limitations	1495
Architecture	1495
Outils	1496
Bonnes pratiques	1497
Épopées	1497
Ressources connexes	1511
Informations supplémentaires	1511
Automatisez les sauvegardes depuis AWS CodeCommit vers Amazon S3	1514
Récapitulatif	1514
Conditions préalables et limitations	1514
Architecture	1515
Outils	1515
Épopées	1516
Ressources connexes	1519
Informations supplémentaires	1520
Automatisez le déploiement d'ensembles de piles à l'aide d'AWS CodePipeline et d'AWS	
CodeBuild	1522
Récapitulatif	1522
Conditions préalables et limitations	1523
Architecture	1523
Outils	1524
Bonnes pratiques	1525

Épopées	1525
Résolution des problèmes	1543
Ressources connexes	1544
Informations supplémentaires	1545
Associer automatiquement une politique gérée pour Systems Manager aux profils d'instance EC2	1553
Récapitulatif	1553
Conditions préalables et limitations	1554
Architecture	1555
Outils	1556
Épopées	1557
Ressources connexes	1568
Pièces jointes	1568
Créer automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices	1569
Récapitulatif	1569
Conditions préalables et limitations	1569
Architecture	1570
Outils	1571
Épopées	1572
Ressources connexes	1580
Informations supplémentaires	1581
Pièces jointes	1581
Créer une architecture faiblement couplée avec des microservices	1582
Récapitulatif	1582
Conditions préalables et limitations	1583
Architecture	1583
Outils	1584
Bonnes pratiques	1584
Épopées	1585
Ressources connexes	1593
Informations supplémentaires	1593
Créer et envoyer des images Docker vers Amazon ECR	1594
Récapitulatif	1594
Conditions préalables et limitations	1594
Architecture	1595

Outils	1595
Bonnes pratiques	1596
Épopées	1596
Résolution des problèmes	1600
Ressources connexes	1601
Créez et testez des applications iOS avec les services AWS	1602
Récapitulatif	1602
Conditions préalables et limitations	1602
Architecture	1603
Outils	1604
Épopées	1604
Ressources connexes	1607
Consultez les applications ou les CloudFormation modèles AWS CDK pour connaître les meilleures pratiques à l'aide de packs de règles	1609
Récapitulatif	1609
Conditions préalables et limitations	1610
Outils	1610
Épopées	1610
Ressources connexes	1613
Configuration de l'accès multicompte à Amazon DynamoDB	1614
Récapitulatif	1614
Conditions préalables et limitations	1614
Architecture	1614
Outils	1615
Épopées	1616
Ressources connexes	1630
Informations supplémentaires	1630
Configurer le protocole TLS mutuel pour les applications sur Amazon EKS	1633
Récapitulatif	1633
Conditions préalables et limitations	1633
Architecture	1634
Outils	1634
Épopées	1635
Ressources connexes	1643
Créez un analyseur de journal personnalisé pour Amazon ECS à l'aide de Firelens	1644
Récapitulatif	1644

Conditions préalables et limitations	1644
Architecture	1645
Outils	1645
Épopées	1646
Ressources connexes	1653
Pièces jointes	1653
Création d'un pipeline et d'une AMI à l'aide de CodePipeline and HashiCorp Packer	1654
Récapitulatif	1654
Conditions préalables et limitations	1654
Architecture	1655
Outils	1655
Épopées	1656
Ressources connexes	1661
Pièces jointes	1661
Créez un pipeline et déployez des mises à jour sur des instances EC2 locales à l'aide de CodePipeline	1662
Récapitulatif	1662
Conditions préalables et limitations	1662
Architecture	1663
Outils	1663
Épopées	1664
Ressources connexes	1671
Pièces jointes	1671
Créez des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python	1672
Récapitulatif	1672
Conditions préalables et limitations	1673
Architecture	1673
Outils	1674
Bonnes pratiques	1676
Épopées	1677
Ressources connexes	1687
Déployez des CloudWatch canaris Synthetics	1688
Récapitulatif	1688
Conditions préalables et limitations	1688
Architecture	1689
Outils	1690

Épopées	1691
Résolution des problèmes	1693
Ressources connexes	1693
Informations supplémentaires	1694
Déployer un pipeline CI/CD pour les microservices Java sur Amazon ECS	1696
Récapitulatif	1696
Conditions préalables et limitations	1696
Architecture	1696
Outils	1698
Épopées	1699
Ressources connexes	1705
Déployer un pipeline CI/CD dans plusieurs comptes AWS	1706
Récapitulatif	1706
Conditions préalables et limitations	1707
Architecture	1707
Outils	1707
Épopées	1708
Ressources connexes	1711
Déployez un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway	1713
Récapitulatif	1713
Conditions préalables et limitations	1713
Architecture	1714
Outils	1715
Épopées	1715
Ressources connexes	1727
.....	1728
Récapitulatif	1728
Conditions préalables et limitations	1728
Architecture	1729
Outils	1730
Épopées	1730
Ressources connexes	1731
Pièces jointes	1732
Déployez un cluster Amazon EKS depuis AWS Cloud9 à l'aide d'un profil d'instance EC2	1733
Récapitulatif	1733
Conditions préalables et limitations	1734

Architecture	1734
Outils	1735
Épopées	1735
Ressources connexes	1745
Pièces jointes	1745
Déployez du code dans plusieurs régions AWS	1746
Récapitulatif	1746
Conditions préalables et limitations	1746
Architecture	1747
Outils	1747
Épopées	1749
Ressources connexes	1758
Pièces jointes	1758
Exporter les rapports AWS Backup sous forme de fichier CSV	1759
Récapitulatif	1759
Conditions préalables et limitations	1759
Architecture	1760
Outils	1761
Bonnes pratiques	1762
Épopées	1762
Ressources connexes	1767
Exporter les balises d'instance Amazon EC2 vers un fichier CSV	1768
Récapitulatif	1768
Conditions préalables et limitations	1768
Outils	1769
Épopées	1769
Ressources connexes	1774
Génération d'un CloudFormation modèle AWS contenant les règles gérées par AWS Config .	1775
Récapitulatif	1775
Conditions préalables et limitations	1776
Épopées	1776
Pièces jointes	1781
Donnez aux instances de SageMaker blocs-notes un accès multicompte à un référentiel	
CodeCommit	1782
Récapitulatif	1782
Conditions préalables et limitations	1782

Architecture	1783
Outils	1784
Bonnes pratiques	1784
Épopées	1785
Ressources connexes	1791
Informations supplémentaires	1791
Mettre en œuvre une stratégie GitHub de branchement Flow	1793
Récapitulatif	1793
Conditions préalables et limitations	1794
Architecture	1794
Outils	1795
Bonnes pratiques	1796
Épopées	1796
Résolution des problèmes	1802
Ressources connexes	1803
Mettre en œuvre une stratégie de branchement Gitflow	1804
Récapitulatif	1804
Conditions préalables et limitations	1805
Architecture	1805
Outils	1806
Bonnes pratiques	1807
Épopées	1807
Résolution des problèmes	1815
Ressources connexes	1815
Mettre en œuvre une stratégie de branchement Trunk	1817
Récapitulatif	1817
Conditions préalables et limitations	1818
Architecture	1818
Outils	1819
Bonnes pratiques	1820
Épopées	1820
Résolution des problèmes	1822
Ressources connexes	1822
Initiez différents pipelines CI/CD après avoir détecté des modifications dans un monorepo	1824
Récapitulatif	1824
Conditions préalables et limitations	1825

Architecture	1825
Outils	1826
Bonnes pratiques	1827
Épopées	1827
Résolution des problèmes	1835
Ressources connexes	1841
Intégrer un référentiel Bitbucket à AWS Amplify	1842
Récapitulatif	1842
Conditions préalables et limitations	1842
Architecture	1842
Outils	1843
Épopées	1843
Ressources connexes	1850
Pièces jointes	1850
Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Lambda	1851
Récapitulatif	1851
Conditions préalables et limitations	1851
Architecture	1852
Outils	1853
Bonnes pratiques	1853
Épopées	1854
Résolution des problèmes	1863
Gérez les déploiements bleu/vert de microservices sur plusieurs comptes et régions	1865
Récapitulatif	1865
Conditions préalables et limitations	1866
Architecture	1867
Outils	1867
Épopées	1869
Résolution des problèmes	1898
Ressources connexes	1898
Surveillez les référentiels Amazon ECR pour détecter les autorisations génériques	1899
Récapitulatif	1899
Conditions préalables et limitations	1900
Architecture	1900
Outils	1901
Épopées	1902

Pièces jointes	1903
Effectuez des actions personnalisées à partir d' CodeCommit événements AWS	1904
Récapitulatif	1904
Conditions préalables et limitations	1904
Architecture	1904
Outils	1905
Épopées	1905
Ressources connexes	1908
Publier CloudWatch les statistiques Amazon dans un fichier CSV	1909
Récapitulatif	1909
Conditions préalables et limitations	1909
Outils	1910
Épopées	1910
Ressources connexes	1913
Informations supplémentaires	1913
Pièces jointes	1914
Exécutez des tests unitaires pour les tâches ETL Python dans AWS Glue	1915
Récapitulatif	1915
Conditions préalables et limitations	1915
Architecture	1916
Outils	1917
Bonnes pratiques	1918
Épopées	1919
Résolution des problèmes	1925
Ressources connexes	1928
Informations supplémentaires	1928
Configuration des graphiques Helm v3 dans Amazon S3	1929
Récapitulatif	1929
Conditions préalables et limitations	1929
Architecture	1930
Outils	1930
Épopées	1931
Ressources connexes	1937
Configurez un pipeline CI/CD avec CodePipeline	1939
Accueil	1939
Conditions préalables et limitations	1940

Architecture	1940
Outils	1941
Bonnes pratiques	1942
Épopées	1943
Résolution des problèmes	1955
Ressources connexes	1955
Configurer le end-to-end chiffrement pour les applications sur Amazon EKS	1956
Récapitulatif	1956
Conditions préalables et limitations	1957
Architecture	1958
Outils	1959
Épopées	1959
Ressources connexes	1968
Simplifiez le déploiement d'applications multi-locataires Amazon EKS	1969
Récapitulatif	1969
Conditions préalables et limitations	1970
Architecture	1971
Outils	1971
Bonnes pratiques	1972
Épopées	1972
Résolution des problèmes	1986
Ressources connexes	1987
Informations supplémentaires	1987
Abonnement de plusieurs points de terminaison de messagerie à une rubrique SNS	1988
Récapitulatif	1988
Conditions préalables et limitations	1988
Architecture	1989
Outils	1989
Épopées	1990
Ressources connexes	1992
Pièces jointes	1992
Utilisez Serverspec pour le développement piloté par les tests	1993
Récapitulatif	1993
Conditions préalables et limitations	1994
Architecture	1994
Outils	1995

Épopées	1996
Ressources connexes	1998
Informations supplémentaires	1999
Pièces jointes	2001
Utiliser des dépôts Git tiers dans AWS CodePipeline	2002
Récapitulatif	2002
Conditions préalables et limitations	2003
Architecture	2003
Outils	2003
Épopées	2005
Ressources connexes	2010
Validez les configurations Terraform à l'aide d'AWS CodePipeline	2012
Récapitulatif	2012
Conditions préalables et limitations	2013
Architecture	2013
Outils	2014
Épopées	2015
Résolution des problèmes	2025
Ressources connexes	2025
Informations supplémentaires	2026
Plus de modèles	2028
Informatique pour utilisateurs finaux	2031
Création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation	2032
Récapitulatif	2032
Conditions préalables et limitations	2032
Architecture	2033
Outils	2033
Épopées	2034
Ressources connexes	2036
Informations supplémentaires	2036
Plus de modèles	2038
Calcul haute performance	2039
Configurer un tableau de bord de surveillance Grafana pour AWS ParallelCluster	2040
Récapitulatif	2040
Conditions préalables et limitations	2041
Architecture	2042

Outils	2042
Épopées	2043
Résolution des problèmes	2054
Ressources connexes	2054
Configuration d'un VDI à mise à l'échelle automatique à l'aide de NICE DCV	2056
Récapitulatif	2056
Conditions préalables et limitations	2056
Architecture	2057
Outils	2057
Épopées	2058
Résolution des problèmes	2070
Ressources connexes	2070
Cloud hybride	2071
Configuration d'une extension de centre de données pour VMware Cloud on AWS	2072
Récapitulatif	2072
Conditions préalables et limitations	2072
Architecture	2074
Outils	2074
Épopées	2075
Ressources connexes	2077
Configurer vRealize Automation pour provisionner des machines virtuelles sur VMware Cloud on AWS	2078
Récapitulatif	2078
Conditions préalables et limitations	2079
Architecture	2080
Outils	2082
Épopées	2082
Ressources connexes	2089
Déployez un SDDC à l'aide de VMware Cloud on AWS	2091
Récapitulatif	2091
Conditions préalables et limitations	2092
Architecture	2092
Outils	2093
Épopées	2093
Ressources connexes	2100
Intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS	2101

Récapitulatif	2101
Conditions préalables et limitations	2102
Architecture	2102
Outils	2103
Épopées	2103
Ressources connexes	2105
Migrer des machines virtuelles vers VMware Cloud on AWS à l'aide de HCX OSAM	2107
Récapitulatif	2107
Conditions préalables et limitations	2108
Architecture	2108
Outils	2109
Épopées	2109
Ressources connexes	2112
Envoyer des logs depuis VMware Cloud on AWS vers Splunk	2114
Récapitulatif	2114
Conditions préalables et limitations	2115
Architecture	2115
Outils	2116
Épopées	2116
Ressources connexes	2120
Configuration d'un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS	
Anywhere	2121
Récapitulatif	2121
Conditions préalables et limitations	2122
Architecture	2122
Outils	2124
Bonnes pratiques	2125
Épopées	2125
Résolution des problèmes	2140
Ressources connexes	2141
Plus de modèles	2142
Infrastructure	2143
Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance	
Connect	2145
Récapitulatif	2145
Conditions préalables et limitations	2146

Architecture	2147
Outils	2148
Bonnes pratiques	2149
Épopées	2150
Résolution des problèmes	2159
Ressources connexes	2160
Informations supplémentaires	2160
Centralisez la résolution DNS à l'aide d'AWS Managed Microsoft AD	2162
Récapitulatif	2162
Conditions préalables et limitations	2162
Architecture	2163
Outils	2164
Épopées	2165
Ressources connexes	2171
Centralisez la surveillance à l'aide d'Observability Access Manager	2173
Récapitulatif	2173
Conditions préalables et limitations	2174
Architecture	2175
Outils	2175
Bonnes pratiques	2176
Épopées	2176
Ressources connexes	2188
Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement	2190
Récapitulatif	2190
Conditions préalables et limitations	2190
Architecture	2191
Outils	2191
Épopées	2192
Ressources connexes	2195
Pièces jointes	2195
Connectez-vous à une instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session	2196
Récapitulatif	2196
Conditions préalables et limitations	2196
Architecture	2197
Outils	2197
Bonnes pratiques	2198

Épopées	2198
Résolution des problèmes	2203
Ressources connexes	2203
Créez un pipeline dans les régions AWS qui ne prennent pas en charge AWS CodePipeline .	2204
Récapitulatif	2204
Conditions préalables et limitations	2204
Architecture	2205
Outils	2205
Épopées	2206
Ressources connexes	2211
Déployez un cluster Cassandra sur Amazon EC2 avec des adresses IP statiques privées	2212
Récapitulatif	2212
Conditions préalables et limitations	2212
Architecture	2213
Épopées	2213
Ressources connexes	2218
Étendez les VRF à AWS à l'aide de Transit Gateway Connect	2219
Récapitulatif	2219
Conditions préalables et limitations	2220
Architecture	2220
Outils	2223
Épopées	2224
Ressources connexes	2237
Pièces jointes	2237
Recevez des notifications Amazon SNS en cas de modification de l'état des clés AWS KMS .	2238
Récapitulatif	2238
Conditions préalables et limitations	2238
Architecture	2239
Outils	2240
Épopées	2240
Ressources connexes	2244
Informations supplémentaires	2245
Modernisez votre environnement mainframe avec Micro Focus	2246
Récapitulatif	2246
Conditions préalables et limitations	2249
Architecture	2250

Outils	2257
Épopées	2258
Ressources connexes	2263
Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail	2264
Récapitulatif	2264
Conditions préalables et limitations	2264
Architecture	2265
Outils	2266
Bonnes pratiques	2266
Épopées	2267
Ressources connexes	2269
Informations supplémentaires	2269
Provisionner un produit Terraform dans Service Catalog à partir d'un référentiel de code	2270
Récapitulatif	2270
Conditions préalables et limitations	2271
Architecture	2271
Outils	2272
Bonnes pratiques	2273
Épopées	2273
Ressources connexes	2289
Informations supplémentaires	2289
Enregistrez plusieurs comptes AWS avec une seule adresse e-mail	2292
Récapitulatif	2292
Conditions préalables et limitations	2292
Architecture	2293
Outils	2294
Épopées	2296
Résolution des problèmes	2305
Ressources connexes	2308
Informations supplémentaires	2309
Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS multi-comptes	2310
Récapitulatif	2310
Conditions préalables et limitations	2311
Architecture	2311

Outils	2312
Épopées	2312
Ressources connexes	2316
Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS à compte unique	2317
Récapitulatif	2317
Conditions préalables et limitations	2317
Architecture	2318
Outils	2318
Épopées	2318
Ressources connexes	2322
Configurer automatiquement les robots UiPath RPA sur Amazon EC2	2323
Récapitulatif	2323
Conditions préalables et limitations	2324
Architecture	2324
Outils	2325
Bonnes pratiques	2326
Épopées	2327
Résolution des problèmes	2339
Ressources connexes	2339
Configuration de la reprise après sinistre pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne	2341
Récapitulatif	2341
Conditions préalables et limitations	2342
Architecture	2343
Outils	2346
Bonnes pratiques	2346
Épopées	2347
Résolution des problèmes	2368
Ressources connexes	2370
Synchronisation des systèmes de fichiers Amazon EFS dans différentes régions	2371
Récapitulatif	2371
Conditions préalables et limitations	2371
Architecture	2372
Outils	2372
Bonnes pratiques	2373
Épopées	2373

Ressources connexes	2379
Mise à niveau des clusters SAP Pacemaker de l'ENSA1 à l'ENSA2	2380
Récapitulatif	2380
Conditions préalables et limitations	2381
Architecture	2381
Outils	2383
Bonnes pratiques	2383
Épopées	2384
Ressources connexes	2402
Utilisez des zones de disponibilité cohérentes dans les VPC de différents comptes	2403
Récapitulatif	2403
Conditions préalables et limitations	2404
Architecture	2404
Outils	2406
Épopées	2406
Ressources connexes	2408
Validez le code Account Factory pour Terraform localement	2409
Récapitulatif	2409
Conditions préalables et limitations	2409
Architecture	2410
Outils	2411
Épopées	2412
Plus de modèles	2427
IoT	2430
Configurez la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement IoT	2431
Récapitulatif	2431
Conditions préalables et limitations	2432
Architecture	2432
Outils	2434
Épopées	2436
Ressources connexes	2441
Extraire et interroger les attributs de SiteWise métadonnées AWS IoT	2442
Récapitulatif	2442
Conditions préalables et limitations	2442
Architecture	2443

Outils	2443
Épopées	2444
Ressources connexes	2447
Informations supplémentaires	2448
.....	2450
Récapitulatif	2450
Conditions préalables et limitations	2451
Architecture	2451
Outils	2452
Bonnes pratiques	2453
Épopées	2453
Résolution des problèmes	2469
Ressources connexes	2471
Informations supplémentaires	2472
Plus de modèles	2474
Apprentissage automatique et IA	2475
Agréger les données DynamoDB pour les prévisions du machine learning dans Athena	2476
Récapitulatif	2476
Conditions préalables et limitations	2477
Architecture	2477
Outils	2478
Épopées	2479
Ressources connexes	2491
Associer un CodeCommit référentiel AWS à Amazon SageMaker Studio sur plusieurs	
comptes	2492
Récapitulatif	2492
Conditions préalables et limitations	2492
Architecture	2493
Outils	2493
Épopées	2494
Informations supplémentaires	2500
Automatisez la formation des modèles Amazon Lookout for Vision	2503
Récapitulatif	2503
Conditions préalables et limitations	2504
Architecture	2504
Outils	2505

Bonnes pratiques	2506
Épopées	2506
Ressources connexes	2509
Extraire automatiquement le contenu des fichiers PDF	2510
Récapitulatif	2510
Conditions préalables et limitations	2511
Architecture	2511
Outils	2513
Épopées	2513
Ressources connexes	2518
Pièces jointes	2519
Création d'un flux de travail MLOps à l'aide d'Azure SageMaker DevOps	2520
Récapitulatif	2520
Conditions préalables et limitations	2521
Architecture	2521
Outils	2523
Bonnes pratiques	2524
Épopées	2525
Résolution des problèmes	2534
Ressources connexes	2535
Créez des conteneurs Docker SageMaker pour l'entraînement des modèles dans Step Fonctions	2537
Récapitulatif	2537
Conditions préalables et limitations	2537
Architecture	2538
Outils	2538
Épopées	2539
Ressources connexes	2552
Déployez plusieurs objets de modèle de pipeline sur un seul SageMaker point de terminaison	2553
Récapitulatif	2553
Conditions préalables et limitations	2553
Architecture	2554
Outils	2554
Épopées	2555
Ressources connexes	2565

Développez des assistants basés sur le chat basé sur l'IA en utilisant RAG et des instructions	
ReAct	2566
Récapitulatif	2566
Conditions préalables et limitations	2567
Architecture	2568
Outils	2570
Bonnes pratiques	2571
Épopées	2572
Résolution des problèmes	2578
Ressources connexes	2578
Informations supplémentaires	2579
Développez un assistant basé sur le chat à l'aide d'Amazon Bedrock	2580
Récapitulatif	2580
Conditions préalables et limitations	2581
Architecture	2582
Outils	2583
Bonnes pratiques	2585
Épopées	2585
Ressources connexes	2589
Informations supplémentaires	2590
Documenter les connaissances institutionnelles à partir de saisies vocales	2593
Récapitulatif	2593
Conditions préalables et limitations	2594
Architecture	2595
Outils	2596
Bonnes pratiques	2597
Épopées	2597
Ressources connexes	2604
Générez des recommandations personnalisées à l'aide d'Amazon Personalize	2606
Récapitulatif	2606
Conditions préalables et limitations	2606
Architecture	2607
Outils	2608
Épopées	2609
Ressources connexes	2612
Informations supplémentaires	2612

Formez et déployez un modèle de machine learning personnalisé supporté par GPU	2616
Récapitulatif	2616
Conditions préalables et limitations	2616
Architecture	2617
Outils	2617
Épopées	2618
Ressources connexes	2635
Informations supplémentaires	2635
Utiliser SageMaker le traitement pour l'ingénierie des fonctionnalités distribuées d'ensembles de données ML à l'échelle du téraoctet	2638
Récapitulatif	2638
Conditions préalables et limitations	2638
Architecture	2639
Outils	2642
Épopées	2643
Ressources connexes	2655
Pièces jointes	2656
Visualisez les résultats du modèle AI/ML à l'aide de Flask et Elastic Beanstalk	2657
Récapitulatif	2657
Conditions préalables et limitations	2657
Architecture	2658
Outils	2660
Épopées	2661
Ressources connexes	2671
Informations supplémentaires	2672
Plus de modèles	2676
ordinateur central	2677
Sauvegardez et archivez les données du mainframe sur Amazon S3	2678
Récapitulatif	2678
Conditions préalables et limitations	2678
Architecture	2679
Outils	2681
Épopées	2682
Ressources connexes	2704
Création d'une visionneuse de fichiers mainframe dans le cloud AWS	2706
Récapitulatif	2706

Conditions préalables et limitations	2706
Architecture	2707
Outils	2708
Épopées	2709
Ressources connexes	2720
Informations supplémentaires	2720
Conteneurisez les applications Blu Age modernisées	2722
Récapitulatif	2722
Conditions préalables et limitations	2723
Architecture	2723
Outils	2724
Bonnes pratiques	2725
Épopées	2725
Ressources connexes	2731
Convertir les données EBCDIC en ASCII sur AWS	2733
Récapitulatif	2733
Conditions préalables et limitations	2734
Architecture	2734
Outils	2735
Épopées	2736
Ressources connexes	2750
Convertissez des fichiers EBCDIC du mainframe en fichiers ASCII à l'aide d'AWS Lambda ...	2752
Récapitulatif	2752
Conditions préalables et limitations	2752
Architecture	2753
Outils	2754
Bonnes pratiques	2755
Épopées	2756
Ressources connexes	2772
Convertissez des fichiers de données du mainframe avec des mises en page d'enregistrement complexes	2773
Récapitulatif	2773
Conditions préalables et limitations	2774
Outils	2774
Épopées	2774
Ressources connexes	2793

Déployer un environnement pour les applications conteneurisées	2794
Récapitulatif	2794
Conditions préalables et limitations	2795
Architecture	2796
Outils	2798
Bonnes pratiques	2799
Épopées	2800
Ressources connexes	2804
Générez des informations en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight	2805
Récapitulatif	2805
Conditions préalables et limitations	2806
Architecture	2807
Outils	2807
Bonnes pratiques	2808
Épopées	2808
Résolution des problèmes	2821
Ressources connexes	2821
Informations supplémentaires	2822
Pièces jointes	2823
Intégrer le contrôleur universel Stonebranch à AWS	2824
Récapitulatif	2824
Conditions préalables et limitations	2825
Architecture	2826
Outils	2830
Épopées	2832
Ressources connexes	2858
Informations supplémentaires	2858
Migrez et répliquez des fichiers VSAM vers le cloud AWS à l'aide de Precisely	2860
Récapitulatif	2860
Conditions préalables et limitations	2860
Architecture	2861
Outils	2864
Épopées	2864
Ressources connexes	2875
Informations supplémentaires	2875

Modernisez la gestion des sorties du mainframe sur AWS	2878
Récapitulatif	2878
Conditions préalables et limitations	2879
Architecture	2880
Outils	2884
Épopées	2886
Ressources connexes	2928
Informations supplémentaires	2928
Pièces jointes	2930
Modernisez les charges de travail d'impression par lots de votre mainframe sur AWS	2931
Récapitulatif	2931
Conditions préalables et limitations	2932
Architecture	2932
Outils	2936
Épopées	2937
Ressources connexes	2959
Informations supplémentaires	2960
Pièces jointes	2961
Modernisez les charges de travail d'impression en ligne de votre mainframe sur AWS	2962
Récapitulatif	2962
Conditions préalables et limitations	2963
Architecture	2963
Outils	2967
Épopées	2968
Ressources connexes	2993
Informations supplémentaires	2993
Pièces jointes	2996
Déplacez les fichiers du mainframe vers Amazon S3 à l'aide de Transfer Family	2997
Récapitulatif	2997
Conditions préalables et limitations	2997
Architecture	2998
Outils	2999
Épopées	3000
Ressources connexes	3008
Transférer des données Db2 z/OS vers AWS	3010
Récapitulatif	3010

Conditions préalables et limitations	3011
Architecture	3012
Outils	3013
Bonnes pratiques	3014
Épopées	3015
Ressources connexes	3038
Informations supplémentaires	3038
Plus de modèles	3040
Gestion et gouvernance	3041
Alerte lorsque les ressources de Data Firehose ne sont pas cryptées	3042
Récapitulatif	3042
Conditions préalables et limitations	3042
Architecture	3043
Outils	3043
Épopées	3044
Ressources connexes	3046
Informations supplémentaires	3046
Pièces jointes	3047
Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows	3048
Récapitulatif	3048
Conditions préalables et limitations	3048
Architecture	3048
Outils	3049
Épopées	3050
Ressources connexes	3052
Pièces jointes	3052
Arrêter et démarrer automatiquement une instance de base de données Amazon RDS	3053
Récapitulatif	3053
Conditions préalables et limitations	3054
Architecture	3054
Outils	3055
Épopées	3056
Ressources connexes	3067
Centralisez la distribution des packages logiciels dans AWS Organizations à l'aide de Terraform	3068
Récapitulatif	3068

Conditions préalables et limitations	3068
Architecture	3069
Outils	3070
Bonnes pratiques	3071
Épopées	3072
Résolution des problèmes	3080
Ressources connexes	3081
Configuration des journaux de flux VPC pour tous les comptes	3082
Récapitulatif	3082
Conditions préalables et limitations	3082
Architecture	3083
Outils	3084
Bonnes pratiques	3084
Épopées	3088
Ressources connexes	3089
Informations supplémentaires	3090
Configuration de la journalisation pour les applications .NET dans CloudWatch Logs	3093
Récapitulatif	3093
Conditions préalables et limitations	3093
Architecture	3094
Outils	3094
Bonnes pratiques	3095
Épopées	3095
Résolution des problèmes	3100
Ressources connexes	3101
Informations supplémentaires	3101
Copiez les produits AWS Service Catalog entre les comptes et les régions AWS	3102
Récapitulatif	3102
Conditions préalables et limitations	3103
Architecture	3103
Outils	3104
Épopées	3105
Ressources connexes	3111
Pièces jointes	3111
Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de CloudWatch	3112
Récapitulatif	3112

Conditions préalables et limitations	3112
Architecture	3113
Outils	3113
Épopées	3114
Ressources connexes	3117
Pièces jointes	3118
Documentez la conception de votre zone d'atterrissage	3119
Récapitulatif	3119
Conditions préalables et limitations	3119
Épopées	3120
Ressources connexes	3121
Pièces jointes	3122
Détection et signalement de la dérive	3123
Récapitulatif	3123
Conditions préalables et limitations	3123
Architecture	3124
Outils	3124
Épopées	3125
Ressources connexes	3127
Informations supplémentaires	3127
Pièces jointes	3128
Activez Amazon DevOps Guru au sein d'une organisation avec le kit AWS CDK	3129
Récapitulatif	3129
Conditions préalables et limitations	3130
Architecture	3130
Outils	3132
Épopées	3133
Ressources connexes	3156
Implémenter l'AFT en utilisant un pipeline bootstrap	3158
Récapitulatif	3158
Conditions préalables et limitations	3159
Architecture	3159
Outils	3162
Bonnes pratiques	3163
Épopées	3164
Résolution des problèmes	3176

Ressources connexes	3177
Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes et régions AWS	3179
Récapitulatif	3179
Conditions préalables et limitations	3180
Architecture	3180
Outils	3181
Épopées	3181
Ressources connexes	3185
Informations supplémentaires	3186
Migrer un compte AWS d'AWS Organizations vers AWS Control Tower	3187
Récapitulatif	3187
Conditions préalables et limitations	3187
Architecture	3188
Outils	3188
Épopées	3189
Résolution des problèmes	3201
Ressources connexes	3202
Surveillez l'utilisation d'une AMI sur les comptes AWS	3203
Récapitulatif	3203
Conditions préalables et limitations	3204
Architecture	3204
Outils	3206
Bonnes pratiques	3207
Épopées	3207
Résolution des problèmes	3220
Ressources connexes	3221
Configurez des alertes pour les fermetures de comptes programmatiques dans AWS Organizations	3222
Récapitulatif	3222
Conditions préalables et limitations	3222
Architecture	3223
Outils	3224
Épopées	3225
Ressources connexes	3231
Plus de modèles	3232
Messagerie et communications	3234

Automatisez la configuration de RabbitMQ dans Amazon MQ	3235
Récapitulatif	3235
Conditions préalables et limitations	3235
Architecture	3236
Outils	3237
Épopées	3237
Ressources connexes	3242
Pièces jointes	3242
Améliorez la qualité des appels sur les postes de travail des agents dans Amazon Connect ..	3243
Récapitulatif	3243
Conditions préalables et limitations	3244
Architecture	3244
Outils	3245
Épopées	3245
Ressources connexes	3259
Plus de modèles	3261
Migration	3262
Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration	3263
Récapitulatif	3263
Conditions préalables et limitations	3264
Architecture	3265
Outils	3265
Épopées	3265
Ressources connexes	3272
Création de CloudFormation modèles AWS pour AWS DMS	3273
Récapitulatif	3273
Conditions préalables et limitations	3273
Architecture	3274
Outils	3274
Épopées	3275
Ressources connexes	3276
Commencez par la découverte automatique de portefeuilles	3277
Récapitulatif	3277
Épopées	3278
Ressources connexes	3284
Informations supplémentaires	3284

Pièces jointes	3285
Migrez les charges de travail Cloudera sur site vers AWS	3286
Récapitulatif	3286
Conditions préalables et limitations	3290
Architecture	3291
Outils	3293
Épopées	3294
Ressources connexes	3303
Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux	3304
Récapitulatif	3304
Conditions préalables et limitations	3304
Outils	3305
Épopées	3306
Ressources connexes	3311
Ré-architecte	3312
Convertir le type de données VARCHAR2 (1) en type de données booléen	3314
Création d'utilisateurs et de rôles dans Aurora PostgreSQL compatible	3326
Émuler Oracle DR avec une base de données globale Aurora	3340
Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL	3346
Charger des fichiers BLOB dans un environnement compatible avec Aurora PostgreSQL	3354
Migrer Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL en mode SSL	3370
Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS	3399
Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers AWS	3415
Migrer les tables externes Oracle vers Amazon Aurora	3422
Migrer les index basés sur les fonctions Oracle	3448
Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL	3455
Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL	3464
Migrer une base de données SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB	3483
Migrer une base de données ThoughtSpot Falçon vers Amazon Redshift	3493
Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB	3509
Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL	3515
Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers MySQL	3520
Migrer d'IBM Db2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL	3529
Migrez d'Oracle 8i/9i vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de Quest SharePlex	3540
Migrez d'Oracle 8i/9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées	3551

Migrer d'Oracle sur Amazon EC2 vers Amazon RDS for MySQL	3565
Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB	3576
Migrer d'Oracle vers Amazon RDS pour MariaDB	3583
Migrer d'Oracle vers Amazon RDS for MySQL	3593
Migrer d'Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL	3599
Migrez d'Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate	3614
Migrer d'Oracle vers Amazon Redshift	3622
Migrer d'Oracle vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL	3633
Migrer d'Oracle en mode veille vers Aurora PostgreSQL	3645
Migrer de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server	3657
Migrer de SQL Server vers Amazon Redshift	3663
Migrez de SQL Server vers Amazon Redshift à l'aide d'agents d'extraction de données	3668
Migrez de Teradata vers Amazon Redshift à l'aide d'agents d'extraction de données	3673
Migrez de Vertica vers Amazon Redshift à l'aide d'agents d'extraction de données	3678
Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG	3683
Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL	3702
Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Amazon Aurora	3710
.....	3726
Réhéberger	3735
Accélérez la migration de la charge de travail Microsoft vers AWS	3737
Automatisez les activités d'ingestion préalables à la charge	3747
Création d'un processus d'approbation pour les demandes de pare-feu lors d'une migration	3756
Ingérer des instances Windows EC2 dans un compte AMS	3762
Migrez Db2 vers Amazon EC2 à l'aide de l'expédition des journaux	3772
Migrer Db2 vers Amazon EC2 avec HADR	3790
Migrez des machines virtuelles VMware avec HCX Automation à l'aide de PowerCLI	3826
Migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE	3838
Migrer une application Go sur site vers AWS Elastic Beanstalk	3849
.....	3855
Migrer une machine virtuelle sur site vers AWS	3865
Migrer les données vers Amazon S3 à l'aide d'AWS SFTP	3877
Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk	3882
Migrer d'Oracle vers Amazon EC2	3888
Migrez d'Oracle vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump	3896
Migrer de SAP ASE vers Amazon EC2	3905

Migrer de SQL Server vers Amazon EC2	3911
Migrer de MySQL sur site vers Amazon EC2	3918
Réduisez le temps de transition homogène vers une migration SAP	3925
Réhéberger les charges de travail sur site sur AWS : liste de contrôle pour la migration	3934
Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI	3952
Utiliser BMC Discovery pour extraire les données de planification de la migration	3973
Déménager	3983
Migrer Amazon RDS for Oracle vers une autre région AWS et un autre compte	3984
Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS	3993
Migrer une instance de base de données Amazon RDS vers un autre VPC ou un autre compte	3997
Migrer une base de données Amazon RDS for Oracle vers un autre VPC	4005
.....	4011
Migrez les charges de travail vers le cloud VMware sur AWS à l'aide de VMware HCX	4029
Transporter des bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données Amazon RDS	4064
Recréation de plateforme	4077
Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora	4079
Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3	4118
Migrer les charges de travail de création, de formation et de déploiement de ML vers Amazon SageMaker	4125
Migrer OpenText TeamSite les charges de travail vers AWS	4131
Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL	4156
Migrer une base de données Oracle avec Oracle Data Pump et un lien de base de données	4165
Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom	4182
Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom	4282
Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL	4312
Migrer les codes d'erreur Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL	4324
Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS	4331
Migrer SAP ASE sur Amazon EC2 vers une solution compatible avec Aurora PostgreSQL	4362
Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM	4372
Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure vers Amazon SQS	4382
Migrer une base de EnterpriseOne données Oracle JD Edwards vers AWS	4389
Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS	4420

Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL	4446
Migrer une base de données SQL Server sur site vers Amazon RDS for SQL Server	4454
Migrer les données d'Azure Blob vers Amazon S3	4460
Migrer de Couchbase Server vers Couchbase Capella	4471
Migrer d'IBM WebSphere vers Apache Tomcat sur Amazon EC2	4507
Migrez d'IBM WebSphere vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling	4515
Migrer de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk	4523
Migrer de MongoDB vers MongoDB Atlas sur AWS	4530
Migrer d'Oracle WebLogic vers TomEE sur Amazon ECS	4540
Migrer d'Oracle sur Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle	4550
Migrez d'Oracle vers Amazon OpenSearch Service avec Logstash	4558
Migrer d'Oracle vers Amazon RDS for Oracle	4567
Migrez d'Oracle vers Amazon RDS à l'aide d'Oracle Data Pump	4584
Migrer de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL	4595
Migrer de PostgreSQL vers Aurora PostgreSQL	4602
Migrer de SQL Server sous Windows vers Linux sur Amazon EC2	4615
Migrez de SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés	4619
Migrez de SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives	4624
Migrer de SQL Server vers Aurora MySQL	4629
Migrer de MariaDB sur site vers Amazon RDS for MariaDB	4639
Migrer de MySQL sur site vers Aurora MySQL	4644
Migrez de MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona XtraBackup	4650
Migrer des applications sur site à l'aide d'App2Container	4668
Migrer des systèmes de fichiers partagés dans le cadre d'une migration AWS de grande envergure	4679
Migrez vers Amazon RDS à l'aide des adaptateurs de fichiers GoldenGate plats Oracle	4710
Modifications apportées aux applications Python et Perl pour prendre en charge les migrations de bases de données	4717
Schémas de migration par charge de travail	4752
IBM	4753
Microsoft	4754
N/A	4755
Open source	4756
Oracle	4757
SAP	4760

Plus de modèles	4761
Modernisation	4763
Analyser et visualiser l'architecture logicielle dans CAST Imaging	4764
Récapitulatif	4764
Conditions préalables et limitations	4764
Architecture	4765
Outils	4765
Épopées	4765
Ressources connexes	4772
Évaluez l'état de préparation des applications avant de migrer vers AWS à l'aide de CAST	
Highlight	4773
Récapitulatif	4773
Conditions préalables et limitations	4773
Architecture	4774
Outils	4775
Épopées	4775
Ressources connexes	4797
Archiver automatiquement les données DynamoDB expirées sur Amazon S3	4799
Récapitulatif	4799
Conditions préalables et limitations	4800
Architecture	4800
Outils	4801
Épopées	4801
Ressources connexes	4814
Informations supplémentaires	4814
Création d'un serveur PAC Micro Focus Enterprise	4817
Récapitulatif	4817
Conditions préalables et limitations	4817
Architecture	4818
Outils	4824
Épopées	4825
Ressources connexes	4829
Informations supplémentaires	4829
Créez une architecture sans serveur multi-locataires dans Amazon Service OpenSearch	4838
Récapitulatif	4838
Conditions préalables et limitations	4839

Architecture	4839
Outils	4840
Épopées	4841
Ressources connexes	4882
Informations supplémentaires	4882
Pièces jointes	4886
Déployez des applications à piles multiples	4887
Récapitulatif	4887
Conditions préalables et limitations	4887
Architecture	4888
Outils	4889
Épopées	4890
Ressources connexes	4894
Informations supplémentaires	4894
Pièces jointes	4896
Déployez des applications imbriquées à l'aide d'AWS SAM	4897
Récapitulatif	4897
Conditions préalables et limitations	4898
Architecture	4898
Outils	4899
Épopées	4900
Ressources connexes	4905
Informations supplémentaires	4905
Implémentez l'isolation des locataires SaaS pour Amazon S3 à l'aide d'un AWS Lambda TVM	4907
Récapitulatif	4907
Conditions préalables et limitations	4907
Architecture	4908
Outils	4908
Épopées	4909
Ressources connexes	4931
Informations supplémentaires	4931
Pièces jointes	4932
Implémentez le modèle de saga sans serveur à l'aide d'AWS Step Functions	4933
Récapitulatif	4933
Conditions préalables et limitations	4934

Architecture	4935
Outils	4936
Épopées	4937
Ressources connexes	4942
Informations supplémentaires	4943
Gérez les applications de conteneur sur site avec Amazon ECS Anywhere	4948
Récapitulatif	4948
Conditions préalables et limitations	4948
Architecture	4949
Outils	4950
Épopées	4950
Ressources connexes	4958
Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS	4959
Récapitulatif	4959
Conditions préalables et limitations	4960
Architecture	4961
Outils	4961
Épopées	4962
Ressources connexes	4973
Informations supplémentaires	4973
Exécutez des charges de travail basées sur des événements avec AWS Fargate	4975
Récapitulatif	4975
Conditions préalables et limitations	4976
Architecture	4976
Outils	4977
Épopées	4978
Ressources connexes	4983
Informations supplémentaires	4983
Pièces jointes	4984
Intégration des locataires dans l'architecture SaaS	4985
Récapitulatif	4985
Conditions préalables et limitations	4986
Architecture	4988
Outils	4990
Épopées	4992
Ressources connexes	5008

Informations supplémentaires	5008
Utilisez le CQRS et le sourcing d'événements	5012
Récapitulatif	5012
Conditions préalables et limitations	5013
Architecture	5013
Outils	5014
Épopées	5015
Ressources connexes	5029
Informations supplémentaires	5030
Pièces jointes	5038
Plus de modèles	5039
Réseaux	5041
Automatisez le peering pour AWS Transit Gateway	5042
Récapitulatif	5042
Conditions préalables et limitations	5042
Architecture	5043
Outils	5044
Épopées	5045
Ressources connexes	5048
Pièces jointes	5048
Centralisez la connectivité réseau à l'aide d'AWS Transit Gateway	5049
Récapitulatif	5049
Conditions préalables et limitations	5049
Architecture	5049
Outils	5050
Épopées	5050
Ressources connexes	5056
Configurer le chiffrement HTTPS pour Oracle JD Edwards à EnterpriseOne l'aide d'un Application Load Balancer	5057
Récapitulatif	5057
Conditions préalables et limitations	5058
Architecture	5058
Outils	5058
Bonnes pratiques	5059
Épopées	5059
Résolution des problèmes	5067

Ressources connexes	5067
Connectez-vous aux données et aux plans de contrôle du service de migration des applications via un réseau privé	5069
Récapitulatif	5069
Conditions préalables et limitations	5069
Architecture	5071
Outils	5072
Épopées	5072
Ressources connexes	5082
Informations supplémentaires	5083
Création d'objets Infoblox à l'aide des ressources personnalisées AWS CloudFormation	5084
Récapitulatif	5084
Conditions préalables et limitations	5085
Architecture	5086
Outils	5087
Épopées	5091
Ressources connexes	5097
Pièces jointes	5097
Personnalisez les CloudWatch alertes pour Network Firewall	5098
Récapitulatif	5098
Conditions préalables et limitations	5098
Architecture	5099
Outils	5099
Épopées	5100
Ressources connexes	5116
Informations supplémentaires	5116
Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Route 53	5118
Récapitulatif	5118
Conditions préalables et limitations	5118
Architecture	5119
Outils	5120
Épopées	5120
Ressources connexes	5127
Modifiez les en-têtes HTTP lorsque vous migrez de F5 vers un Application Load Balancer sur AWS	5128
Récapitulatif	5128

Conditions préalables et limitations	5128
Architecture	5129
Outils	5129
Épopées	5130
Ressources connexes	5133
Accès privé à un point de terminaison de service AWS à partir de plusieurs VPC	5135
Récapitulatif	5135
Conditions préalables et limitations	5135
Architecture	5136
Outils	5137
Épopées	5140
Ressources connexes	5145
Signaler les résultats de l'analyseur d'accès réseau sur plusieurs comptes AWS	5146
Récapitulatif	5146
Conditions préalables et limitations	5147
Architecture	5148
Outils	5151
Épopées	5152
Résolution des problèmes	5176
Ressources connexes	5176
Informations supplémentaires	5176
Étiquetez automatiquement les pièces jointes de Transit Gateway	5178
Récapitulatif	5178
Conditions préalables et limitations	5178
Architecture	5179
Outils	5180
Épopées	5182
Ressources connexes	5188
.....	5189
Récapitulatif	5189
Conditions préalables et limitations	5190
Architecture	5190
Outils	5190
Épopées	5191
Ressources connexes	5194
Pièces jointes	5194

Afficher les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk	5195
Récapitulatif	5195
Conditions préalables et limitations	5195
Architecture	5196
Outils	5196
Épopées	5197
Ressources connexes	5205
Plus de modèles	5207
Operating systems	5209
Migrez des instances RHEL BYOL vers AWS LI à l'aide d'AWS MGN	5210
Récapitulatif	5210
Conditions préalables et limitations	5210
Architecture	5211
Outils	5211
Épopées	5211
Ressources connexes	5225
Résoudre les erreurs de connexion après la migration de SQL Server vers AWS	5226
Récapitulatif	5226
Conditions préalables et limitations	5226
Outils	5227
Épopées	5227
Ressources connexes	5228
Plus de modèles	5229
Opérations	5230
Création automatique d'une RFC à l'aide de Python	5231
Récapitulatif	5231
Conditions préalables et limitations	5231
Architecture	5232
Outils	5232
Épopées	5233
Ressources connexes	5237
Pièces jointes	5237
Création d'une matrice RACI pour les opérations dans le cloud	5238
Récapitulatif	5238
Épopées	5239
Ressources connexes	5243

Pièces jointes	5243
Création d'un IDE AWS Cloud9 avec des volumes EBS chiffrés par défaut	5244
Récapitulatif	5244
Conditions préalables et limitations	5244
Architecture	5245
Outils	5245
Épopées	5245
Ressources connexes	5248
Informations supplémentaires	5248
Créer automatiquement des CloudWatch tableaux de bord basés sur des balises	5250
Récapitulatif	5250
Conditions préalables et limitations	5250
Architecture	5251
Outils	5252
Bonnes pratiques	5253
Épopées	5253
Résolution des problèmes	5259
Ressources connexes	5259
Informations supplémentaires	5260
Trouvez des ressources AWS en fonction de la date de création à l'aide d'AWS Config	5261
Récapitulatif	5261
Conditions préalables et limitations	5262
Outils	5262
Épopées	5263
Informations supplémentaires	5265
Afficher les détails des instantanés EBS pour votre compte AWS ou votre organisation	5267
Récapitulatif	5267
Conditions préalables et limitations	5267
Architecture	5268
Outils	5268
Épopées	5268
Ressources connexes	5270
Informations supplémentaires	5270
Plus de modèles	5274
SaaS	5276
Gérez de manière centralisée les locataires de plusieurs produits SaaS	5277

Récapitulatif	5277
Conditions préalables et limitations	5278
Architecture	5278
Outils	5280
Bonnes pratiques	5281
Épopées	5282
Ressources connexes	5289
Plus de modèles	5291
Sécurité, identité, conformité	5292
Accédez aux services AWS depuis ASP.NET à l'aide d'Amazon Cognito	5295
Récapitulatif	5295
Conditions préalables et limitations	5296
Architecture	5296
Outils	5296
Épopées	5297
Résolution des problèmes	5302
Ressources connexes	5302
Pièces jointes	5302
Authentifiez SQL Server à l'aide d'AWS Directory Service	5303
Récapitulatif	5303
Conditions préalables et limitations	5303
Architecture	5304
Outils	5304
Épopées	5304
Ressources connexes	5308
Automatisez la réponse aux incidents et la criminalistique	5310
Récapitulatif	5310
Conditions préalables et limitations	5311
Architecture	5312
Outils	5314
Épopées	5315
Ressources connexes	5319
Informations supplémentaires	5319
Pièces jointes	5320
Automatisez la correction des résultats standard du Security Hub	5321
Récapitulatif	5321

Conditions préalables et limitations	5322
Architecture	5323
Outils	5323
Bonnes pratiques	5324
Épopées	5324
Ressources connexes	5327
Pièces jointes	5327
Automatisez les analyses de sécurité pour les charges de travail entre comptes à l'aide d'Amazon Inspector	5328
Récapitulatif	5328
Conditions préalables et limitations	5328
Architecture	5330
Outils	5331
Épopées	5331
Ressources connexes	5336
Pièces jointes	5336
Réactivez automatiquement AWS CloudTrail en utilisant les meilleures pratiques de sécurité	5337
Récapitulatif	5337
Conditions préalables et limitations	5338
Architecture	5338
Outils	5338
Épopées	5339
Ressources connexes	5345
Pièces jointes	5346
Corrigez automatiquement les instances et clusters de base de données Amazon RDS non chiffrés	5347
Récapitulatif	5347
Conditions préalables et limitations	5348
Architecture	5349
Outils	5349
Bonnes pratiques	5351
Épopées	5351
Ressources connexes	5358
Informations supplémentaires	5358
Rotation automatique des clés d'accès utilisateur IAM	5360
Récapitulatif	5360

Conditions préalables et limitations	5361
Architecture	5362
Outils	5364
Épopées	5366
Ressources connexes	5376
Validez et déployez automatiquement les politiques et les rôles IAM dans un compte AWS ...	5378
Récapitulatif	5378
Conditions préalables et limitations	5379
Architecture	5380
Outils	5381
Épopées	5381
Ressources connexes	5385
Intégrez Security Hub et Jira de manière bidirectionnelle	5386
Récapitulatif	5386
Conditions préalables et limitations	5387
Architecture	5388
Outils	5389
Épopées	5390
Ressources connexes	5401
Informations supplémentaires	5401
Créez un pipeline pour les images de conteneurs renforcées	5403
Récapitulatif	5403
Conditions préalables et limitations	5403
Architecture	5404
Outils	5407
Épopées	5408
Résolution des problèmes	5417
Ressources connexes	5417
Centralisez la gestion des clés d'accès IAM dans AWS Organizations à l'aide de Terraform ...	5419
Récapitulatif	5419
Conditions préalables et limitations	5420
Architecture	5420
Outils	5422
Bonnes pratiques	5423
Épopées	5423
Résolution des problèmes	5433

Ressources connexes	5433
Journalisation centralisée et sécurité des comptes multiples	5434
Récapitulatif	5434
Conditions préalables et limitations	5435
Architecture	5436
Outils	5438
Épopées	5439
Ressources connexes	5447
Pièces jointes	5447
Consultez une CloudFront distribution Amazon pour la journalisation des accès, les versions HTTPS et TLS	5448
Récapitulatif	5448
Conditions préalables et limitations	5449
Architecture	5449
Outils	5450
Épopées	5451
Ressources connexes	5454
Pièces jointes	5454
Vérifiez les entrées réseau à hôte unique dans les règles d'entrée du groupe de sécurité pour IPv4 et IPv6	5455
Récapitulatif	5455
Conditions préalables et limitations	5455
Architecture	5456
Outils	5456
Épopées	5457
Ressources connexes	5461
Pièces jointes	5461
Choisissez un flux d'authentification Amazon Cognito	5462
Récapitulatif	5462
Conditions préalables et limitations	5462
Architecture	5463
Outils	5468
Épopées	5468
Ressources connexes	5472
Informations supplémentaires	5473
Créez des règles personnalisées AWS Config à l'aide de Guard	5475

Récapitulatif	5475
Conditions préalables et limitations	5476
Architecture	5476
Outils	5481
Épopées	5481
Résolution des problèmes	5484
Ressources connexes	5484
Créer un rapport contenant les résultats de Prowler à partir de plusieurs comptes AWS	5486
Récapitulatif	5486
Conditions préalables et limitations	5487
Architecture	5488
Outils	5489
Épopées	5491
Résolution des problèmes	5518
Ressources connexes	5518
Informations supplémentaires	5519
Supprimer les volumes EBS inutilisés à l'aide d'AWS Config	5521
Récapitulatif	5521
Conditions préalables et limitations	5521
Architecture	5522
Outils	5523
Épopées	5523
Résolution des problèmes	5526
Ressources connexes	5527
Déployez les contrôles AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK	5528
Récapitulatif	5528
Conditions préalables et limitations	5529
Architecture	5530
Outils	5531
Bonnes pratiques	5532
Épopées	5532
Ressources connexes	5541
Informations supplémentaires	5541
Déployez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform	5544
Récapitulatif	5544
Conditions préalables et limitations	5545

Architecture	5546
Outils	5547
Bonnes pratiques	5547
Épopées	5548
Résolution des problèmes	5554
Ressources connexes	5556
Informations supplémentaires	5556
Déployez un pipeline qui détecte les problèmes de sécurité dans le code	5558
Récapitulatif	5558
Conditions préalables et limitations	5558
Architecture	5559
Outils	5560
Épopées	5560
Résolution des problèmes	5563
Ressources connexes	5564
Informations supplémentaires	5564
Déployez des contrôles de détection pour les sous-réseaux publics	5566
Récapitulatif	5566
Conditions préalables et limitations	5567
Architecture	5567
Outils	5569
Bonnes pratiques	5569
Épopées	5569
Ressources connexes	5579
Informations supplémentaires	5579
Déployez des contrôles préventifs pour les sous-réseaux publics	5582
Récapitulatif	5582
Conditions préalables et limitations	5583
Architecture	5583
Outils	5584
Épopées	5585
Ressources connexes	5592
Informations supplémentaires	5593
Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform	5595
Récapitulatif	5595
Conditions préalables et limitations	5596

Architecture	5596
Outils	5597
Bonnes pratiques	5597
Épopées	5598
Résolution des problèmes	5601
Ressources connexes	5601
Informations supplémentaires	5602
Générez dynamiquement une politique IAM avec IAM Access Analyzer	5603
Récapitulatif	5603
Conditions préalables et limitations	5604
Architecture	5605
Outils	5606
Épopées	5607
Ressources connexes	5613
Activer GuardDuty l'utilisation CloudFormation de modèles	5614
Récapitulatif	5614
Conditions préalables et limitations	5614
Architecture	5615
Outils	5615
Épopées	5616
Ressources connexes	5618
Informations supplémentaires	5619
Activez le chiffrement transparent des données dans Amazon RDS for SQL Server	5623
Récapitulatif	5623
Conditions préalables et limitations	5623
Architecture	5624
Outils	5624
Épopées	5624
Ressources connexes	5627
Assurez-vous que les CloudFormation piles AWS sont lancées à partir de compartiments S3 autorisés	5629
Récapitulatif	5629
Conditions préalables et limitations	5629
Architecture	5630
Outils	5630
Épopées	5631

Ressources connexes	5632
Informations supplémentaires	5632
Pièces jointes	5633
Assurez-vous que les équilibrateurs de charge AWS utilisent des protocoles d'écoute sécurisés	5634
Récapitulatif	5634
Conditions préalables et limitations	5635
Architecture	5635
Outils	5636
Bonnes pratiques	5636
Épopées	5636
Résolution des problèmes	5640
Ressources connexes	5640
Pièces jointes	5641
Garantissez le chiffrement des données Amazon EMR au repos	5642
Récapitulatif	5642
Conditions préalables et limitations	5643
Architecture	5643
Outils	5644
Épopées	5645
Ressources connexes	5647
Pièces jointes	5648
Assurez-vous qu'un profil IAM est associé à une instance EC2	5649
Récapitulatif	5649
Conditions préalables et limitations	5649
Architecture	5650
Outils	5651
Épopées	5651
Ressources connexes	5654
Pièces jointes	5654
Assurez-vous que les nouveaux clusters Amazon Redshift sont chiffrés	5655
Récapitulatif	5655
Conditions préalables et limitations	5655
Architecture	5656
Outils	5656
Épopées	5657

Ressources connexes	5660
Pièces jointes	5660
Exporter un rapport sur les identités de l'IAM Identity Center et leurs attributions	5661
Récapitulatif	5661
Conditions préalables et limitations	5662
Architecture	5663
Outils	5663
Épopées	5664
Résolution des problèmes	5666
Ressources connexes	5667
Informations supplémentaires	5667
Empêchez la suppression planifiée des clés KMS	5670
Récapitulatif	5670
Conditions préalables et limitations	5670
Architecture	5671
Outils	5672
Épopées	5673
Ressources connexes	5676
Informations supplémentaires	5677
Pièces jointes	5677
Identifier les compartiments S3 publics dans AWS Organizations	5678
Récapitulatif	5678
Conditions préalables et limitations	5679
Architecture	5679
Outils	5680
Épopées	5681
Résolution des problèmes	5685
Ressources connexes	5686
Informations supplémentaires	5686
Gérez les ensembles d'autorisations IAM Identity Center à l'aide de CodePipeline	5688
Récapitulatif	5688
Conditions préalables et limitations	5689
Architecture	5690
Outils	5691
Bonnes pratiques	5692
Épopées	5693

Résolution des problèmes	5704
Ressources connexes	5704
Gérez les informations d'identification avec AWS Secrets Manager	5705
Récapitulatif	5705
Conditions préalables et limitations	5706
Architecture	5706
Outils	5706
Épopées	5707
Ressources connexes	5708
Informations supplémentaires	5709
Surveillez les clusters Amazon EMR pour le chiffrement en transit lors du lancement	5712
Récapitulatif	5712
Conditions préalables et limitations	5713
Architecture	5713
Outils	5714
Épopées	5715
Ressources connexes	5717
Pièces jointes	5718
Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos	5719
Récapitulatif	5719
Conditions préalables et limitations	5720
Architecture	5721
Outils	5721
Épopées	5722
Ressources connexes	5725
Pièces jointes	5725
Surveiller les paires de clés des instances EC2	5726
Récapitulatif	5726
Conditions préalables et limitations	5726
Architecture	5727
Outils	5727
Épopées	5728
Ressources connexes	5732
Pièces jointes	5732
.....	5733
Récapitulatif	5733

Conditions préalables et limitations	5734
Architecture	5734
Outils	5734
Épopées	5736
Ressources connexes	5738
Pièces jointes	5738
Surveiller l'activité de l'utilisateur root IAM	5739
Récapitulatif	5739
Conditions préalables et limitations	5740
Architecture	5740
Outils	5741
Épopées	5742
Ressources connexes	5748
Informations supplémentaires	5748
Avertir lorsqu'un utilisateur IAM est créé	5749
Récapitulatif	5749
Conditions préalables et limitations	5749
Architecture	5750
Outils	5750
Épopées	5751
Ressources connexes	5754
Pièces jointes	5754
Empêchez l'accès à Internet en utilisant un SCP	5755
Récapitulatif	5755
Conditions préalables et limitations	5755
Outils	5756
Bonnes pratiques	5757
Épopées	5757
Ressources connexes	5759
Analyser les référentiels Git à la recherche d'informations sensibles	5760
Récapitulatif	5760
Conditions préalables et limitations	5760
Architecture	5760
Outils	5761
Bonnes pratiques	5761
Épopées	5761

Ressources connexes	5767
Envoyer des alertes depuis AWS Network Firewall vers un canal Slack	5768
Récapitulatif	5768
Conditions préalables et limitations	5769
Architecture	5769
Outils	5770
Épopées	5771
Ressources connexes	5777
Informations supplémentaires	5777
Simplifiez la gestion des certificats privés en utilisant AWS Private CA et AWS RAM	5782
Récapitulatif	5782
Conditions préalables et limitations	5783
Architecture	5784
Outils	5784
Épopées	5786
Ressources connexes	5795
Informations supplémentaires	5795
Désactiver les contrôles standard de sécurité sur tous les comptes membres du Security Hub dans un environnement multi-comptes	5796
Récapitulatif	5796
Conditions préalables et limitations	5796
Architecture	5797
Outils	5798
Épopées	5799
Ressources connexes	5802
Mettez à jour les informations d'identification de la CLI AWS depuis IAM Identity Center à l'aide de PowerShell	5804
Récapitulatif	5804
Conditions préalables et limitations	5804
Architecture	5806
Outils	5806
Bonnes pratiques	5806
Épopées	5807
Résolution des problèmes	5809
Ressources connexes	5810
Informations supplémentaires	5810

Utiliser AWS Config pour surveiller Amazon Redshift	5813
Récapitulatif	5813
Conditions préalables et limitations	5813
Architecture	5814
Outils	5814
Épopées	5816
Ressources connexes	5819
Informations supplémentaires	5819
Utilisez Network Firewall pour capturer les noms de domaine DNS à partir du trafic réseau sortant	5820
Récapitulatif	5820
Conditions préalables et limitations	5821
Architecture	5821
Outils	5822
Épopées	5823
Utilisez Terraform pour activer automatiquement GuardDuty	5839
Récapitulatif	5839
Conditions préalables et limitations	5840
Architecture	5842
Outils	5843
Épopées	5844
Ressources connexes	5853
Informations supplémentaires	5854
.....	5855
Récapitulatif	5855
Conditions préalables et limitations	5856
Architecture	5856
Outils	5856
Épopées	5857
Ressources connexes	5860
Pièces jointes	5860
.....	5861
Récapitulatif	5861
Conditions préalables et limitations	5861
Architecture	5862
Outils	5862

Épopées	5863
Ressources connexes	5866
Pièces jointes	5866
Plus de modèles	5867
Sans serveur	5870
Créer une application React Native à l'aide d'AWS Amplify	5871
Récapitulatif	5871
Conditions préalables et limitations	5872
Architecture	5872
Outils	5872
Épopées	5873
Ressources connexes	5890
Fournir des enregistrements DynamoDB à Amazon S3 à l'aide de Kinesis Data Streams et Amazon Data Firehose	5892
Récapitulatif	5892
Conditions préalables et limitations	5893
Architecture	5893
Outils	5894
Épopées	5894
Ressources connexes	5899
Intégrer API Gateway à Amazon SQS	5900
Récapitulatif	5900
Conditions préalables et limitations	5900
Architecture	5900
Outils	5901
Épopées	5901
Ressources connexes	5915
Traiter les API de manière asynchrone avec AWS Lambda	5917
Récapitulatif	5917
Conditions préalables et limitations	5918
Architecture	5918
Outils	5919
Bonnes pratiques	5920
Épopées	5921
Résolution des problèmes	5926
Ressources connexes	5926

Traitez les API de manière asynchrone avec Amazon DynamoDB Streams	5927
Récapitulatif	5927
Conditions préalables et limitations	5928
Architecture	5929
Outils	5930
Bonnes pratiques	5931
Épopées	5932
Résolution des problèmes	5937
Ressources connexes	5937
Traitez les API de manière asynchrone avec Amazon SQS	5938
Récapitulatif	5938
Conditions préalables et limitations	5939
Architecture	5939
Outils	5940
Bonnes pratiques	5942
Épopées	5942
Résolution des problèmes	5947
Ressources connexes	5948
Exécutez les tâches d'automatisation de Systems Manager de manière synchrone à partir de	
Step Functions	5949
Récapitulatif	5949
Conditions préalables et limitations	5950
Architecture	5950
Outils	5951
Épopées	5952
Ressources connexes	5957
Informations supplémentaires	5958
Exécutez des lectures parallèles d'objets S3 avec AWS Lambda	5965
Récapitulatif	5965
Conditions préalables et limitations	5966
Architecture	5966
Outils	5967
Bonnes pratiques	5968
Épopées	5968
Résolution des problèmes	5976
Ressources connexes	5976

Informations supplémentaires	5976
Configurer un accès privé à un compartiment Amazon S3	5978
Récapitulatif	5978
Conditions préalables et limitations	5978
Architecture	5979
Outils	5981
Bonnes pratiques	5981
Épopées	5981
Résolution des problèmes	5984
Ressources connexes	5984
Utilisez une approche sans serveur pour enchaîner les services AWS	5986
Récapitulatif	5986
Conditions préalables et limitations	5986
Architecture	5987
Outils	5988
Épopées	5989
Plus de modèles	5992
Développement et test de logiciels	5994
Génération automatique de modèles PynamoDB et de fonctions CRUD pour DynamoDB	5995
Récapitulatif	5995
Conditions préalables et limitations	5996
Architecture	5996
Outils	5997
Épopées	5999
Ressources connexes	6002
Informations supplémentaires	6002
Explorez le développement d'applications Web avec Green Boost	6004
Récapitulatif	6004
Conditions préalables et limitations	6005
Architecture	6005
Outils	6006
Bonnes pratiques	6008
Épopées	6008
Résolution des problèmes	6031
Ressources connexes	6032
Exécutez des tests unitaires à l'aide d'AWS CodeBuild	6034

Récapitulatif	6034
Conditions préalables et limitations	6034
Architecture	6035
Outils	6035
Épopées	6036
Ressources connexes	6040
Informations supplémentaires	6040
Structurer un projet Python en architecture hexagonale	6043
Récapitulatif	6043
Conditions préalables et limitations	6043
Architecture	6044
Outils	6046
Bonnes pratiques	6047
Épopées	6047
Ressources connexes	6070
Plus de modèles	6072
Stockage et sauvegarde	6073
Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans AMS	6074
Récapitulatif	6074
Conditions préalables et limitations	6074
Architecture	6075
Outils	6075
Épopées	6076
Ressources connexes	6079
Automatisez l'ingestion de flux de données dans une base de données Snowflake	6080
Récapitulatif	6080
Conditions préalables et limitations	6080
Architecture	6081
Outils	6081
Épopées	6081
Ressources connexes	6088
Informations supplémentaires	6089
Chiffrez automatiquement les volumes EBS	6092
Récapitulatif	6092
Conditions préalables et limitations	6092
Architecture	6093

Outils	6094
Épopées	6095
Ressources connexes	6103
Sauvegardez les serveurs Sun SPARC dans l'émulateur Charon-SSP sur AWS	6104
Récapitulatif	6104
Conditions préalables et limitations	6105
Outils	6111
Épopées	6113
Ressources connexes	6125
Informations supplémentaires	6125
Pièces jointes	6129
Sauvegardez et archivez les données sur Amazon S3 avec Veeam	6130
Récapitulatif	6130
Conditions préalables et limitations	6131
Architecture	6132
Outils	6134
Bonnes pratiques	6135
Épopées	6135
Ressources connexes	6153
Informations supplémentaires	6154
Configuration NetBackup pour VMware Cloud on AWS	6158
Récapitulatif	6158
Conditions préalables et limitations	6159
Architecture	6160
Outils	6160
Épopées	6161
Ressources connexes	6165
Copiez des objets S3 entre des comptes et des régions à l'aide de l'AWS CLI	6167
Récapitulatif	6167
Conditions préalables et limitations	6168
Architecture	6168
Outils	6168
Bonnes pratiques	6168
Épopées	6169
Résolution des problèmes	6181
Ressources connexes	6181

Copiez des objets S3 entre des comptes et des régions à l'aide de S3 Batch Replication	6182
Récapitulatif	6182
Conditions préalables et limitations	6182
Architecture	6183
Outils	6183
Bonnes pratiques	6183
Épopées	6183
Ressources connexes	6195
Migrer les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide d' DistCp AWS PrivateLink pour Amazon S3	6196
Récapitulatif	6196
Conditions préalables et limitations	6196
Architecture	6197
Outils	6198
Épopées	6198
Utilisation CloudEndure pour la reprise après sinistre sur site	6212
Récapitulatif	6212
Conditions préalables et limitations	6213
Architecture	6213
Outils	6214
Épopées	6214
Ressources connexes	6228
Plus de modèles	6230
Applications Web et mobiles	6232
Déployez en continu une application Web Amplify	6233
Récapitulatif	6233
Conditions préalables et limitations	6234
Architecture	6234
Outils	6235
Épopées	6235
Ressources connexes	6240
Créez une application React à l'aide d'AWS Amplify et Amazon Cognito	6242
Récapitulatif	6242
Conditions préalables et limitations	6242
Architecture	6243
Outils	6243

Épopées	6243
Ressources connexes	6258
Déployez un SPA basé sur React sur Amazon S3 et CloudFront	6259
Récapitulatif	6259
Conditions préalables et limitations	6259
Architecture	6260
Outils	6260
Épopées	6261
Informations supplémentaires	6266
Déployez une API Amazon API Gateway à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer	6267
Récapitulatif	6267
Conditions préalables et limitations	6267
Architecture	6268
Outils	6269
Épopées	6270
Ressources connexes	6274
Intégrer un tableau de QuickSight bord Amazon dans une application Angular locale	6275
Récapitulatif	6275
Conditions préalables et limitations	6275
Architecture	6276
Outils	6276
Épopées	6277
Ressources connexes	6294
Informations supplémentaires	6295
Plus de modèles	6296
.....	6298

AWS Modèles d'orientation prescriptifs

Les modèles de directives prescriptives d'Amazon Web Services (AWS) fournissent des step-by-step instructions, une architecture, des outils et du code pour la mise en œuvre de scénarios spécifiques de migration, de modernisation et de déploiement dans le cloud. Ces modèles, qui sont approuvés par des experts en la matière chez AWS, sont destinés aux créateurs et aux utilisateurs pratiques qui envisagent ou sont en train de migrer vers AWS. Ils prennent également en charge les utilisateurs déjà connectés AWS et qui cherchent des moyens d'optimiser ou de moderniser leurs opérations dans le cloud.

Vous pouvez utiliser ces modèles pour transférer vos charges de travail sur site ou dans le cloud de complexité variable vers le cloud AWS et pour accélérer vos efforts d'adoption, d'optimisation et de modernisation du cloud, que vous en soyez à la phase de validation de concept, de planification ou de mise en œuvre de votre projet. Par exemple, pour un projet de migration vers le cloud :

- Au cours de la phase de planification, vous pouvez évaluer les différentes options de migration disponibles AWS. Vous pouvez choisir le modèle adapté à vos besoins, selon que vous souhaitez déménager, réhéberger, replatformer ou réarchitecturer. Vous pouvez également comprendre les différents outils disponibles pour la migration et commencer à planifier l'achat de licences ou à entamer des conversations initiales avec les fournisseurs.
- Au cours des phases de validation du concept et de mise en œuvre, vous pouvez suivre les step-by-step instructions fournies dans le modèle pour migrer votre charge de travail vers AWS. Chaque modèle inclut des détails tels que les prérequis, les architectures de référence cibles, les outils, step-by-step les tâches, les meilleures pratiques, le dépannage et le code.
- Si vous utilisez déjà le AWS Cloud, vous pouvez trouver des modèles qui vous aideront à moderniser, optimiser, adapter et sécuriser votre utilisation des ressources du cloud.

Pour consulter les listes de modèles par domaine technique, utilisez les liens suivants ou les options de filtrage et de recherche sur la page d'[accueil du guide AWS prescriptif](#).

- [Analyse](#)
- [Productivité de l'entreprise](#)
- [Natif dans le cloud](#)
- [Conteneurs et microservices](#)
- [Diffusion de contenu](#)

- [Gestion des coûts](#)
- [Lacs de données](#)
- [Bases de données](#)
- [DevOps](#)
- [Informatique pour utilisateurs finaux](#)
- [Calcul à hautes performances](#)
- [Cloud hybride](#)
- [Infrastructures](#)
- [IoT](#)
- [Apprentissage automatique et IA](#)
- [ordinateurs centraux](#)
- [Gestion et gouvernance](#)
- [Messagerie et communications](#)
- [Migration](#)
- [Modernisation](#)
- [Réseaux](#)
- [Operating systems](#)
- [Opérations](#)
- [SAAS](#)
- [Sécurité, identité, conformité](#)
- [Serverless \(Sans serveur\)](#)
- [Développement et test de logiciels](#)
- [Stockage et sauvegarde](#)
- [Applications Web et mobiles](#)

Pour consulter toutes les publications, y compris les guides, les stratégies et les modèles, consultez la page d'[accueil des directives AWS prescriptives](#).

Analyse

Rubriques

- [Analyser les données Amazon Redshift dans Microsoft SQL Server Analysis Services](#)
- [Analysez et visualisez des données JSON imbriquées avec Amazon Athena et Amazon QuickSight](#)
- [Automatisez l'application du chiffrement dans AWS Glue à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS](#)
- [Créez un pipeline de services ETL pour charger les données de manière incrémentielle d'Amazon S3 vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue](#)
- [Calculez la valeur à risque \(VaR\) à l'aide des services AWS](#)
- [Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL](#)
- [Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL](#)
- [Appliquer le balisage des clusters Amazon EMR au lancement](#)
- [Assurez-vous que la journalisation d'Amazon EMR sur Amazon S3 est activée au lancement](#)
- [Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python](#)
- [Lancer une tâche Spark dans un cluster EMR transitoire à l'aide d'une fonction Lambda](#)
- [Migrez les charges de travail Apache Cassandra vers Amazon Keyspaces à l'aide d'AWS Glue](#)
- [Migrer Oracle Business Intelligence 12c vers le cloud AWS à partir de serveurs sur site](#)
- [Migrez un cluster Apache Kafka sur site vers Amazon MSK en utilisant MirrorMaker](#)
- [Migrer une pile ELK vers Elastic Cloud sur AWS](#)
- [Migrez les données vers le cloud AWS à l'aide de Starburst](#)
- [Optimisation de l'ingestion ETL de la taille du fichier d'entrée sur AWS](#)
- [Orchestrez un pipeline ETL avec validation, transformation et partitionnement à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Effectuez des analyses avancées à l'aide d'Amazon Redshift ML](#)
- [Accédez aux tables Amazon DynamoDB, interrogez-les et joignez-les à l'aide d'Athena](#)
- [Configurez un espace de données minimum viable pour partager les données entre les organisations](#)
- [Configurer un tri spécifique à la langue pour les résultats des requêtes Amazon Redshift à l'aide d'un UDF Python scalaire](#)

- [Abonnement d'une fonction Lambda aux notifications d'événements provenant de compartiments S3 dans différentes régions AWS](#)
- [Trois types de tâches ETL AWS Glue pour convertir des données vers Apache Parquet](#)
- [Visualisez les journaux d'audit d'Amazon Redshift à l'aide d'Amazon Athena et Amazon QuickSight](#)
- [Visualisez les rapports d'identification IAM pour tous les comptes AWS à l'aide d'Amazon QuickSight](#)
- [Plus de modèles](#)

Analyser les données Amazon Redshift dans Microsoft SQL Server Analysis Services

Créée par Sunil Vora (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon Redshift	Cible : Microsoft SQL Server Analysis Services
Type R : N/A	Charge de travail : Microsoft	Technologies : Analytique
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment connecter et analyser les données Amazon Redshift dans Microsoft SQL Server Analysis Services, en utilisant le fournisseur Intellisoft OLE DB ou le fournisseur CData ADO.NET pour accéder à la base de données.

Amazon Redshift est un service d'entreposage de données entièrement géré dans le cloud. SQL Server Analysis Services est un outil de traitement analytique en ligne (OLAP) que vous pouvez utiliser pour analyser les données provenant de data marts et d'entrepôts de données tels qu'Amazon Redshift. Vous pouvez utiliser SQL Server Analysis Services pour créer des cubes OLAP à partir de vos données pour une analyse rapide et avancée des données.

Conditions préalables et limitations

Hypothèses

- Ce modèle décrit comment configurer SQL Server Analysis Services et le fournisseur Intellisoft OLE DB ou le fournisseur CData ADO.NET pour Amazon Redshift sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez également installer les deux sur un hôte du centre de données de votre entreprise.

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cluster Amazon Redshift avec des informations d'identification

Architecture

Pile technologique source

- Un cluster Amazon Redshift

Pile technologique cible

- Services d'analyse Microsoft SQL Server

Architecture source et cible

Outils

- [Microsoft Visual Studio 2019 \(édition communautaire\)](#)
- Fournisseur [Intellisoft OLE DB pour Amazon Redshift \(version d'essai\)](#) ou fournisseur [CData ADO.NET pour Amazon Redshift \(version d'essai\)](#)

Épopées

Analyser les tables

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les tables et les données à importer.	Identifiez les tables Amazon Redshift à importer et leurs tailles.	DBA

Configuration de l'instance EC2 et installation des outils

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une instance EC2.	Dans votre compte AWS, créez une instance EC2 dans un sous-réseau privé ou public.	Administrateur de systèmes
Installez des outils pour accéder à la base de données.	Téléchargez et installez le fournisseur Intellisoft OLE DB pour Amazon Redshift (ou le fournisseur CData ADO.NET pour Amazon Redshift) .	Administrateur de systèmes
Installez Visual Studio.	Téléchargez et installez Visual Studio 2019 (Community Edition) .	Administrateur de systèmes
Installez les extensions.	Installez l'extension Microsoft Analysis Services Projects dans Visual Studio.	Administrateur de systèmes
Créez un projet.	Créez un nouveau projet de modèle tabulaire dans Visual Studio pour stocker vos données Amazon Redshift. Dans Visual Studio, choisissez l'option Projet tabulaire Analysis Services lors de la création de votre projet.	DBA

Création d'une source de données et importation de tables

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une source de données Amazon Redshift.	Créez une source de données Amazon Redshift à l'aide du fournisseur Intellisoft OLE DB pour Amazon Redshift (ou du fournisseur CData ADO.NET pour Amazon Redshift) et de vos informations d'identification Amazon Redshift.	Amazon Redshift, administrateur de bases de données
Importez des tables.	Sélectionnez et importez des tables et des vues depuis Amazon Redshift dans votre projet SQL Server Analysis Services.	Amazon Redshift, administrateur de bases de données

Nettoyage après la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez l'instance EC2.	Supprimez l'instance EC2 que vous avez lancée précédemment.	Administrateur de systèmes

Ressources connexes

- [Amazon Redshift \(documentation AWS\)](#)
- [Installation de SQL Server Analysis Services](#) (documentation Microsoft)
- [Concepteur de modèles tabulaires](#) (documentation Microsoft)
- [Présentation des cubes OLAP pour les analyses avancées](#) (documentation Microsoft)
- [Microsoft Visual Studio 2019 \(édition communautaire\)](#)
- [Fournisseur Intellisoft OLE DB pour Amazon Redshift \(version d'essai\)](#)

- [Fournisseur CData ADO.NET pour Amazon Redshift \(version d'essai\)](#)

Analysez et visualisez des données JSON imbriquées avec Amazon Athena et Amazon QuickSight

Créée par Anoop Singh (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : analyse ;
bases de données

Services AWS : Amazon
Athena ; Amazon QuickSight

Récapitulatif

Ce modèle explique comment traduire une structure de données imbriquée au format JSON en vue tabulaire à l'aide d'Amazon Athena, puis comment visualiser les données dans Amazon QuickSight.

Vous pouvez utiliser des données au format JSON pour les flux de données alimentés par API provenant de systèmes d'exploitation afin de créer des produits de données. Ces données peuvent également vous aider à mieux comprendre vos clients et leurs interactions avec vos produits, afin que vous puissiez personnaliser l'expérience utilisateur et prévoir les résultats.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- Un fichier JSON qui représente une structure de données imbriquée (ce modèle fournit un exemple de fichier)

Limites :

- Les fonctionnalités JSON s'intègrent bien aux fonctions orientées SQL existantes dans Athena. Cependant, ils ne sont pas compatibles avec le langage ANSI SQL et le fichier JSON est censé contenir chaque enregistrement sur une ligne distincte. Vous devrez peut-être utiliser la propriété `ignore.malformed.json` dans Athena pour indiquer si les enregistrements JSON mal formés doivent être transformés en caractères nuls ou générer des erreurs. Pour plus d'informations, consultez la section [Meilleures pratiques pour lire les données JSON](#) dans la documentation d'Athena.

- Ce modèle ne prend en compte que de simples et petites quantités de données au format JSON. Si vous souhaitez utiliser ces concepts à grande échelle, envisagez d'appliquer un partitionnement des données et de consolider vos données dans des fichiers plus volumineux.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture et le flux de travail de ce modèle. Les structures de données imbriquées sont stockées dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) au format JSON. Dans Athena, les données JSON sont mappées à une structure de données Athena. Vous créez ensuite une vue pour analyser les données et visualiser la structure des données dans QuickSight.

Outils

Services AWS

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données. Ce modèle utilise Amazon S3 pour stocker le fichier JSON.
- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard. Ce modèle utilise Athena pour interroger et transformer les données JSON. En effectuant quelques actions AWS Management Console, vous pouvez pointer Athena vers vos données dans Amazon S3 et utiliser le SQL standard pour exécuter des requêtes ponctuelles. Athena fonctionne sans serveur, il n'y a donc aucune infrastructure à configurer ou à gérer, et vous ne payez que pour les requêtes que vous exécutez. Athena évolue automatiquement et exécute des requêtes en parallèle, de sorte que les résultats sont rapides, même avec des ensembles de données volumineux et des requêtes complexes.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données sur un tableau de bord unique. QuickSight vous permet de créer et de publier facilement des tableaux de bord interactifs qui incluent des informations sur le machine learning (ML). Vous pouvez accéder à ces tableaux de bord depuis n'importe quel appareil et les intégrer à vos applications, portails et sites Web.

Exemple de code

Le fichier JSON suivant fournit une structure de données imbriquée que vous pouvez utiliser dans ce modèle.

```
{
  "symbol": "AAPL",
  "financials": [
    {
      "reportDate": "2017-03-31",
      "grossProfit": 20591000000,
      "costOfRevenue": 32305000000,
      "operatingRevenue": 52896000000,
      "totalRevenue": 52896000000,
      "operatingIncome": 14097000000,
      "netIncome": 11029000000,
      "researchAndDevelopment": 2776000000,
      "operatingExpense": 6494000000,
      "currentAssets": 101990000000,
      "totalAssets": 334532000000,
      "totalLiabilities": 200450000000,
      "currentCash": 15157000000,
      "currentDebt": 13991000000,
      "totalCash": 67101000000,
      "totalDebt": 98522000000,
      "shareholderEquity": 134082000000,
      "cashChange": -1214000000,
      "cashFlow": 12523000000,
      "operatingGainsLosses": null
    }
  ]
}
```

Épopées

Configuration d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Pour créer un compartiment destiné à stocker le fichier JSON, connectez-vous à la console Amazon S3 AWS	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Management Console, ouvrez-la, puis choisissez Create bucket. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.</p>	
Ajoutez les données JSON imbriquées.	<p>Téléchargez votre fichier JSON dans le compartiment S3. Pour un exemple de fichier JSON, consultez la section précédente. Pour obtenir des instructions, consultez la section Chargement d'objets dans la documentation Amazon S3.</p>	Administrateur de systèmes

Analyser les données dans Athena

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table pour mapper les données JSON.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Athena. Créez une base de données en suivant les instructions de la documentation d'Athena. Dans le menu Base de données, sélectionnez la base de données que vous avez créée. Dans l'éditeur de requêtes, entrez une CREATE TABLE 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>instruction telle que la suivante :</p> <pre>CREATE EXTERNAL TABLE financials_json (symbol string, financials array< struct<re portdate: string, grossprof it: bigint, totalreve nue: bigint, totalcash : bigint, totaldebt : bigint, researcha nddevelopment: bigint>>) ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.js onserde.JsonSerDe' LOCATION 's3://s3b ucket-for-athena/'</pre> <p>où LOCATION indique l'emplacement du compartiment S3 contenant le fichier JSON.</p> <p>5. Choisissez Exécuter pour créer la table.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de tables, consultez la documentation d'Athena.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une vue pour l'analyse des données.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Athena.2. Créez une base de données en suivant les instructions de la documentation d'Athena.3. Dans le menu Base de données, sélectionnez la base de données que vous avez créée.4. Dans l'éditeur de requêtes, entrez une CREATE VIEW instruction telle que la suivante : <pre>CREATE OR REPLACE VIEW financial_json_view AS SELECT symbol, financials[1].report_date one_report_date, -- indexes start with 1 financials[1].total_revenue one_total_revenue, financials[1].report_date another_report_date, financials[1].total_revenue another_total_revenue FROM financials_json where symbol='AAPL' ORDER BY 1</pre>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Choisissez Run (Exécuter) pour créer la vue.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de vues, consultez la documentation d'Athena.</p>	
Analysez et validez les données.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Athena. Dans l'éditeur de requêtes, exécutez des requêtes en utilisant la vue que vous avez créée à l'étape précédente. Validez les données par rapport au fichier JSON pour vérifier que les noms de colonnes et les types de données sont correctement mappés. 	Developper

Visualisez les données dans QuickSight

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Athena comme source de données dans QuickSight	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la QuickSight console. Choisissez Jeux de données, Nouveau jeu de données. Choisissez Athena comme source de données. 	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Choisissez la base de données qui inclut la vue que vous avez créée. 5. Choisissez la vue pour laquelle vous souhaitez créer un jeu de données. 6. Sur la page Terminer la création de l'ensemble de données, choisissez Directly query your data. 7. Choisissez Visualize. 	
Visualisez les données dans QuickSight.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Après avoir visualisé le jeu de données, choisissez les éléments visuels dans le volet de gauche, puis choisissez les champs pour le jeu de données. Pour plus d'informations, consultez le didacticiel dans la QuickSight documentation. 2. Enregistrez les modifications apportées à l'analyse. 3. Choisissez Publier le tableau de bord pour publier les visuels que vous avez créés. 	Analyste des données

Ressources connexes

- [Documentation Amazon Athena](#)
- [QuickSight Tutoriels Amazon](#)

- [Utilisation du JSON imbriqué](#) (article de blog)

Automatisez l'application du chiffrement dans AWS Glue à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS

Créée par Diogo Guedes (AWS)

Référentiel de code : AWS Glue Encryption Enforcement	Environnement : Production	Technologies : analyse ; sécurité, identité, conformité
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon EventBridge ; AWS Glue ; AWS KMS ; AWS Lambda ; AWS CloudFormation	

Récapitulatif

Ce modèle explique comment configurer et automatiser l'application du chiffrement dans AWS Glue à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS. Le modèle crée toutes les configurations et ressources requises pour appliquer le chiffrement. Ces ressources incluent une configuration initiale, un contrôle préventif créé par une EventBridge règle Amazon et une fonction AWS Lambda.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations pour déployer le CloudFormation modèle et ses ressources

Limites

Ce contrôle de sécurité est régional. Vous devez déployer le contrôle de sécurité dans chaque région AWS où vous souhaitez configurer l'application du chiffrement dans AWS Glue.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon CloudWatch Logs (depuis AWS Lambda)
- EventBridge Règle Amazon
- CloudFormation pile AWS
- AWS CloudTrail
- Rôle et politique gérés par AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Alias AWS KMS
- Fonction AWS Lambda
- AWS Systems Manager Parameter Store

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment automatiser l'application du chiffrement dans AWS Glue.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un [CloudFormation modèle](#) crée toutes les ressources, y compris la configuration initiale et le contrôle de détection pour l'application du chiffrement dans AWS Glue.
2. Une EventBridge règle détecte un changement d'état dans la configuration de chiffrement.
3. Une fonction Lambda est invoquée à des fins d'évaluation et de journalisation via CloudWatch Logs. En cas de détection de non-conformité, le magasin de paramètres est restauré avec un Amazon Resource Name (ARN) pour une clé AWS KMS. L'état de conformité du service est rétabli lorsque le chiffrement est activé.

Automatisation et mise à l'échelle

Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes où vous souhaitez activer l'application du chiffrement dans AWS Glue.

Outils

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.

- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à activer l'audit opérationnel et des risques, la gouvernance et la conformité de votre compte AWS.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [aws-custom-guardrail-event-driven](#).

Bonnes pratiques

AWS Glue prend en charge le chiffrement des données au repos pour créer des [tâches dans AWS Glue](#) et [développer des scripts à l'aide de points de terminaison de développement](#).

Tenez compte des meilleures pratiques suivantes :

- Configurez les tâches ETL et les points de terminaison de développement pour utiliser les clés AWS KMS afin d'écrire des données chiffrées au repos.

- Chiffrez les métadonnées stockées dans le [catalogue de données AWS Glue](#) à l'aide de clés que vous gérez via AWS KMS.
- Utilisez les clés AWS KMS pour chiffrer les signets de tâches et les journaux générés par les robots d'[exploration et les](#) tâches ETL.

Épopées

Lancez le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	<p>Téléchargez le <code>aws-custom-guardrail-event-driven.yaml</code> modèle depuis le GitHub référentiel, puis déployez-le. L'CREATE_COMPLETE état indique que votre modèle a été déployé avec succès.</p> <p>Remarque : Le modèle ne nécessite aucun paramètre d'entrée.</p>	Architecte du cloud

Vérifiez les paramètres de chiffrement dans AWS Glue

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les configurations clés d'AWS KMS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS Glue. 2. Dans le volet de navigation, sous Catalogue de données, sélectionnez Paramètres du catalogue. 	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Vérifiez que les paramètres de chiffrement des métadonnées et de chiffrement des mots de passe de connexion sont marqués et configurés pour être utilisés. KMSKeyGlue	

Testez l'application du chiffrement

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez le paramètre de chiffrement dans CloudFormation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console. 2. Dans le volet de navigation, choisissez Stacks, puis choisissez votre stack. 3. Sélectionnez l'onglet Ressources. 4. Dans le tableau Ressources, recherchez le paramètre de chiffrement par ID logique. 	Architecte du cloud
Faites passer l'infrastructure provisionnée à un état non conforme.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS Glue. 2. Dans le volet de navigation, sous Catalogue de données, sélectionnez Paramètres du catalogue. 	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Décochez la case Chiffrement des métadonnées.4. Décochez la case Chiffrer les mots de passe de connexion.5. Choisissez Enregistrer.6. Actualisez la console AWS Glue. <p>Le garde-corps détecte l'état non conforme dans AWS Glue une fois que vous avez décoché les cases à cocher, puis applique la conformité en corrigeant automatiquement la mauvaise configuration du chiffrement. Par conséquent, les cases de chiffrement doivent à nouveau être cochées après avoir actualisé la page.</p>	

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#) (CloudWatch documentation Amazon)
- [Configuration du chiffrement dans AWS Glue](#) (documentation AWS Glue)

Créez un pipeline de services ETL pour charger les données de manière incrémentielle d'Amazon S3 vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue

Créée par Rohan Jamadagni (AWS) et Arunabha Datta (AWS)

Environnement : Production

Technologies : analyse ; lacs de données ; stockage et sauvegarde

Services AWS : Amazon Redshift ; Amazon S3 ; AWS Glue ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils sur la façon de configurer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour des performances optimales en matière de data lake, puis de charger les modifications de données incrémentielles d'Amazon S3 dans Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue, en effectuant des opérations d'extraction, de transformation et de chargement (ETL).

Les fichiers source d'Amazon S3 peuvent avoir différents formats, notamment des valeurs séparées par des virgules (CSV), des fichiers XML et des fichiers JSON. Ce modèle décrit comment utiliser AWS Glue pour convertir les fichiers source dans un format optimisé en termes de coûts et de performances, tel qu'Apache Parquet. Vous pouvez interroger les fichiers Parquet directement depuis Amazon Athena et Amazon Redshift Spectrum. Vous pouvez également charger des fichiers Parquet dans Amazon Redshift, les agréger et partager les données agrégées avec les consommateurs, ou visualiser les données à l'aide d'Amazon. QuickSight

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment source S3 doté des privilèges appropriés et contenant des fichiers CSV, XML ou JSON.

Hypothèses

- Les fichiers source CSV, XML ou JSON sont déjà chargés dans Amazon S3 et sont accessibles depuis le compte sur lequel AWS Glue et Amazon Redshift sont configurés.
- Les meilleures pratiques relatives au chargement des fichiers, au fractionnement des fichiers, à la compression et à l'utilisation d'un manifeste sont suivies, comme indiqué dans la documentation [Amazon Redshift](#).
- La structure du fichier source n'est pas modifiée.
- Le système source est capable d'ingérer des données dans Amazon S3 en suivant la structure de dossiers définie dans Amazon S3.
- Le cluster Amazon Redshift couvre une seule zone de disponibilité. (Cette architecture est appropriée car AWS Lambda, AWS Glue et Amazon Athena fonctionnent sans serveur.) Pour une haute disponibilité, les instantanés du cluster sont pris à une fréquence régulière.

Limites

- Les formats de fichiers sont limités à ceux [actuellement pris en charge par AWS Glue](#).
- Les rapports en temps réel en aval ne sont pas pris en charge.

Architecture

Pile technologique source

- Compartiment S3 avec fichiers CSV, XML ou JSON

Pile technologique cible

- Lac de données S3 (avec stockage de fichiers Parquet partitionné)
- Amazon Redshift

Architecture cible

Flux de données

Outils

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif. Amazon S3 peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda est un service piloté par des événements ; vous pouvez configurer votre code pour qu'il soit lancé automatiquement à partir d'autres services AWS.
- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données de plusieurs pétaoctets entièrement géré. Avec Amazon Redshift, vous pouvez interroger des pétaoctets de données structurées et semi-structurées dans votre entrepôt de données et votre lac de données à l'aide du SQL standard.
- [AWS Glue](#) — AWS Glue est un service ETL entièrement géré qui facilite la préparation et le chargement des données à des fins d'analyse. AWS Glue découvre vos données et stocke les métadonnées associées (par exemple, les définitions de tables et le schéma) dans le catalogue de données AWS Glue. Vos données cataloguées sont immédiatement consultables, peuvent être consultées et sont disponibles pour l'ETL.
- [AWS Secrets Manager](#) — AWS Secrets Manager facilite la protection et la gestion centralisée des secrets nécessaires à l'accès aux applications ou aux services. Le service stocke les informations d'identification de base de données, les clés d'API et d'autres secrets, et élimine le besoin de coder en dur les informations sensibles au format texte brut. Secrets Manager propose également une rotation des clés pour répondre aux besoins de sécurité et de conformité. Il intègre une intégration à Amazon Redshift, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon DocumentDB. Vous pouvez stocker et gérer les secrets de manière centralisée à l'aide de la console Secrets Manager, de l'interface de ligne de commande (CLI) ou de l'API et des SDK de Secrets Manager.
- [Amazon Athena](#) — Amazon Athena est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données stockées dans Amazon S3. Athena fonctionne sans serveur et est intégrée à AWS Glue, ce qui lui permet d'interroger directement les données cataloguées à l'aide d'AWS Glue. Athena est dimensionnée de manière élastique pour fournir des performances de requête interactives.

Épopées

Création des compartiments et de la structure de dossiers S3

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Analysez la structure des données et leurs attributs dans les systèmes sources.</p>	<p>Effectuez cette tâche pour chaque source de données qui contribue au lac de données Amazon S3.</p>	<p>Ingénieur de données</p>
<p>Définissez la stratégie de partition et d'accès.</p>	<p>Cette stratégie doit être basée sur la fréquence des captures de données, le traitement du delta et les besoins de consommation. Assurez-vous que les compartiments S3 ne sont pas ouverts au public et que l'accès est contrôlé uniquement par des politiques spécifiques basées sur les rôles de service. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon S3.</p>	<p>Ingénieur de données</p>
<p>Créez des compartiments S3 distincts pour chaque type de source de données et un compartiment S3 distinct par source pour les données traitées (Parquet).</p>	<p>Créez un compartiment distinct pour chaque source, puis créez une structure de dossiers basée sur la fréquence d'ingestion des données du système source, par exemple, <code>s3://source-system-name/date/hour</code> . Pour les fichiers traités (convertis au format Parquet), créez une structure similaire ; par exemple, <code>s3://</code></p>	<p>Ingénieur de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>source-processed-bucket/date/hour .</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de compartiments S3, consultez la documentation Amazon S3.</p>	

Création d'un entrepôt de données dans Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Lancez le cluster Amazon Redshift avec les groupes de paramètres et la stratégie de maintenance et de sauvegarde appropriés.</p>	<p>Utilisez le secret de base de données Secrets Manager pour les informations d'identification des utilisateurs administrateurs lors de la création du cluster Amazon Redshift. Pour plus d'informations sur la création et le dimensionnement d'un cluster Amazon Redshift, consultez la documentation Amazon Redshift et le livre blanc Sizing Cloud Data Warehouses.</p>	Ingénieur de données
<p>Créez et attachez le rôle de service IAM au cluster Amazon Redshift.</p>	<p>Le rôle de service AWS Identity and Access Management (IAM) garantit l'accès à Secrets Manager et aux compartiments S3 source. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS sur l'autorisation et l'ajout d'un rôle.</p>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le schéma de base de données.	Suivez les meilleures pratiques d'Amazon Redshift pour la conception des tables. En fonction du cas d'utilisation, choisissez les clés de tri et de distribution appropriées, ainsi que le meilleur codage de compression possible. Pour connaître les meilleures pratiques, consultez la documentation AWS .	Ingénieur de données
Configurer la gestion de la charge de travail.	Configurez les files d'attente pour la gestion de la charge de travail (WLM), l'accélération des requêtes courtes (SQA) ou le dimensionnement de la simultanéité, en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations, consultez la section Implémentation de la gestion de la charge de travail dans la documentation Amazon Redshift.	Ingénieur de données

Création d'un secret dans Secrets Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un nouveau secret pour stocker les informations de connexion Amazon Redshift dans Secrets Manager.	Ce secret stocke les informations d'identification de l'utilisateur administrateur ainsi que celles des utilisateurs individuels du service de base	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	de données. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de Secrets Manager . Choisissez Amazon Redshift Cluster comme type de secret. De plus, sur la page Rotation secrète, activez la rotation. Cela créera l'utilisateur approprié dans le cluster Amazon Redshift et effectuera une rotation des secrets clés à des intervalles définis.	
Créez une politique IAM pour restreindre l'accès à Secrets Manager.	Limitez l'accès à Secrets Manager aux seuls administrateurs Amazon Redshift et à AWS Glue.	Ingénieur de données

Configurer AWS Glue

Tâche	Description	Compétences requises
Dans le catalogue de données AWS Glue, ajoutez une connexion pour Amazon Redshift.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS Glue .	Ingénieur de données
Créez et attachez un rôle de service IAM pour AWS Glue afin d'accéder à Secrets Manager, Amazon Redshift et aux compartiments S3.	Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Glue .	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le catalogue de données AWS Glue pour la source.	Cette étape implique la création d'une base de données et des tables requises dans le catalogue de données AWS Glue. Vous pouvez utiliser un robot pour cataloguer les tables de la base de données AWS Glue ou les définir comme des tables externes Amazon Athena. Vous pouvez également accéder aux tables externes définies dans Athena via le catalogue de données AWS Glue. Consultez la documentation AWS pour plus d'informations sur la définition du catalogue de données et la création d'une table externe dans Athena .	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une tâche AWS Glue pour traiter les données sources.</p>	<p>La tâche AWS Glue peut être un shell Python ou servir PySpark à normaliser, dédupliquer et nettoyer les fichiers de données sources. Pour optimiser les performances et éviter d'avoir à interroger l'intégralité du compartiment source S3, partitionnez le compartiment S3 par date, ventilé par année, mois, jour et heure sous forme de prédicat push down pour la tâche AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Glue. Chargez les données traitées et transformées dans les partitions du bucket S3 traitées au format Parquet. Vous pouvez consulter les dossiers du parquet auprès d'Athéna.</p>	<p>Ingénieur de données</p>
<p>Créez une tâche AWS Glue pour charger des données dans Amazon Redshift.</p>	<p>La tâche AWS Glue peut être un shell Python ou une tâche consistant PySpark à charger les données en les insérant, puis en les actualisant complètement. Pour plus de détails, consultez la documentation d'AWS Glue et la section Informations supplémentaires.</p>	<p>Ingénieur de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Planifiez les tâches AWS Glue en utilisant des déclencheurs si nécessaire.	Le chargement de données incrémentiel est principalement provoqué par un événement Amazon S3 qui amène une fonction AWS Lambda à appeler la tâche AWS Glue. Utilisez la planification basée sur des déclencheurs AWS Glue pour tous les chargements de données nécessitant une planification basée sur le temps plutôt qu'une planification basée sur des événements.	Ingénieur de données

Création d'une fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et attachez un rôle lié à un service IAM pour qu'AWS Lambda accède aux compartiments S3 et à la tâche AWS Glue.	Créez un rôle lié à un service IAM pour AWS Lambda avec une politique pour lire les objets et les compartiments Amazon S3, et une politique pour accéder à l'API AWS Glue pour démarrer une tâche AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez le centre de connaissances .	Ingénieur de données
Créez une fonction Lambda pour exécuter la tâche AWS Glue en fonction de l'événement Amazon S3 défini.	La fonction Lambda doit être initiée par la création du fichier manifeste Amazon S3. La fonction Lambda doit	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>transmettre l'emplacement du dossier Amazon S3 (par exemple, source_bucket/year/month/date/hour) à la tâche AWS Glue en tant que paramètre. La tâche AWS Glue utilisera ce paramètre comme prédicat pushdown afin d'optimiser l'accès aux fichiers et les performances de traitement des tâches. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Glue.</p>	
<p>Créez un événement d'objet Amazon S3 PUT pour détecter la création d'un objet et appelez la fonction Lambda correspondante.</p>	<p>L'événement d'objet Amazon S3 PUT ne doit être initié que par la création du fichier manifeste. Le fichier manifeste contrôle la simultanéité de la fonction Lambda et de la tâche AWS Glue, et traite le chargement par lots au lieu de traiter les fichiers individuels qui arrivent dans une partition spécifique du compartiment source S3. Pour plus d'informations, consultez la documentation Lambda.</p>	<p>Ingénieur de données</p>

Ressources connexes

- [Documentation Amazon S3](#)
- [Documentation d'AWS Glue](#)
- [Documentation Amazon Redshift](#)

- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Athena](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

Informations supplémentaires

Approche détaillée pour l'amélioration et l'actualisation complète

Upsert : Cela concerne les ensembles de données qui nécessitent une agrégation historique, selon le cas d'utilisation métier. Suivez l'une des approches décrites dans la section [Mise à jour et insertion de nouvelles données](#) (documentation Amazon Redshift) en fonction des besoins de votre entreprise.

Actualisation complète : cela concerne les petits ensembles de données qui ne nécessitent pas d'agrégations historiques. Suivez l'une des approches suivantes :

1. Tronquez le tableau Amazon Redshift.
2. Charger la partition actuelle depuis la zone de transit

ou :

1. Créez une table temporaire avec les données de partition actuelles.
2. Supprimez la table Amazon Redshift cible.
3. Renommez la table temporaire en table cible.

Calculez la valeur à risque (VaR) à l'aide des services AWS

Créée par Sumon Samanta (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : analytique ;
sans serveur

Services AWS : Amazon
Kinesis Data Streams ; AWS
Lambda ; Amazon SQS ;
Amazon ElastiCache

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment implémenter un système de calcul de la valeur à risque (VaR) à l'aide des services AWS. Dans un environnement sur site, la plupart des systèmes VaR utilisent une vaste infrastructure dédiée et un logiciel de planification de réseau interne ou commercial pour exécuter les processus par lots. Ce modèle présente une architecture simple, fiable et évolutive pour gérer le traitement de la VaR dans le cloud AWS. Il construit une architecture sans serveur qui utilise Amazon Kinesis Data Streams comme service de streaming, Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) comme service de file d'attente géré, ElastiCache Amazon comme service de mise en cache et AWS Lambda pour traiter les commandes et calculer les risques.

La VaR est une mesure statistique que les traders et les gestionnaires de risques utilisent pour estimer les pertes potentielles de leur portefeuille au-delà d'un certain niveau de confiance. La plupart des systèmes VaR impliquent l'exécution d'un grand nombre de calculs mathématiques et statistiques et le stockage des résultats. Ces calculs nécessitent des ressources de calcul importantes, de sorte que les processus par lots VaR doivent être divisés en de plus petits ensembles de tâches de calcul. Il est possible de diviser un lot important en tâches plus petites car ces tâches sont pour la plupart indépendantes (c'est-à-dire que les calculs d'une tâche ne dépendent pas des autres tâches).

Une autre exigence importante pour une architecture VaR est l'évolutivité du calcul. Ce modèle utilise une architecture sans serveur qui évolue automatiquement en entrée ou en sortie en fonction de la charge de calcul. La demande de calcul par lots ou en ligne étant difficile à prévoir, une mise à l'échelle dynamique est nécessaire pour terminer le processus dans les délais imposés par un accord de niveau de service (SLA). En outre, une architecture optimisée en termes de coûts doit être capable de réduire chaque ressource de calcul dès que les tâches associées à cette ressource sont terminées.

Les services AWS sont parfaitement adaptés aux calculs de la VaR car ils offrent des capacités de calcul et de stockage évolutives, des services d'analyse pour un traitement optimisé en termes de coûts et différents types de planificateurs pour gérer vos flux de travail de gestion des risques. De plus, vous ne payez que pour les ressources de calcul et de stockage que vous utilisez sur AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Fichiers d'entrée, qui dépendent des besoins de votre entreprise. Un cas d'utilisation typique implique les fichiers d'entrée suivants :
 - Fichier de données de marché (entrée dans le moteur de calcul de la VaR)
 - Fichier de données commerciales (sauf si les données commerciales proviennent d'un flux).
 - Fichier de données de configuration (modèle et autres données de configuration statiques)
 - Fichiers de modèles de moteurs de calcul (bibliothèques quantitatives)
 - Fichier de données de séries chronologiques (pour les données historiques telles que le cours des actions des cinq dernières années)
- Si les données de marché ou d'autres entrées arrivent par le biais d'un flux, Amazon Kinesis Data Streams est configuré et les autorisations Amazon Identity and Access Management (IAM) sont configurées pour écrire dans le flux.

Ce modèle crée une architecture dans laquelle les données commerciales sont écrites depuis un système de trading vers un flux de données Kinesis. Au lieu d'utiliser un service de streaming, vous pouvez enregistrer vos données commerciales dans de petits fichiers par lots, les stocker dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et invoquer un événement pour commencer à traiter les données.

Limites

- Le séquençage des flux de données Kinesis étant garanti sur chaque partition, il n'est pas garanti que les ordres de transaction écrits sur plusieurs partitions soient livrés dans le même ordre que les opérations d'écriture.
- La limite d'exécution d'AWS Lambda est actuellement de 15 minutes. (Pour plus d'informations, consultez la [FAQ Lambda](#).)

Architecture

Architecture cible

Le schéma d'architecture suivant présente les services et les flux de travail AWS pour le système d'évaluation des risques.

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Les transactions sont effectuées depuis le système de gestion des commandes.
2. La fonction Lambda de compensation de la position du ticket traite les commandes et écrit des messages consolidés pour chaque ticker dans une file d'attente des risques dans Amazon SQS.
3. La fonction Lambda du moteur de calcul des risques traite les messages provenant d'Amazon SQS, effectue des calculs de risques et met à jour les informations de profits et pertes (PnL) vAR dans le cache des risques d'Amazon. ElastiCache
4. La fonction Lambda de lecture ElastiCache des données extrait les résultats des risques ElastiCache et les stocke dans une base de données et un compartiment S3.

Pour plus d'informations sur ces services et ces étapes, consultez la section Epics.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez déployer l'architecture complète à l'aide de l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ou de CloudFormation modèles AWS. L'architecture peut prendre en charge à la fois le traitement par lots et le traitement intrajournalier (en temps réel).

La mise à l'échelle est intégrée à l'architecture. Au fur et à mesure que de nouvelles transactions sont enregistrées dans le flux de données Kinesis et attendent d'être traitées, des fonctions Lambda supplémentaires peuvent être invoquées pour traiter ces transactions, puis peuvent être réduites une fois le traitement terminé. Le traitement via plusieurs files d'attente de calcul des risques Amazon SQS est également une option. Si un ordre ou une consolidation stricts sont requis entre les files d'attente, le traitement ne peut pas être parallélisé. Toutefois, pour un end-of-the-day lot ou un mini-lot intrajournalier, les fonctions Lambda peuvent traiter en parallèle et enregistrer les résultats finaux. ElastiCache

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora MySQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible avec MySQL qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements MySQL. Ce modèle utilise MySQL comme exemple, mais vous pouvez utiliser n'importe quel système RDBMS pour stocker des données.
- [Amazon ElastiCache](#) aide à configurer, gérer et faire évoluer des environnements de cache en mémoire distribués dans le cloud AWS.
- [Amazon Kinesis Data Streams](#) vous aide à collecter et à traiter de grands flux d'enregistrements de données en temps réel.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Ce modèle fournit un exemple d'architecture pour un système VaR dans le cloud AWS et décrit comment utiliser les fonctions Lambda pour les calculs VaR. [Pour créer vos fonctions Lambda, consultez les exemples de code dans la documentation Lambda.](#) Pour obtenir de l'aide, contactez [AWS Professional Services](#).

Bonnes pratiques

- Faites en sorte que chaque tâche de calcul VaR soit aussi petite et légère que possible. Testez différents nombres de transactions dans chaque tâche de calcul pour déterminer laquelle est la plus optimisée en termes de temps et de coût de calcul.
- Stockez des objets réutilisables sur Amazon ElastiCache. Utilisez un framework tel qu'Apache Arrow pour réduire la sérialisation et la désérialisation.

- Tenez compte de la limite de temps de Lambda. Si vous pensez que vos tâches de calcul peuvent dépasser 15 minutes, essayez de les diviser en tâches plus petites pour éviter le délai Lambda. Si cela n'est pas possible, vous pouvez envisager une solution d'orchestration de conteneurs avec AWS Fargate, Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) et Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

Épopées

Système du flux commercial au système de gestion des risques

Tâche	Description	Compétences requises
Commencez à écrire des transactions.	Les transactions nouvelles , réglées ou partiellement réglées sont enregistrées depuis le système de gestion des ordres dans un flux de risques. Ce modèle utilise Amazon Kinesis comme service de streaming géré. Le hachage du ticker des ordres de transaction est utilisé pour placer les ordres de transaction sur plusieurs partitions.	Amazon Kinesis

Exécuter les fonctions Lambda pour le traitement des commandes

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez le traitement des risques avec Lambda.	Exécutez une fonction AWS Lambda pour les nouvelles commandes. En fonction du nombre d'ordres commerciaux en attente, Lambda évoluera automatiquement. Chaque instance Lambda reçoit une	Amazon Kinesis, AWS Lambda, Amazon ElastiCache

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ou plusieurs commandes et récupère la dernière position pour chaque ticker sur Amazon. ElastiCache (Vous pouvez utiliser un identifiant CUSIP, un nom de courbe ou un nom d'indice pour d'autres produits financiers dérivés comme clé pour stocker et récupérer des données ElasticCache.) Dans ElastiCache, la position totale (quantité) et la paire clé-valeur < ticker, position nette >, où la position nette est le facteur d'échelle, sont mises à jour une fois pour chaque ticker.</p>	

Écrire des messages pour chaque ticker dans la file d'attente

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Écrivez des messages consolidés dans la file d'attente des risques.</p>	<p>Ecrivez le message dans une file d'attente. Ce modèle utilise Amazon SQS comme service de file d'attente géré. Une seule instance Lambda peut recevoir un mini-lot d'ordres de transaction à tout moment, mais elle n'écrit qu'un seul message pour chaque ticker sur Amazon SQS. Un facteur d'échelle est calculé : (ancienne position nette +</p>	<p>Amazon SQS, AWS Lambda</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	position actuelle)/ancienne position nette.	

Invoquer le moteur de risque

Tâche	Description	Compétences requises
Commencez à calculer les risques.	La fonction Lambda pour le moteur de gestion des risques lambda est invoquée. Chaque position est traitée par une seule fonction Lambda. Toutefois, à des fins d'optimisation, chaque fonction Lambda peut traiter plusieurs messages provenant d'Amazon SQS.	Amazon SQS, AWS Lambda

Extraire les résultats des risques depuis le cache

Tâche	Description	Compétences requises
Récupérez et mettez à jour le cache des risques.	<p>Lambda extrait la position nette actuelle de chaque ticker à partir de. ElastiCache Il récupère également un tableau des profits et pertes vAR (PnL) pour chaque ticker à partir de. ElastiCache</p> <p>Si le tableau PnL existe déjà, la fonction Lambda met à jour le tableau et le VaR avec une échelle, qui provient du</p>	Amazon SQS, AWS Lambda, Amazon ElastiCache

Tâche	Description	Compétences requises
	message Amazon SQS écrit par la fonction Lambda de netting. Si le tableau PnL n'y figure pas ElasticCache, un nouveau PnL et un nouveau VaR sont calculés à l'aide de données de séries de prix simulées.	

Mettre à jour les données dans Elastic Cache et les stocker dans la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Conservez les résultats relatifs aux risques.	Une fois les numéros VaR et PnL mis à jour ElastiCache, une nouvelle fonction Lambda est invoquée toutes les cinq minutes. Cette fonction lit toutes les données stockées ElastiCache et les stocke dans une base de données compatible Aurora MySQL et dans un compartiment S3.	AWS Lambda, Amazon ElastiCache

Ressources connexes

- [Cadre VaR de Bâle](#)

Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL

Source : Entrepôt de données Teradata	Cible : Amazon Redshift	Type R : Ré-architecte
Environnement : Production	Technologies : analyse ; bases de données ; migration	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

NORMALIZE est une extension Teradata de la norme ANSI SQL. Lorsqu'une table SQL inclut une colonne contenant un type de données PERIOD, NORMALIZE combine les valeurs qui se rejoignent ou se chevauchent dans cette colonne pour former une période unique qui consolide plusieurs valeurs de période individuelles. Pour utiliser NORMALIZE, au moins une colonne de la liste SQL SELECT doit être du type de données temporelles PERIOD de Teradata. Pour plus d'informations sur NORMALIZE, consultez la [documentation Teradata](#).

Amazon Redshift ne prend pas en charge NORMALIZE, mais vous pouvez implémenter cette fonctionnalité en utilisant la syntaxe SQL native et la fonction de fenêtre LAG dans Amazon Redshift. Ce modèle se concentre sur l'utilisation de l'extension Teradata NORMALIZE avec la condition ON MEETS OR OVERLAPS, qui est le format le plus courant. Il explique comment cette fonctionnalité fonctionne dans Teradata et comment elle peut être convertie en syntaxe SQL native Amazon Redshift.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Connaissances et expérience de base de Teradata SQL
- Connaissances et expérience d'Amazon Redshift

Architecture

Pile technologique source

- Entrepôt de données Teradata

Pile technologique cible

- Amazon Redshift

Architecture cible

Pour une architecture de haut niveau permettant de migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift, consultez le [modèle Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#). La migration ne convertit pas automatiquement la phrase Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL. Vous pouvez convertir cette extension Teradata en suivant les instructions de ce modèle.

Outils

Code

Pour illustrer le concept et les fonctionnalités de NORMALIZE, considérez la définition de table suivante dans Teradata :

```
CREATE TABLE systest.project
(
  emp_id      INTEGER,
  project_name VARCHAR(20),
  dept_id     INTEGER,
  duration    PERIOD(DATE)
);
```

Exécutez le code SQL suivant pour insérer des exemples de données dans la table :

```
BEGIN TRANSACTION;

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 1000, PERIOD(DATE '2010-01-10',
DATE '2010-03-20') );
INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 2000, PERIOD(DATE '2010-03-20',
DATE '2010-07-15') );
```

```

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'Second Phase', 2000, PERIOD(DATE
'2010-06-15', DATE '2010-08-18') );
INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'First Phase', 2000, PERIOD(DATE '2010-03-10',
DATE '2010-07-20') );

INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'Second Phase', 1000, PERIOD(DATE
'2020-05-10', DATE '2020-09-20') );

END TRANSACTION;

```

Résultats :

```
select * from systest.project order by 1,2,3;
```

```

*** Query completed. 4 rows found. 4 columns returned.
*** Total elapsed time was 1 second.

```

emp_id	project_name	dept_id	duration
10	First Phase	1000	('10/01/10', '10/03/20')
10	First Phase	2000	('10/03/20', '10/07/15')
10	Second Phase	2000	('10/06/15', '10/08/18')
20	First Phase	2000	('10/03/10', '10/07/20')
20	Second Phase	1000	('20/05/10', '20/09/20')

Cas d'utilisation de Teradata NORMALIZE

Ajoutez maintenant la clause SQL Teradata NORMALIZE à l'instruction SELECT :

```

SELECT NORMALIZE ON MEETS OR OVERLAPS emp_id, duration
FROM systest.project
ORDER BY 1,2;

```

Cette opération NORMALIZE est effectuée sur une seule colonne (emp_id). Pour emp_id=10, les trois valeurs de période qui se chevauchent dans la durée fusionnent en une seule valeur de période, comme suit :

emp_id	duration
10	('10/01/10', '10/08/18')
20	('10/03/10', '10/07/20')

```
20 ('20/05/10', '20/09/20')
```

L'instruction SELECT suivante exécute une opération NORMALIZE sur project_name et dept_id. Notez que la liste SELECT ne contient qu'une seule colonne PERIOD, la durée.

```
SELECT NORMALIZE project_name, dept_id, duration
FROM systest.project;
```

Sortie :

project_name	dept_id	duration
First Phase	1000	('10/01/10', '10/03/20')
Second Phase	1000	('20/05/10', '20/09/20')
First Phase	2000	('10/03/10', '10/07/20')
Second Phase	2000	('10/06/15', '10/08/18')

SQL équivalent à Amazon Redshift

Amazon Redshift ne prend actuellement pas en charge le type de données PERIOD dans une table. Vous devez plutôt diviser un champ de données Teradata PERIOD en deux parties : start_date, end_date, comme suit :

```
CREATE TABLE systest.project
(
  emp_id      INTEGER,
  project_name VARCHAR(20),
  dept_id     INTEGER,
  start_date  DATE,
  end_date    DATE
);
```

Insérez des exemples de données dans le tableau :

```
BEGIN TRANSACTION;

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 1000, DATE '2010-01-10', DATE
'2010-03-20' );
INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 2000, DATE '2010-03-20', DATE
'2010-07-15');

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'Second Phase', 2000, DATE '2010-06-15', DATE
'2010-08-18' );
```



```
INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'First Phase', 2000, DATE '2010-03-10', DATE
'2010-07-20' );

INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'Second Phase', 1000, DATE '2020-05-10', DATE
'2020-09-20' );

END TRANSACTION;
```

Sortie :

```
emp_id | project_name | dept_id | start_date | end_date
-----+-----+-----+-----+-----
    10 | First Phase  |    1000 | 2010-01-10 | 2010-03-20
    10 | First Phase  |    2000 | 2010-03-20 | 2010-07-15
    10 | Second Phase |    2000 | 2010-06-15 | 2010-08-18
    20 | First Phase  |    2000 | 2010-03-10 | 2010-07-20
    20 | Second Phase |    1000 | 2020-05-10 | 2020-09-20
(5 rows)
```

Pour réécrire la clause NORMALIZE de Teradata, vous pouvez utiliser la [fonction de fenêtre LAG dans Amazon Redshift](#). Cette fonction renvoie les valeurs d'une ligne à un décalage donné au-dessus (avant) de la ligne actuelle de la partition.

Vous pouvez utiliser la fonction LAG pour identifier chaque ligne qui commence une nouvelle période en déterminant si une période correspond ou chevauche la période précédente (0 dans l'affirmative et 1 dans le cas contraire). Lorsque cet indicateur est additionné de manière cumulative, il fournit un identifiant de groupe qui peut être utilisé dans la clause externe Group By pour obtenir le résultat souhaité dans Amazon Redshift.

Voici un exemple d'instruction SQL Amazon Redshift qui utilise LAG () :

```
SELECT emp_id, start_date, end_date,
       (CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY
start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project
ORDER BY 1,2;
```

Sortie :

```
emp_id | start_date | end_date | groupstartflag
-----+-----+-----+-----
```

```

10 | 2010-01-10 | 2010-03-20 | 1
10 | 2010-03-20 | 2010-07-15 | 0
10 | 2010-06-15 | 2010-08-18 | 0
20 | 2010-03-10 | 2010-07-20 | 1
20 | 2020-05-10 | 2020-09-20 | 1
(5 rows)

```

L'instruction SQL Amazon Redshift suivante est normalisée uniquement sur la colonne emp_id :

```

SELECT T2.emp_id, MIN(T2.start_date) as new_start_date, MAX(T2.end_date) as
new_end_date
FROM
( SELECT T1.*, SUM(GroupStartFlag) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY start_date ROWS
UNBOUNDED PRECEDING) As GroupID
FROM ( SELECT emp_id, start_date, end_date,
(CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY
start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project ) T1
) T2
GROUP BY T2.emp_id, T2.GroupID
ORDER BY 1,2;

```

Sortie :

```

emp_id | new_start_date | new_end_date
-----+-----+-----
10 | 2010-01-10 | 2010-08-18
20 | 2010-03-10 | 2010-07-20
20 | 2020-05-10 | 2020-09-20
(3 rows)

```

L'instruction SQL Amazon Redshift suivante normalise les colonnes project_name et dept_id :

```

SELECT T2.project_name, T2.dept_id, MIN(T2.start_date) as new_start_date,
MAX(T2.end_date) as new_end_date
FROM
( SELECT T1.*, SUM(GroupStartFlag) OVER (PARTITION BY project_name, dept_id ORDER BY
start_date ROWS UNBOUNDED PRECEDING) As GroupID
FROM ( SELECT project_name, dept_id, start_date, end_date,
(CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY project_name,
dept_id ORDER BY start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag

```

```
FROM systest.project ) T1
) T2
GROUP BY T2.project_name, T2.dept_id, T2.GroupID
ORDER BY 1,2,3;
```

Sortie :

```
project_name | dept_id | new_start_date | new_end_date
-----+-----+-----+-----
First Phase  |    1000 | 2010-01-10    | 2010-03-20
First Phase  |    2000 | 2010-03-10    | 2010-07-20
Second Phase |    1000 | 2020-05-10    | 2020-09-20
Second Phase |    2000 | 2010-06-15    | 2010-08-18
(4 rows)
```

Épopées

Convertir NORMALIZE en Amazon Redshift SQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez votre code Teradata SQL.	Utilisez la phrase NORMALIZE en fonction de vos besoins.	SQL Developer
Convertissez le code en Amazon Redshift SQL.	Pour convertir votre code, suivez les instructions de la section « Outils » de ce modèle.	SQL Developer
Exécutez le code dans Amazon Redshift.	Créez votre table, chargez des données dans la table et exécutez votre code dans Amazon Redshift.	SQL Developer

Ressources connexes

Références

- [Fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE](#) (documentation Teradata)
- [Fonction de fenêtre LAG](#) (documentation Amazon Redshift)
- [Migrer vers Amazon Redshift \(site Web AWS\)](#)
- [Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL](#) (AWS Prescriptive Guidance)

Outils

- [Outil de conversion de schéma AWS \(AWS SCT\)](#)

Partenaires

- [AWS Migration Competency Partners](#)

Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL

Source : Entrepôt de données Teradata	Cible : Amazon Redshift	Type R : Ré-architecte
Environnement : Production	Technologies : analyse ; bases de données ; migration	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

RESET WHEN est une fonctionnalité Teradata utilisée dans les fonctions des fenêtres analytiques SQL. Il s'agit d'une extension de la norme ANSI SQL. RESET WHEN détermine la partition sur laquelle une fonction de fenêtre SQL fonctionne en fonction d'une condition spécifiée. Si la condition est définie sur VRAI, une nouvelle sous-partition dynamique est créée à l'intérieur de la partition de fenêtre existante. Pour plus d'informations sur RESET WHEN, consultez la [documentation Teradata](#).

Amazon Redshift ne prend pas en charge les fonctions RESET WHEN dans les fenêtres SQL. Pour implémenter cette fonctionnalité, vous devez convertir RESET WHEN en syntaxe SQL native dans Amazon Redshift et utiliser plusieurs fonctions imbriquées. Ce modèle montre comment utiliser la fonctionnalité Teradata RESET WHEN et comment la convertir en syntaxe SQL Amazon Redshift.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Connaissances de base de l'entrepôt de données Teradata et de sa syntaxe SQL
- Bonne compréhension d'Amazon Redshift et de sa syntaxe SQL

Architecture

Pile technologique source

- Entrepôt de données Teradata

Pile technologique cible

- Amazon Redshift

Architecture

Pour une architecture de haut niveau permettant de migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift, consultez le [modèle Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#). La migration ne convertit pas automatiquement la phrase Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL. Vous pouvez convertir cette extension Teradata en suivant les instructions de la section suivante.

Outils

Code

Pour illustrer le concept de RESET WHEN, considérez la définition de table suivante dans Teradata :

```
create table systest.f_account_balance
( account_id integer NOT NULL,
  month_id integer,
  balance integer )
unique primary index (account_id, month_id);
```

Exécutez le code SQL suivant pour insérer des exemples de données dans la table :

```
BEGIN TRANSACTION;
Insert Into systest.f_account_balance values (1,1,60);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,2,99);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,3,94);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,4,90);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,5,80);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,6,88);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,7,90);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,8,92);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,9,10);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,10,60);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,11,80);
```

```
Insert Into systest.f_account_balance values (1,12,10);  
END TRANSACTION;
```

Le tableau d'exemple contient les données suivantes :

account_id	ID du mois	équilibre
1	1	60
1	2	99
1	3	94
1	4	90
1	5	80
1	6	88
1	7	90
1	8	92
1	9	10
1	10	60
1	11	80
1	12	10

Pour chaque compte, supposons que vous souhaitiez analyser la séquence des augmentations mensuelles consécutives du solde. Lorsque le solde d'un mois est inférieur ou égal au solde du mois précédent, il est nécessaire de remettre le compteur à zéro et de redémarrer.

Cas d'utilisation de Teradata RESET WHEN

Pour analyser ces données, Teradata SQL utilise une fonction de fenêtre avec un agrégat imbriqué et une phrase RESET WHEN, comme suit :

```
SELECT account_id, month_id, balance,
```

```
( ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id
RESET WHEN balance <= SUM(balance) over (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS
BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING) ) -1 ) as balance_increase
FROM systest.f_account_balance
ORDER BY 1,2;
```

Sortie :

account_id	ID du mois	équilibre	augmentation du solde
1	1	60	0
1	2	99	1
1	3	94	0
1	4	90	0
1	5	80	0
1	6	88	1
1	7	90	2
1	8	92	3
1	9	10	0 USD
1	10	60	1
1	11	80	2
1	12	10	0 USD

La requête est traitée comme suit dans Teradata :

1. La fonction d'agrégation SUM (balance) calcule la somme de tous les soldes d'un compte donné au cours d'un mois donné.
2. Nous vérifions si le solde d'un mois donné (pour un compte donné) est supérieur au solde du mois précédent.

3. Si le solde augmente, nous suivons une valeur de comptage cumulée. Si la condition RESET WHEN prend la valeur fausse, ce qui signifie que le solde a augmenté au fil des mois, nous continuons à augmenter le nombre.
4. La fonction analytique ordonnée ROW_NUMBER () calcule la valeur du comptage. Lorsque nous atteignons un mois dont le solde est inférieur ou égal au solde du mois précédent, la condition RESET WHEN devient vraie. Si c'est le cas, nous démarrons une nouvelle partition et ROW_NUMBER () recommence le décompte à partir de 1. Nous utilisons les lignes comprises entre 1 précédent et 1 précédent pour accéder à la valeur de la ligne précédente.
5. Nous soustrayons 1 pour nous assurer que la valeur du comptage commence par 0.

SQL équivalent à Amazon Redshift

Amazon Redshift ne prend pas en charge la phrase RESET WHEN dans une fonction de fenêtre d'analyse SQL. Pour obtenir le même résultat, vous devez réécrire le code SQL Teradata à l'aide de la syntaxe SQL native d'Amazon Redshift et de sous-requêtes imbriquées, comme suit :

```
SELECT account_id, month_id, balance,
       (ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY account_id, new_dynamic_part ORDER BY month_id) -1)
       as balance_increase
FROM
( SELECT account_id, month_id, balance, prev_balance,
  SUM(dynamic_part) OVER (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS BETWEEN
    UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) As new_dynamic_part
FROM ( SELECT account_id, month_id, balance,
  SUM(balance) over (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS BETWEEN 1 PRECEDING
    AND 1 PRECEDING) as prev_balance,
  (CASE When balance <= prev_balance Then 1 Else 0 END) as dynamic_part
FROM systest.f_account_balance ) A
) B
ORDER BY 1,2;
```

Amazon Redshift ne prenant pas en charge les fonctions de fenêtre imbriquées dans la clause SELECT d'une seule instruction SQL, vous devez utiliser deux sous-requêtes imbriquées.

- Dans la sous-requête interne (alias A), un indicateur de partition dynamique (dynamic_part) est créé et renseigné. dynamic_part est défini sur 1 si le solde d'un mois est inférieur ou égal au solde du mois précédent ; dans le cas contraire, il est défini sur 0.
- Dans la couche suivante (alias B), un attribut new_dynamic_part est généré à la suite d'une fonction de fenêtre SUM.

- Enfin, vous ajoutez `new_dynamic_part` en tant que nouvel attribut de partition (partition dynamique) à l'attribut de partition existant (`account_id`) et vous appliquez la même fonction de fenêtre `ROW_NUMBER ()` que dans Teradata (avec moins un).

Après ces modifications, Amazon Redshift SQL génère le même résultat que Teradata.

Épopées

Convertir RESET WHEN en Amazon Redshift SQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez votre fonction de fenêtre Teradata.	Utilisez des agrégats imbriqués et la phrase RESET WHEN selon vos besoins.	SQL Developer
Convertissez le code en Amazon Redshift SQL.	Pour convertir votre code, suivez les instructions de la section « Outils » de ce modèle.	SQL Developer
Exécutez le code dans Amazon Redshift.	Créez votre table, chargez des données dans la table et exécutez votre code dans Amazon Redshift.	SQL Developer

Ressources connexes

Références

- [Phrase RÉINITIALISER QUAND](#) (documentation Teradata)
- [Explication « RÉINITIALISER QUAND »](#) (Stack Overflow)
- [Migrer vers Amazon Redshift \(site Web AWS\)](#)
- [Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#) (AWS Prescriptive Guidance)

- [Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)

Outils

- [Outil de conversion de schéma AWS \(AWS SCT\)](#)

Partenaires

- [AWS Migration Competency Partners](#)

Appliquer le balisage des clusters Amazon EMR au lancement

Créée par Priyanka Chaudhary (AWS)

Environnement : Production

Technologies : analyse ;
sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon
EMR ; AWS Lambda ;
Amazon Events CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui garantit que les clusters Amazon EMR sont balisés lors de leur création.

Amazon EMR est un service Amazon Web Services (AWS) permettant de traiter et d'analyser de grandes quantités de données. Amazon EMR propose un service extensible à faible configuration qui constitue une alternative plus simple à l'exécution de clusters informatiques en interne. Vous pouvez utiliser le balisage pour classer les ressources AWS de différentes manières, par exemple en fonction de leur objectif, de leur propriétaire ou de leur environnement. Par exemple, vous pouvez baliser vos clusters Amazon EMR en attribuant des métadonnées personnalisées à chaque cluster. Une balise est composée d'une clé et d'une valeur que vous définissez. Nous vous recommandons de créer un ensemble cohérent de balises pour répondre aux exigences de votre organisation. Lorsque vous ajoutez une balise à un cluster Amazon EMR, la balise est également propagée à chaque instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) active associée au cluster. De même, lorsque vous supprimez une balise d'un cluster Amazon EMR, cette balise est également supprimée de chaque instance EC2 active associée.

Le contrôle de détection surveille les appels d'API et lance un événement Amazon CloudWatch Events pour les [CreateTagsAPI](#), [RunJobFlowAddTags](#), [RemoveTags](#), et. L'événement appelle AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction Python obtient l'ID du cluster Amazon EMR à partir de l'entrée JSON de l'événement et effectue les vérifications suivantes :

- Vérifiez si le cluster Amazon EMR est configuré avec les noms de balises que vous spécifiez.
- Dans le cas contraire, envoyez une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) à l'utilisateur avec les informations pertinentes : le nom du cluster Amazon EMR, les détails de la violation, la région AWS, le compte AWS et le nom de ressource Amazon (ARN) pour Lambda d'où provient cette notification.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour télécharger le code Lambda fourni. Vous pouvez également créer un compartiment S3 à cette fin, comme décrit dans la section Epics.
- Adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.
- Liste des balises obligatoires que vous souhaitez vérifier.

Limites

- Ce contrôle de sécurité est régional. Vous devez le déployer dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Versions du produit

- Amazon EMR version 4.8.0 et versions ultérieures.

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les

ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.

- [Amazon CloudWatch Events](#) - Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [Amazon EMR - Amazon EMR](#) est un service Web qui simplifie la gestion des infrastructures de mégadonnées et le traitement efficace de grandes quantités de données.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `EMRTagValidation.zip`— Le code Lambda pour le contrôle de sécurité.
- `EMRTagValidation.yml`— Le CloudFormation modèle qui définit l'événement et la fonction Lambda.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3 , choisissez ou créez un compartiment S3 pour	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>héberger le fichier .zip de code Lambda. Ce compartiment S3 doit se trouver dans la même région AWS que le cluster Amazon EMR que vous souhaitez surveiller. Un nom de compartiment Amazon S3 est globalement unique et l'espace de noms est partagé entre tous les comptes AWS. Le nom du compartiment S3 ne peut pas inclure de barres obliques en tête.</p>	
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle AWS.	<p>Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région AWS que votre compartiment S3 et déployez le modèle. Pour plus d'informations sur le déploiement de CloudFormation modèles AWS, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	AWS dans la CloudFormation documentation.	

Tâche	Description	Compétences requises
Complétez les paramètres du modèle.	<p>Lorsque vous lancez le modèle, les informations suivantes vous sont demandées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Compartiment S3 : Spécifiez le compartiment que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. C'est ici que vous avez chargé le code Lambda joint (fichier .zip).• Clé S3 : Spécifiez l'emplacement du fichier Lambda .zip dans votre compartiment S3 (par exemple, nom de fichier .zip ou controls/ nom de fichier .zip). N'incluez pas de barres obliques en tête.• E-mail de notification : indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications Amazon SNS.• Noms des clés de balisage : indiquez les balises que vous souhaitez vérifier, dans une liste séparée par des virgules (par exemple, ApplicationID ,Environment). Owner L'événement CloudWatch Events surveille le cluster pour	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>détecter la présence de ces balises et envoie une notification si elles ne sont pas trouvées.</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveau de journalisation Lambda : Spécifiez le niveau et la fréquence de journalisation pour la fonction Lambda. Utilisez Info pour consigner des messages d'information détaillés sur la progression, Erreur pour les événements d'erreur susceptibles de permettre la poursuite du déploiement et Avertissement pour les situations potentiellement dangereuses. 	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour commencer à recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Guide du développeur AWS Lambda](#)
- [Balisage de clusters dans Amazon EMR](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant :
attachment.zip](#)

Assurez-vous que la journalisation d'Amazon EMR sur Amazon S3 est activée au lancement

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; sans serveur ; analyse

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon EMR ; Amazon S3 ; Amazon SNS ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui surveille la configuration de journalisation pour les clusters Amazon EMR exécutés sur Amazon Web Services (AWS).

Amazon EMR est un outil AWS pour le traitement et l'analyse des mégadonnées. Amazon EMR propose le service extensible à faible configuration comme alternative à l'exécution de clusters informatiques en interne. Amazon EMR fournit deux types de clusters EMR.

- Clusters Amazon EMR transitoires : les clusters Amazon EMR transitoires s'arrêtent automatiquement et cessent d'entraîner des coûts une fois le traitement terminé.
- Clusters Amazon EMR persistants : les clusters Amazon EMR persistants continuent de s'exécuter une fois la tâche de traitement des données terminée.

Amazon EMR et Hadoop génèrent des fichiers journaux qui indiquent l'état du cluster. Par défaut, ils sont écrits sur le nœud principal dans le répertoire `/mnt/var/log/`. Selon la façon dont vous configurez le cluster lorsque vous le lancez, vous pouvez également enregistrer ces journaux dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et les consulter via l'outil de débogage graphique. Notez que la journalisation Amazon S3 ne peut être spécifiée que lorsque le cluster est lancé. Avec cette configuration, les journaux sont envoyés du nœud principal à l'emplacement Amazon S3 toutes les 5 minutes. Pour les clusters transitoires, la journalisation Amazon S3 est importante car les clusters disparaissent une fois le traitement terminé, et ces fichiers journaux peuvent être utilisés pour déboguer les tâches ayant échoué.

Le modèle utilise un CloudFormation modèle AWS pour déployer un contrôle de sécurité qui surveille les appels d'API et lance Amazon CloudWatch Events sur « RunJob Flow ». Le déclencheur invoque AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction Lambda récupère l'ID du cluster EMR à partir de l'entrée JSON de l'événement et vérifie également la présence d'un URI du journal Amazon S3. Si aucune URI Amazon S3 n'est trouvée, la fonction Lambda envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) détaillant le nom du cluster EMR, les détails de la violation, la région AWS, le compte AWS et le nom de ressource Lambda Amazon (ARN) d'où provient la notification.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un compartiment S3 pour le fichier .zip de code Lambda
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification de violation

Limites

- Ce contrôle de détection est régional et doit être déployé dans les régions AWS que vous souhaitez surveiller.

Versions du produit

- Amazon EMR version 4.8.0 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique cible

- Événement Amazon CloudWatch Events
- Amazon EMR
- Fonction Lambda
- Compartiment S3
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [AWS Cloudwatch Events](#) — AWS CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [Amazon EMR — Amazon EMR](#) est une plateforme de clusters gérés qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 est une interface de services Web que vous pouvez utiliser pour stocker et récupérer n'importe quel volume de données, où que vous soyez sur le Web.
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS est un service Web qui coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Code

- Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épopées

Définition du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Pour héberger le fichier .zip de code Lambda, choisissez ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques en tête. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région AWS que le cluster Amazon EMR en cours d'évaluation.	Architecte du cloud

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section « Pièces jointes » dans le compartiment S3. Le compartiment S3 doit se trouver dans la même région que le cluster Amazon EMR en cours d'évaluation.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Sur la CloudFormation console AWS, dans la même région que votre compartiment S3, déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres. Pour plus d'informations sur le déploiement CloudFormation de modèles AWS, consultez la section « Ressources associées ».	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé Amazon S3.	<directory><file-name>Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,/.zip).	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. « Info » désigne des messages d'information détaillés sur le déroulement de l'application. Le terme « Erreur » désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Le terme « Avertissement » désigne des situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

[AWS Lambda](#)

[Journalisation Amazon EMR](#)

[Déploiement de CloudFormation modèles AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python

Environnement : Production

Technologies : analytique ; native du cloud ; lacs de données ; développement et tests de logiciels ; sans serveur ; mégadonnées

Services AWS : AWS Glue ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment générer rapidement et facilement des millions d'exemples de fichiers simultanément en créant une tâche AWS Glue écrite en Python. Les fichiers d'exemple sont stockés dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). La capacité à générer rapidement un grand nombre de fichiers d'exemple est importante pour tester ou évaluer les services dans le cloud AWS. Par exemple, vous pouvez tester les performances des DataBrew tâches AWS Glue Studio ou AWS Glue en analysant les données de millions de petits fichiers contenus dans un préfixe Amazon S3.

Bien que vous puissiez utiliser d'autres services AWS pour générer des exemples de jeux de données, nous vous recommandons d'utiliser AWS Glue. Vous n'avez pas besoin de gérer d'infrastructure car AWS Glue est un service de traitement de données sans serveur. Vous pouvez simplement apporter votre code et l'exécuter dans un cluster AWS Glue. En outre, AWS Glue fournit, configure et adapte les ressources nécessaires à l'exécution de vos tâches. Vous ne payez que pour les ressources utilisées par vos tâches pendant leur exécution.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée pour fonctionner avec le compte AWS

Versions du produit

- Python 3.9
- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS

Limites

Le nombre maximum de tâches AWS Glue par déclencheur est de 50. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas AWS Glue](#).

Architecture

Le schéma suivant décrit un exemple d'architecture centré sur une tâche AWS Glue qui écrit sa sortie (c'est-à-dire des fichiers d'exemple) dans un compartiment S3.

Le diagramme inclut le flux de travail suivant :

1. Vous utilisez l'interface de ligne de commande AWS, la console de gestion AWS ou une API pour lancer la tâche AWS Glue. La CLI ou l'API AWS vous permet d'automatiser la parallélisation de la tâche invoquée et de réduire le temps d'exécution nécessaire à la génération de fichiers d'exemple.
2. La tâche AWS Glue génère le contenu du fichier de manière aléatoire, le convertit au format CSV, puis le stocke sous la forme d'un objet Amazon S3 sous un préfixe commun. La taille de chaque fichier est inférieure à un kilo-octet. La tâche AWS Glue accepte deux paramètres de tâche définis par l'utilisateur : `START_RANGE` et `END_RANGE`. Vous pouvez utiliser ces paramètres pour définir les noms de fichiers et le nombre de fichiers générés dans Amazon S3 par chaque tâche exécutée. Vous pouvez exécuter plusieurs instances de cette tâche en parallèle (par exemple, 100 instances).

Outils

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Bonnes pratiques

Tenez compte des bonnes pratiques AWS Glue suivantes lors de la mise en œuvre de ce modèle :

- Utilisez le bon type de travailleur AWS Glue pour réduire les coûts. Nous vous recommandons de comprendre les différentes propriétés des types de travailleurs, puis de choisir le type de travailleur adapté à votre charge de travail en fonction des besoins en termes de processeur et de mémoire. Pour ce modèle, nous vous recommandons d'utiliser une tâche shell Python comme type de tâche afin de minimiser le DPU et de réduire les coûts. Pour plus d'informations, consultez la section [Ajout de tâches dans AWS Glue](#) dans le manuel AWS Glue Developer Guide.
- Utilisez la bonne limite de simultanéité pour adapter votre travail. Nous vous recommandons de baser la simultanéité maximale de votre tâche AWS Glue sur le temps nécessaire et le nombre de fichiers requis.
- Commencez par générer un petit nombre de fichiers. Pour réduire les coûts et gagner du temps lors de la création de vos tâches AWS Glue, commencez par un petit nombre de fichiers (1 000, par exemple). Cela peut faciliter le dépannage. Si la génération d'un petit nombre de fichiers est réussie, vous pouvez passer à un plus grand nombre de fichiers.
- Exécutez d'abord localement. Pour réduire les coûts et gagner du temps lors de la création de vos tâches AWS Glue, lancez le développement localement et testez votre code. Pour obtenir des instructions sur la configuration d'un conteneur Docker qui peut vous aider à écrire des tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) AWS Glue à la fois dans un shell et dans un environnement de développement intégré (IDE), consultez le billet [Developing AWS Glue ETL local à l'aide d'un conteneur](#) sur le blog AWS Big Data.

Pour en savoir plus sur les meilleures pratiques d'AWS Glue, consultez la section [Meilleures pratiques](#) de la documentation d'AWS Glue.

Épopées

Création d'un compartiment S3 de destination et d'un rôle IAM

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un compartiment S3 pour stocker les fichiers.</p>	<p>Créez un compartiment S3 et un préfixe à l'intérieur de celui-ci.</p> <p>Remarque : Ce modèle utilise l'<code>s3://{your-s3-bucket-name}/small-files/</code> emplacement à des fins de démonstration.</p>	<p>Développeur d'applications</p>
<p>Créez et configurez un rôle IAM.</p>	<p>Vous devez créer un rôle IAM que votre tâche AWS Glue peut utiliser pour écrire dans votre compartiment S3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un rôle IAM (par exemple, appelé "AWSGlueServiceRole-smallfiles"). 2. Choisissez AWS Glue comme entité de confiance pour la politique. 3. Associez une politique gérée par AWS appelée "AWSGlueServiceRole" au rôle. 4. Créez une politique intégrée ou une politique gérée par le client appelée "s3-small-file-access" 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en fonction de la configuration suivante. "{bucket}" Remplacez-le par le nom de votre compartiment.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"], "Resource": ["arn:aws:s3:::{bucket}/small-files/input/*"] }] }</pre>	

5. Associez la "s3-small-file-access" politique à votre rôle.

Création et configuration d'une tâche AWS Glue pour gérer des exécutions simultanées

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une tâche AWS Glue.	<p>Vous devez créer une tâche AWS Glue qui génère votre contenu et le stocke dans un compartiment S3.</p> <p>Créer une tâche AWS Glue, puis configurez votre tâche en effectuant les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sous Intégration des données et ETL, sélectionnez Jobs.3. Dans la section Créer une tâche, choisissez l'éditeur de script Python Shell.4. Dans la section Options, sélectionnez Créer un nouveau script avec un code standard, puis choisissez Créer.5. Choisissez Détails du Job.6. Dans Nom, entrez <code>create_small_files</code>.7. Pour le rôle IAM, sélectionnez le rôle IAM que vous avez créé précédemment.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Dans la section This job runs, sélectionnez Un nouveau script que vous devez créer.</p> <p>9. Développez les propriétés avancées.</p> <p>10 Pour Maximum de simultanément, entrez 100 à des fins de démonstration. Remarque : La simultanément maximale définit le nombre d'instances du job que vous pouvez exécuter en parallèle.</p> <p>11. Choisissez Enregistrer.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le code de tâche.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Tâches.3. Dans la section Vos tâches, choisissez la tâche que vous avez créée précédemment.4. Choisissez l'onglet Script, puis mettez à jour le script en fonction du code suivant. Mettez à jour les <code>text_str</code> variables <code>BUCKET_NAME</code> <code>PREFIX</code>, et avec vos valeurs. <pre>from awsglue.utils import getResolvedOptions import sys import boto3 from random import randrange # Two arguments args = getResolvedOptions(sys.argv , ['START_RANGE', 'END_RANGE']) START_RANGE = int(args['START_RANGE']) END_RANGE = int(args['END_RANGE'])</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> BUCKET_NAME = '{BUCKET_NAME}' PREFIX = 'small-fi les/input/' s3 = boto3.res ource('s3') for x in range(STA RT_RANGE, END_RANGE): # generate file name file_name = f"input_{x}.txt" # generate text text_str = str(randrange(1000 00))+","+str(randr ange(100000))+", " + str(randrange(1000 0000)) + "," + str(randrange(1000 0)) # write in s3 s3.Object(BUCKE T_NAME, PREFIX + file_name).put(Bod y=text_str) </pre> <p>5. Choisissez Enregistrer.</p>	

Exécutez le job AWS Glue depuis la ligne de commande ou la console

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le job AWS Glue depuis la ligne de commande.	Pour exécuter votre tâche AWS Glue à partir de l'interface de ligne de commande AWS, exécutez la commande	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>suyvante à l'aide de vos valeurs :</p> <pre>cmd:~\$ aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"0", "--END_RANGE":"1000000"}' cmd:~\$ aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1000000", "--END_RANGE":"2000000"}'</pre> <p>Remarque : pour obtenir des instructions sur l'exécution de la tâche AWS Glue depuis l'AWS Management Console, consultez l'article intitulé Run the AWS Glue dans l'AWS Management Console sur ce modèle.</p> <p>Conseil : Nous vous recommandons d'utiliser l'interface de ligne de commande AWS pour exécuter des tâches AWS Glue si vous souhaitez exécuter plusieurs exécutions à la fois avec des paramètres différents, comme indiqué dans l'exemple ci-dessus.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour générer toutes les commandes de l'AWS CLI requises pour générer un nombre défini de fichiers à l'aide d'un certain facteur de parallélisation, exécutez le code bash suivant (en utilisant vos valeurs) :</p> <pre># define parameters NUMBER_OF_FILES= 10000000; PARALLELIZATION=50; # initialize _SB=0; # generate commands for i in \$(seq 1 \$PARALLELIZATION); do echo aws glue start-job-run -- job-name create_sm all_files --argumen ts ""'{"--START_RANG E":"'\${((NUMBER_OF _FILES/PARALLELIZA TION) * (i-1) + _SB))}'", "--END_RAN GE":"'\${((NUMBER_O F_FILES/PARALLELIZ ATION) * (i))}'"}'"; _SB=1; done</pre> <p>Si vous utilisez le script ci-dessus, tenez compte des points suivants :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Le script simplifie l'invocation et la génération de petits fichiers à grande échelle.• Mettez à jour <code>NUMBER_OF_FILES</code> et <code>PARALLELIZATION</code> avec vos valeurs.• Le script ci-dessus affiche la liste des commandes que vous devez exécuter. Copiez ces commandes de sortie, puis exécutez-les dans votre terminal.• Si vous souhaitez exécuter les commandes directement depuis le script, supprimez l'échoinstruction de la ligne 11. <p>Remarque : Pour voir un exemple de sortie du script ci-dessus, consultez la section Sortie du script Shell dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la tâche AWS Glue dans l'AWS Management Console.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sous Intégration des données et ETL, sélectionnez Jobs.3. Dans la section Vos emplois, choisissez votre poste.4. Dans la section Paramètres (facultatif), mettez à jour vos paramètres.5. Choisissez Action, puis Run job.6. Répétez les étapes 3 à 5 autant de fois que vous le souhaitez. Par exemple, pour créer 10 millions de fichiers, répétez ce processus 10 fois.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le statut de votre tâche AWS Glue.	<ol style="list-style-type: none">Ouvrez la console AWS Glue.Dans le volet de navigation, sélectionnez Tâches.Dans la section Vos tâches, choisissez la tâche que vous avez créée précédemment (c'est-à-dire <code>create_small_files</code>).Pour avoir un aperçu de la progression et de la génération de vos fichiers, consultez les colonnes Run ID, Run Status et les autres colonnes.	Développeur d'applications

Ressources connexes

Références

- [Registre des données ouvertes sur AWS](#)
- [Ensembles de données pour l'analyse](#)
- [Données ouvertes sur AWS](#)
- [Ajouter des tâches dans AWS Glue](#)
- [Commencer à utiliser AWS Glue](#)

Guides et modèles

- [Bonnes pratiques relatives à AWS Glue](#)
- [Applications de test de charge](#)

Informations supplémentaires

Test d'analyse comparative

Ce modèle a été utilisé pour générer 10 millions de fichiers en utilisant différents paramètres de parallélisation dans le cadre d'un test d'analyse comparative. Le tableau suivant montre le résultat du test :

Parallélisation	Nombre de fichiers générés par l'exécution d'une tâche	Durée du job	Speed (Vitesse)
10	1 000 000	6 heures, 40 minutes	Très lent
50	200 000	80 minutes	Modérée
100	100 000	40 minutes	Rapide

Si vous souhaitez accélérer le processus, vous pouvez configurer davantage d'exécutions simultanées dans la configuration de votre tâche. Vous pouvez facilement ajuster la configuration des tâches en fonction de vos besoins, mais gardez à l'esprit qu'il existe une limite de quota pour le service AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas AWS Glue](#).

Sortie du script Shell

L'exemple suivant montre la sortie du script shell de la tâche Run the AWS Glue à partir de l'histoire de la ligne de commande selon ce modèle.

```
user@MUC-1234567890 MINGW64 ~
$ # define parameters
NUMBER_OF_FILES=10000000;
PARALLELIZATION=50;
# initialize
_SB=0;

# generate commands
for i in $(seq 1 $PARALLELIZATION);
do
```

```

        echo aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments
        ""'{"--START_RANGE":"'${((NUMBER_OF_FILES/PARALLELIZATION) (i-1) + SB))}'", "--
ENDRANGE":"'${((NUMBER_OF_FILES/PARALLELIZATION) (i))}'"}'""";
        _SB=1;
    done

    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"0", "--END_RANGE":"200000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"200001", "--END_RANGE":"400000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"400001", "--END_RANGE":"600000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"600001", "--END_RANGE":"800000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"800001", "--END_RANGE":"1000000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1000001", "--END_RANGE":"1200000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1200001", "--END_RANGE":"1400000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1400001", "--END_RANGE":"1600000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1600001", "--END_RANGE":"1800000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"1800001", "--END_RANGE":"2000000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2000001", "--END_RANGE":"2200000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2200001", "--END_RANGE":"2400000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2400001", "--END_RANGE":"2600000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2600001", "--END_RANGE":"2800000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"2800001", "--END_RANGE":"3000000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3000001", "--END_RANGE":"3200000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3200001", "--END_RANGE":"3400000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3400001", "--END_RANGE":"3600000"}'
    aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"3600001", "--END_RANGE":"3800000"}'

```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3800001","--END_RANGE":"4000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4000001","--END_RANGE":"4200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4200001","--END_RANGE":"4400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4400001","--END_RANGE":"4600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4600001","--END_RANGE":"4800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4800001","--END_RANGE":"5000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5000001","--END_RANGE":"5200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5200001","--END_RANGE":"5400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5400001","--END_RANGE":"5600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5600001","--END_RANGE":"5800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5800001","--END_RANGE":"6000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6000001","--END_RANGE":"6200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6200001","--END_RANGE":"6400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6400001","--END_RANGE":"6600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6600001","--END_RANGE":"6800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6800001","--END_RANGE":"7000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7000001","--END_RANGE":"7200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7200001","--END_RANGE":"7400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7400001","--END_RANGE":"7600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7600001","--END_RANGE":"7800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7800001","--END_RANGE":"8000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8000001","--END_RANGE":"8200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"8200001","--END_RANGE":"8400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"8400001","--END_RANGE":"8600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"8600001","--END_RANGE":"8800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"8800001","--END_RANGE":"9000000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"9000001","--END_RANGE":"9200000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"9200001","--END_RANGE":"9400000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"9400001","--END_RANGE":"9600000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"9600001","--END_RANGE":"9800000"}'
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--
START_RANGE":"9800001","--END_RANGE":"10000000"}'

user@MUC-1234567890 MINGW64 ~
```

FAQ

Combien d'exécutions simultanées ou de tâches parallèles dois-je utiliser ?

Le nombre d'exécutions simultanées et de tâches parallèles dépend du temps dont vous avez besoin et du nombre de fichiers de test souhaités. Nous vous recommandons de vérifier la taille des fichiers que vous créez. Vérifiez d'abord le temps nécessaire à une tâche AWS Glue pour générer le nombre de fichiers souhaité. Utilisez ensuite le bon nombre de courses simultanées pour atteindre vos objectifs. Par exemple, si vous supposez que l'exécution de 100 000 fichiers prend 40 minutes mais que votre durée cible est de 30 minutes, vous devez augmenter le paramètre de simultanéité pour votre tâche AWS Glue.

Quel type de contenu puis-je créer à l'aide de ce modèle ?

Vous pouvez créer n'importe quel type de contenu, tel que des fichiers texte avec différents délimiteurs (par exemple, PIPE, JSON ou CSV). Ce modèle utilise Boto3 pour écrire dans un fichier, puis enregistre le fichier dans un compartiment S3.

De quel niveau d'autorisation IAM ai-je besoin dans le compartiment S3 ?

Vous devez disposer d'une politique basée sur l'identité qui autorise Write l'accès aux objets de votre compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez [Amazon S3 : autorise l'accès en lecture et en écriture aux objets d'un compartiment S3](#) dans la documentation Amazon S3.

Lancer une tâche Spark dans un cluster EMR transitoire à l'aide d'une fonction Lambda

Créée par Dhruvajyoti Mukherjee (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Analytique

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon EMR ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle utilise l'action d' RunJobFlow API Amazon EMR pour lancer un cluster transitoire afin d'exécuter une tâche Spark à partir d'une fonction Lambda. Un cluster EMR transitoire est conçu pour s'arrêter dès que le travail est terminé ou en cas d'erreur. Un cluster transitoire permet de réaliser des économies car il ne s'exécute que pendant le temps de calcul et offre évolutivité et flexibilité dans un environnement cloud.

Le cluster EMR transitoire est lancé à l'aide de l'API Boto3 et du langage de programmation Python dans une fonction Lambda. La fonction Lambda, écrite en Python, offre la flexibilité supplémentaire de lancer le cluster lorsque cela est nécessaire.

Pour illustrer un exemple de calcul et de sortie par lots, ce modèle lancera une tâche Spark dans un cluster EMR à partir d'une fonction Lambda et exécutera un calcul par lots sur la base des données de vente d'exemple d'une entreprise fictive. La sortie de la tâche Spark sera un fichier de valeurs séparées par des virgules (CSV) dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Le fichier de données d'entrée, le fichier Spark .jar, un extrait de code et un CloudFormation modèle AWS pour un cloud privé virtuel (VPC) et les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) permettant d'exécuter le calcul sont fournis en pièce jointe.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

Limites

- Une seule tâche Spark peut être initiée à partir du code à la fois.

Versions du produit

- Testé sur Amazon EMR 6.0.0

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EMR
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Apache Spark

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Pour automatiser le calcul par lots de Spark-EMR, vous pouvez utiliser l'une des options suivantes.

- Implémentez une EventBridge règle Amazon capable de lancer la fonction Lambda dans un calendrier cron. Pour plus d'informations, consultez [Tutoriel : Programmez les fonctions AWS Lambda](#) à l'aide de EventBridge
- Configurez [les notifications d'événements Amazon S3](#) pour lancer la fonction Lambda à l'arrivée du fichier.
- Transmettez les paramètres d'entrée à la fonction AWS Lambda via le corps de l'événement et les variables d'environnement Lambda.

Outils

Services AWS

- [Amazon EMR](#) est une plate-forme de cluster gérée qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées sur AWS afin de traiter et d'analyser de grandes quantités de données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres outils

- [Apache Spark](#) est un moteur d'analyse multilingue destiné au traitement de données à grande échelle.

Épopées

Création des rôles Amazon EMR et Lambda IAM et du VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les rôles IAM et le VPC.	Si vous possédez déjà les rôles IAM AWS Lambda et Amazon EMR ainsi qu'un VPC, vous pouvez ignorer cette étape. Pour exécuter le code, le cluster EMR et la fonction Lambda nécessitent des rôles IAM. Le cluster EMR nécessite également un VPC avec un sous-réseau au public ou un sous-réseau au privé avec une passerelle	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>e NAT. Pour créer automatiquement tous les rôles IAM et un VPC, déployez le modèle CloudFormation AWS joint tel quel, ou vous pouvez créer les rôles et le VPC manuellement comme indiqué dans la section Informations supplémentaires.</p>	
<p>Notez les clés de sortie du CloudFormation modèle AWS.</p>	<p>Une fois le CloudFormation modèle déployé avec succès, accédez à l'onglet Outputs de la CloudFormation console AWS. Notez les cinq touches de sortie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3Bucket • LambdaExecutionRole • ServiceRole • JobFlowRole • Ec2SubnetId <p>Vous utiliserez les valeurs de ces clés lorsque vous créerez la fonction Lambda.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Téléchargez le fichier Spark .jar

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Téléchargez le fichier .jar Spark.</p>	<p>Téléchargez le fichier .jar Spark dans le compartiment S3 créé par la CloudFormation</p>	<p>AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	pile AWS. Le nom du bucket est identique à celui de la clé de sortie S3Bucket.	

Créez la fonction Lambda pour lancer le cluster EMR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction Lambda.	Sur la console Lambda, créez une fonction Lambda Python 3.9+ avec un rôle d'exécution. La politique de rôle d'exécution doit permettre à Lambda de lancer un cluster EMR. (Voir le CloudFormation modèle AWS ci-joint.)	Ingénieur de données, ingénieur cloud
Copiez et collez le code.	Remplacez le code du <code>lambda_function.py</code> fichier par le code de la section Informations supplémentaires de ce modèle.	Ingénieur de données, ingénieur cloud
Modifiez les paramètres du code.	Suivez les commentaires du code pour modifier les valeurs des paramètres en fonction de votre compte AWS.	Ingénieur de données, ingénieur cloud
Lancez la fonction pour lancer le cluster.	Lancez la fonction pour lancer la création d'un cluster EMR transitoire à l'aide du fichier Spark .jar fourni. Il exécutera la tâche Spark et s'arrêtera	Ingénieur de données, ingénieur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	automatiquement lorsque la tâche sera terminée.	
Vérifiez l'état du cluster EMR.	Une fois le cluster EMR lancé, il apparaît dans la console Amazon EMR sous l'onglet Clusters. Toute erreur lors du lancement du cluster ou de l'exécution de la tâche peut être vérifiée en conséquence.	Ingénieur de données, ingénieur cloud

Configuration et exécution de l'exemple de démonstration

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le fichier .jar Spark.	Téléchargez le fichier Spark .jar depuis la section Pièces jointes et chargez-le dans le compartiment S3.	Ingénieur de données, ingénieur cloud
Téléchargez le jeu de données en entrée.	Téléchargez le fake_sales_data.csv fichier joint dans le compartiment S3.	Ingénieur de données, ingénieur cloud
Collez le code Lambda et modifiez les paramètres.	Copiez le code de la section Outils, puis collez-le dans une fonction Lambda en remplaçant le fichier de code_lambda_function.py . Modifiez les valeurs des paramètres pour qu'elles correspondent à celles de votre compte.	Ingénieur de données, ingénieur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la fonction et vérifiez le résultat.	Une fois que la fonction Lambda a lancé le cluster avec la tâche Spark fournie, elle génère un fichier .csv dans le compartiment S3.	Ingénieur de données, ingénieur cloud

Ressources connexes

- [Construire Spark](#)
- [Apache Spark et Amazon EMR](#)
- [Documentation de Boto3 Docs run_job_flow](#)
- [Informations et documentation sur Apache Spark](#)

Informations supplémentaires

Code

```
"""
Copy paste the following code in your Lambda function. Make sure to change the
following key parameters for the API as per your account

-Name (Name of Spark cluster)
-LogUri (S3 bucket to store EMR logs)
-Ec2SubnetId (The subnet to launch the cluster into)
-JobFlowRole (Service role for EC2)
-ServiceRole (Service role for Amazon EMR)

The following parameters are additional parameters for the Spark job itself. Change the
bucket name and prefix for the Spark job (located at the bottom).

-s3://your-bucket-name/prefix/lambda-emr/SparkProfitCalc.jar (Spark jar file)
-s3://your-bucket-name/prefix/fake_sales_data.csv (Input data file in S3)
-s3://your-bucket-name/prefix/outputs/report_1/ (Output location in S3)
"""
import boto3
```

```
client = boto3.client('emr')

def lambda_handler(event, context):
    response = client.run_job_flow(
        Name='spark_job_cluster',
        LogUri='s3://your-bucket-name/prefix/logs',
        ReleaseLabel='emr-6.0.0',
        Instances={
            'MasterInstanceType': 'm5.xlarge',
            'SlaveInstanceType': 'm5.large',
            'InstanceCount': 1,
            'KeepJobFlowAliveWhenNoSteps': False,
            'TerminationProtected': False,
            'Ec2SubnetId': 'subnet-XXXXXXXXXXXXXXX'
        },
        Applications=[{'Name': 'Spark'}],
        Configurations=[
            {'Classification': 'spark-hive-site',
             'Properties': {
                 'hive.metastore.client.factory.class':
                 'com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory'
             }
        ],
        VisibleToAllUsers=True,
        JobFlowRole='EMRLambda-EMREC2InstanceProfile-XXXXXXXXXX',
        ServiceRole='EMRLambda-EMRRole-XXXXXXXXXX',
        Steps=[
            {
                'Name': 'flow-log-analysis',
                'ActionOnFailure': 'TERMINATE_CLUSTER',
                'HadoopJarStep': {
                    'Jar': 'command-runner.jar',
                    'Args': [
                        'spark-submit',
                        '--deploy-mode', 'cluster',
                        '--executor-memory', '6G',
                        '--num-executors', '1',
                        '--executor-cores', '2',
                        '--class', 'com.aws.emr.ProfitCalc',
                        's3://your-bucket-name/prefix/lambda-emr/SparkProfitCalc.jar',
                        's3://your-bucket-name/prefix/fake_sales_data.csv',
                        's3://your-bucket-name/prefix/outputs/report_1/'
                    ]
                }
            }
        ]
    )
```

```
    }  
  }  
]  
)
```

Rôles IAM et création de VPC

Pour lancer le cluster EMR dans une fonction Lambda, un VPC et des rôles IAM sont nécessaires. Vous pouvez configurer les rôles VPC et IAM à l'aide du CloudFormation modèle AWS dans la section Pièces jointes de ce modèle, ou vous pouvez les créer manuellement à l'aide des liens suivants.

Les rôles IAM suivants sont requis pour exécuter Lambda et Amazon EMR.

Rôle d'exécution Lambda

Le [rôle d'exécution](#) d'une fonction Lambda lui donne l'autorisation d'accéder aux services et ressources AWS.

Rôle de service pour Amazon EMR

Le [rôle Amazon EMR](#) définit les actions autorisées pour Amazon EMR lors du provisionnement de ressources et de l'exécution de tâches de niveau service qui ne sont pas effectuées dans le contexte d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) exécutée au sein d'un cluster. Par exemple, le rôle de service est utilisé pour mettre en service des instances EC2 lorsqu'un cluster est lancé.

Rôle de service pour les instances EC2

Le [rôle de service pour les instances EC2 de cluster](#) (également appelé profil d'instance EC2 pour Amazon EMR) est un type spécial de rôle de service attribué à chaque instance EC2 d'un cluster Amazon EMR lors du lancement de l'instance. Les processus d'application qui s'exécutent sur Apache Hadoop assument ce rôle pour les autorisations d'interaction avec d'autres services AWS.

Création de VPC et de sous-réseaux

Vous pouvez [créer un VPC](#) à partir de la console VPC.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrez les charges de travail Apache Cassandra vers Amazon Keyspaces à l'aide d'AWS Glue

Créée par Nikolai Kolesnikov (AWS), Karthiga Priya Chandran (AWS) et Samir Patel (AWS)

Environnement : Production	Source : Cassandra	Cible : Amazon Keyspaces
Type R : N/A	Charge de travail : open source ; toutes les autres charges de travail	Technologies : analyse ; migration ; sans serveur ; mégadonnées
Services AWS : AWS Glue ; Amazon Keyspaces ; Amazon S3 ; AWS CloudShell		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment migrer vos charges de travail Apache Cassandra existantes vers Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra) à l'aide de CQLReplicator sur AWS Glue. Vous pouvez utiliser CQLReplicator sur AWS Glue pour réduire à quelques minutes le délai de réplication lié à la migration de vos charges de travail. Vous apprendrez également à utiliser un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker les données nécessaires à la migration, [notamment les fichiers Apache Parquet](#), les fichiers de configuration et les scripts. Ce modèle suppose que vos charges de travail Cassandra sont hébergées sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans un cloud privé virtuel (VPC).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Cluster Cassandra avec table source
- Table cible dans Amazon Keyspaces pour répliquer la charge de travail
- Compartiment S3 pour stocker les fichiers Parquet intermédiaires contenant des modifications de données incrémentielles
- Compartiment S3 pour stocker les fichiers de configuration des tâches et les scripts

Limites

- CQLReplicator sur AWS Glue nécessite un certain temps pour fournir des unités de traitement de données (DPU) pour les charges de travail Cassandra. Le délai de réplication entre le cluster Cassandra et l'espace de touches et la table cibles dans Amazon Keyspaces ne durera probablement que quelques minutes.

Architecture

Pile technologique source

- Apache Cassandra
- DataStax serveur
- ScyllaDB

Pile technologique cible

- Amazon Keyspaces

Architecture de migration

Le schéma suivant montre un exemple d'architecture dans lequel un cluster Cassandra est hébergé sur des instances EC2 et réparti sur trois zones de disponibilité. Les nœuds Cassandra sont hébergés dans des sous-réseaux privés.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un rôle de service personnalisé permet d'accéder à Amazon Keyspaces et au compartiment S3.
2. Une tâche AWS Glue lit la configuration de la tâche et les scripts contenus dans le compartiment S3.
3. La tâche AWS Glue se connecte via le port 9042 pour lire les données du cluster Cassandra.
4. La tâche AWS Glue se connecte via le port 9142 pour écrire des données sur Amazon Keyspaces.

Outils

Services et outils AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS CloudShell](#) est un shell basé sur un navigateur que vous pouvez utiliser pour gérer les services AWS à l'aide de l'AWS Command Line Interface (AWS CLI) et d'une gamme d'outils de développement préinstallés.
- [AWS Glue](#) est un service ETL entièrement géré qui vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#) est un service de base de données géré qui vous aide à migrer, exécuter et dimensionner vos charges de travail Cassandra dans le cloud AWS.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [CQLReplicator](#).

Bonnes pratiques

- Pour déterminer les ressources AWS Glue nécessaires à la migration, estimez le nombre de lignes de la table source Cassandra. Par exemple, 250 000 lignes par DPU 0,25 (2 vCPU, 4 Go de mémoire) avec un disque de 84 Go.
- Préchauffez les tables Amazon Keyspaces avant d'exécuter CQLReplicator. Par exemple, huit tuiles CQLReplicator (tâches AWS Glue) peuvent écrire jusqu'à 22 000 WCU par seconde. La cible doit donc être préchauffée jusqu'à 25 à 30 000 WCU par seconde.
- Pour activer la communication entre les composants AWS Glue, utilisez une règle d'autoréférencement entrant pour tous les ports TCP de votre groupe de sécurité.
- Utilisez la stratégie de trafic incrémentiel pour répartir la charge de travail de migration dans le temps.

Épopées

Déployer CQLReplicator

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un espace de touches et un tableau cibles.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un espace de touches et un tableau dans Amazon Keyspaces. Pour plus d'informations sur la capacité d'écriture, voir Calculs des unités d'écriture dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Vous pouvez également créer un espace de touches à l'aide du langage de requête Cassandra (CQL). Pour plus d'informations, voir Création d'un espace de touches à l'aide de CQL dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Remarque : Après avoir créé le tableau, pensez à le faire passer en mode capacité à la demande pour éviter des frais inutiles.2. Pour passer en mode débit, exécutez le script suivant : <pre>ALTER TABLE target_keyspace.target_table</pre>	Propriétaire de l'application, administrateur AWS, DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>e WITH CUSTOM_PR OPERTIES = { 'capacity_mode': { 'throughput_mode': 'PAY_PER_REQUEST'} }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le pilote Cassandra pour vous connecter à Cassandra.	<p>Utilisez le script de configuration suivant :</p> <pre>Datastax-java-driver { basic.request.consistency = "LOCAL_QUORUM" basic.contact-points = ["127.0.0.1:9042"] advanced.reconnect-on-init = true basic.load-balancing-policy { local-dc-center = "datacenter1" } advanced.auth-provider = { class = PlainTextAuthProvider username = "user-at-sample" password = "S@MPLE=PASSWORD=" } }</pre> <p>Remarque : Le script précédent utilise le connecteur Spark Cassandra. Pour plus d'informations, consultez la configuration de référence pour Cassandra.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le pilote Cassandra pour vous connecter à Amazon Keyspaces.	<p>Utilisez le script de configuration suivant :</p> <pre>datastax-java-driver { basic { load-balancing-policy { local-datacenter = us-west-2 } contact-points = ["cassandra.us-west-2.amazonaws.com:9142"] request { page-size = 2500 timeout = 360 seconds consistency = LOCAL_QUORUM } } advanced { control-connection { timeout = 360 seconds } session-leak.threshold = 6 connection { connect-timeout = 360 seconds init-query-timeout = 360 seconds warn-on-init-error = false } auth-provider = { class = software.amazon.mcs.auth.SigV4 AuthProvider } } }</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws-region = us- west-2 } ssl-engine-factory { class = DefaultSs lEngineFactory } } }</pre> <p>Remarque : Le script précédent utilise le connecteur Spark Cassandra. Pour plus d'informations, consultez la configuration de référence pour Cassandra.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour la tâche AWS Glue.	<p>Créez un nouveau rôle de service AWS nommé <code>glue-cassandra-migration</code> avec AWS Glue en tant qu'entité de confiance.</p> <p>Remarque : les <code>glue-cassandra-migration</code> doivent fournir un accès en lecture et en écriture au compartiment S3 et à Amazon Keyspaces. Le compartiment S3 contient les fichiers <code>.jar</code>, les fichiers de configuration pour Amazon Keyspaces et Cassandra, ainsi que les fichiers Parquet intermédiaires. Par exemple, il contient le <code>AWSGlueServiceRole AmazonS3FullAccess</code>, et les politiques <code>AmazonKeyspacesFullAccess</code> gérées.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez CQLReplicator dans AWS. CloudShell	<p>Téléchargez le projet dans votre dossier personnel en exécutant la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cql-replicator.git cd cql-replicator/glue # Only for AWS CloudShell, the bc package includes bc and dc. Bc is an arbitrary precision numeric processing arithmetic language sudo yum install bc -y</pre>	
Modifiez les fichiers de configuration de référence.	Copiez Cassandra Connector.conf et KeyspacesConnector.conf dans le ../glue/conf répertoire du dossier du projet.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le processus de migration.	<p>La commande suivante initialise l'environnement CQLReplicator. L'initialisation implique de copier des artefacts .jar et de créer un connecteur AWS Glue, un compartiment S3, une tâche AWS Glue, la migration keyspace et la table : ledger</p> <pre>cd cql-replicator/glue/bin ./cqlreplicator --state init --sg "sg-1","sg-2" \ --subnet "subnet-XXXXXXXXXXXX" \ --az us-west-2a --region us-west-2 \ --glue-iam-role glue-cassandra-migration \ --landing-zone s3://cql-replicator-1234567890-us-west-2</pre> <p>Le script comprend les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• --sg— Les groupes de sécurité qui autorisent l'accès au cluster Cassandra depuis AWS Glue et incluent la règle	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'autoréférencement entrant pour l'ensemble du trafic</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>--subnet</code>— Le sous-réseau auquel appartient le cluster Cassandra• <code>--az</code>— La zone de disponibilité du sous-réseau• <code>--region</code>— La région AWS dans laquelle le cluster Cassandra est déployé• <code>--glue-iam-role</code> — Les autorisations de rôle IAM qu'AWS Glue peut assumer lorsque vous appelez Amazon Keyspaces et Amazon S3 en votre nom• <code>--landing zone</code>— Paramètre facultatif pour la réutilisation d'un compartiment S3 (si vous ne fournissez pas de valeur pour le <code>--landing zone</code> paramètre, le <code>init</code> processus essaiera de créer un nouveau compartiment pour stocker les fichiers de configuration, les artefacts <code>.jar</code> et les fichiers intermédiaires.)	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le déploiement.	<p>Après avoir exécuté la commande précédente, le compte AWS doit contenir les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tâche AWS Glue CQLReplicator et le connecteur AWS Glue dans AWS Glue • Le compartiment S3 qui stocke les artefacts • L'espace de touches cible migration et le ledger tableau dans Amazon Keyspaces 	AWS DevOps

Exécutez CQLReplicator

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le processus de migration.	<p>Pour utiliser CQLReplicator sur AWS Glue, vous devez utiliser la <code>--state run</code> commande, suivie d'une série de paramètres. La configuration précise de ces paramètres est principalement déterminée par vos exigences uniques en matière de migration. Par exemple, ces paramètres peuvent varier si vous choisissez de répliquer les valeurs de durée de vie (TTL) et les mises à jour, ou si vous</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déchargez des objets de plus de 1 Mo vers Amazon S3.</p> <p>Pour répliquer la charge de travail du cluster Cassandra vers Amazon Keyspaces , exécutez la commande suivante :</p> <pre>./cqlreplicator --state run --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace \ --src- table source_table \ --trg- keyspace taget_key space \ -- writetime-column column_name \ --trg- table target_table -- inc-traffic</pre> <p>Votre keyspace source et votre table se trouvent source_keyspace .so urce_table dans le cluster Cassandra. Votre espace de touches et votre</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>table cibles se trouvent <code>target_keyspace.target_table</code> dans Amazon Keyspaces. Ce paramètre <code>--inc-traffic</code> permet d'éviter que le trafic incrémentiel ne surcharge le cluster Cassandra et Amazon Keyspaces avec un nombre élevé de demandes.</p> <p>Pour répliquer les mises à jour, ajoutez-les <code>--write-time-column regular_column_name</code> à votre ligne de commande. La colonne normale va être utilisée comme source de l'horodatage d'écriture.</p>	

Surveiller le processus de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les lignes Cassandra migrées pendant la phase de migration historique.	<p>Pour obtenir le nombre de lignes répliquées pendant la phase de remblayage, exécutez la commande suivante :</p> <pre>./cqlreplicator --state stats \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table --region us-west-2 </pre>	

Arrêtez le processus de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez la <code>cqlreplicator</code> commande ou la console AWS Glue.	<p>Pour arrêter le processus de migration correctement, exécutez la commande suivante :</p> <pre> ./cqlreplicator --state request-stop --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table </pre> <p>Pour arrêter immédiatement le processus de migration, utilisez la console AWS Glue.</p>	AWS DevOps

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources déployées.	<p>La commande suivante supprimera la tâche AWS Glue, le connecteur, le compartiment S3 et la table Keyspaces : ledger</p> <pre>./cqlreplicator --state cleanup --landing-zone s3://cql-replicator-1234567890-us-west-2</pre>	AWS DevOps

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les tâches AWS Glue ont échoué et ont renvoyé une erreur OOM (Out of Memory).	<ol style="list-style-type: none"> Modifiez le type de travailleur (agrandissez). Par exemple, changez G0.25X de G.1X ou G.1X de G.2X. Vous pouvez également augmenter le nombre de DPU par tâche AWS Glue (scale-out) dans CQLReplicator. Démarrez le processus de migration à partir du point où il a été interrompu. Pour redémarrer les tâches CQLReplicator ayant échoué, réexécutez la <code>--state run</code> commande avec les mêmes paramètres.

Ressources connexes

- [CQLReplicator avec AWS Glue README.MD](#)
- [Documentation d'AWS Glue](#)

- [Documentation Amazon Keyspaces](#)
- [Apache Cassandra](#)

Informations supplémentaires

Considérations concernant la migration

Vous pouvez utiliser AWS Glue pour migrer votre charge de travail Cassandra vers Amazon Keyspaces, tout en préservant le bon fonctionnement de vos bases de données sources Cassandra pendant le processus de migration. Une fois la réplication terminée, vous pouvez choisir de transférer vos applications vers Amazon Keyspaces avec un délai de réplication minimal (moins de quelques minutes) entre le cluster Cassandra et Amazon Keyspaces. Pour garantir la cohérence des données, vous pouvez également utiliser un pipeline similaire pour répliquer les données vers le cluster Cassandra à partir d'Amazon Keyspaces.

Écrire des calculs unitaires

Par exemple, imaginez que vous avez l'intention d'écrire 500 000 000 avec une taille de ligne de 1 KiB pendant une heure. Le nombre total d'unités d'écriture (WCU) Amazon Keyspaces dont vous avez besoin est basé sur ce calcul :

```
(number of rows/60 mins 60s) 1 WCU per row = (500,000,000/(60*60s) * 1 WCU)
= 69,444 WCUs required
```

69 444 WCU par seconde, c'est le tarif pour 1 heure, mais vous pouvez ajouter une certaine marge de manœuvre pour couvrir les frais généraux. Par exemple, $69,444 * 1.10 = 76,388$ WCUs a une surcharge de 10 %.

Création d'un espace de touches à l'aide de CQL

Pour créer un espace de touches à l'aide de CQL, exécutez les commandes suivantes :

```
CREATE KEYSPACE target_keyspace WITH replication = {'class': 'SingleRegionStrategy'}
CREATE TABLE target_keyspace.target_table ( userid uuid, level text, gameid int,
description text, nickname text, zip text, email text, updatetime text, PRIMARY KEY
(userid, level, gameid) ) WITH default_time_to_live = 0 AND CUSTOM_PROPERTIES =
{'capacity_mode':{'throughput_mode':'PROVISIONED', 'write_capacity_units':76388,
'read_capacity_units':3612 }} AND CLUSTERING ORDER BY (level ASC, gameid ASC)
```


Migrer Oracle Business Intelligence 12c vers le cloud AWS à partir de serveurs sur site

Créée par Lanre (Lan-Ray) showunmi (AWS) et Patrick Huang (AWS)

Environnement : Production	Source : Sur site	Cible : Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon ALB, Amazon EFS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : analyse ; bases de données
Services AWS : Amazon EBS ; Amazon EC2 ; Amazon EFS ; CloudFormation AWS ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Certificate Manager (ACM)		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer [Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 12c](#) depuis des serveurs sur site vers le cloud AWS à l'aide d'AWS. CloudFormation II décrit également comment vous pouvez utiliser d'autres services AWS pour implémenter des composants Oracle BI 12c offrant une haute disponibilité, une sécurité, une flexibilité et une capacité d'évolution dynamique.

Pour obtenir une liste des meilleures pratiques relatives à la migration d'Oracle BI 12c vers le cloud AWS, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.

Remarque : il est recommandé d'exécuter plusieurs migrations de test avant de transférer vos données Oracle BI 12c existantes vers le cloud. Ces tests vous aident à affiner votre approche de migration, à identifier et à résoudre les problèmes potentiels et à estimer les besoins en temps d'arrêt avec plus de précision.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Connectivité réseau sécurisée entre vos serveurs sur site et AWS via les services de [réseau privé virtuel \(VPN AWS\)](#) ou [AWS Direct Connect](#)
- Licences logicielles pour votre système d'exploitation Oracle, Oracle BI 12c, Oracle Database, Oracle WebLogic Server et Oracle HTTP Server

Limites

Pour plus d'informations sur les limites de taille de stockage, consultez la [documentation Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#).

Versions du produit

- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 12c
- WebLogic Serveur Oracle 12c
- Serveur HTTP Oracle 12c
- Oracle Database 12c (ou version ultérieure)
- Oracle Java SE 8

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple d'architecture permettant d'exécuter des composants Oracle BI 12c dans le cloud AWS :

Ce schéma montre l'architecture suivante :

1. Amazon Route 53 fournit la configuration du service de nom de domaine (DNS).
2. Elastic Load Balancing (ELB) répartit le trafic réseau afin d'améliorer l'évolutivité et la disponibilité des composants Oracle BI 12c sur plusieurs zones de disponibilité.
3. Les groupes Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling hébergent les serveurs HTTP Oracle, le serveur d'administration Weblogic et les serveurs de BI gérés dans plusieurs zones de disponibilité.
4. Les bases de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle stockent les métadonnées du serveur BI dans plusieurs zones de disponibilité.

5. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) est monté sur chaque composant Oracle BI 12c pour le stockage de fichiers partagés.

Pile technologique

- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- Amazon RDS for Oracle
- AWS Certificate Manager (ACM)
- Elastic Load Balancing (ELB)
- Oracle BI 12c
- WebLogic Serveur Oracle 12c
- Serveur HTTP Oracle (OHS)

Outils

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) vous aide à créer, stocker et renouveler les certificats et clés SSL/TLS X.509 publics et privés qui protègent vos sites Web et applications AWS.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les faire rapidement évoluer vers le haut ou vers le bas.
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) vous aide à maintenir la disponibilité des applications et vous permet d'ajouter ou de supprimer automatiquement des instances Amazon EC2 selon les conditions que vous définissez.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.

- [Elastic Load Balancing](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.
- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse.
- [Oracle Fusion Middleware](#) est une suite d'outils de développement d'applications et de solutions d'intégration pour la gestion des identités, la collaboration et les rapports de business intelligence.
- [Oracle](#) vous GoldenGate aide à concevoir, exécuter, orchestrer et surveiller vos solutions de réplication et de traitement des données en continu dans l'infrastructure cloud Oracle.
- [Oracle WebLogic Scripting Tool \(WLST\)](#) fournit une interface de ligne de commande qui vous permet de dimensionner horizontalement vos WebLogic clusters.

Épopées

Évaluer l'environnement source

Tâche	Description	Compétences requises
Rassemblez les informations d'inventaire des logiciels.	Identifiez les versions et les niveaux de correctif pour chacun des composants logiciels de votre infrastructure technologique source, notamment les suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation Oracle 	Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Oracle Database• Oracle BI 12c• WebLogic Serveur Oracle• Serveur HTTP Oracle• Java	
Collectez des informations d'inventaire de calcul et de stockage.	<p>Dans votre environnement source, passez en revue les indicateurs d'utilisation actuels et historiques pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisation de l'UC• Utilisation de la mémoire• Utilisation du stockage <p>Important : assurez-vous de tenir compte des pics d'utilisation historiques.</p>	Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Rassemblez des informations sur l'architecture de l'environnement source et ses exigences.</p>	<p>Obtenez une compréhension complète de l'architecture de votre environnement source et de ses exigences, notamment en ce qui concerne les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration WebLogic du domaine du serveur Oracle • Regroupement • Equilibrage de charge • Connectivité • Disponibilité • Exigences relatives à la reprise après sinistre 	<p>Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI</p>
<p>Identifiez les sources de données JDBC (Java Database Connectivity).</p>	<p>Rassemblez des informations sur les sources de données et les pilotes JDBC de votre environnement source pour chaque moteur de base de données qu'il utilise.</p>	<p>Architecte de migration, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI, ingénieur ou administrateur de base de données</p>
<p>Rassemblez des informations sur les paramètres spécifiques à l'environnement.</p>	<p>Collectez des informations sur les paramètres et les configurations spécifiques à votre environnement source, notamment les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scripts de démarrage et d'arrêt personnalisés • Java et autres variables d'environnement • Certificats 	<p>Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez toute dépendance vis-à-vis d'autres applications.	<p>Collectez des informations sur les intégrations dans votre environnement source qui créent des dépendances avec d'autres applications.</p> <p>Important : assurez-vous d'identifier les intégrations du protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) et les autres exigences réseau.</p>	Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI

Concevez votre environnement cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un document de conception de haut niveau.	Créez un document de conception d'architecture cible. Assurez-vous d'utiliser les informations que vous avez collectées lors de l'évaluation de votre environnement source pour éclairer le document de conception.	Architecte de solutions, Architecte d'applications, Ingénieur de base de données, Architecte de migration
Obtenir l'approbation du document de conception.	Passez en revue le document de conception avec les parties prenantes et obtenez les approbations requises.	Responsable de l'application ou du service, architecte de solutions, architecte d'applications

Déployer l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Préparez le code d'infrastructure dans CloudFormation.</p>	<p>Créez des CloudFormation modèles pour provisionner votre infrastructure Oracle BI 12c dans le cloud AWS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des CloudFormation modèles AWS dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.</p> <p>Remarque : il est recommandé de créer des CloudFormation modèles modulaires pour chaque niveau d'Oracle BI 12c, plutôt qu'un seul modèle volumineux pour toutes vos ressources. Pour plus d'informations sur les CloudFormation meilleures pratiques, consultez les 8 meilleures pratiques relatives à l'automatisation de vos déploiements avec AWS CloudFormation sur le blog AWS.</p>	<p>Architecte d'infrastructure cloud, architecte de solutions, architecte d'applications</p>
<p>Téléchargez le logiciel requis.</p>	<p>Téléchargez le logiciel suivant ainsi que les versions et correctifs requis sur le site Web d'Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java JDK 8 	<p>Architecte de migration , ingénieur de base de données, architecte d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• WebLogic Serveur Oracle 12c• Oracle BI 12c	
<p>Préparez les scripts d'installation.</p>	<p>Créez des scripts d'installation logicielle qui exécutent une installation silencieuse. Ces scripts simplifient l'automatisation du déploiement.</p> <p>Pour plus d'informations, voir OBIEE 12c : Comment effectuer une installation silencieuse ? sur le site Oracle Support. Vous avez besoin d'un compte Oracle Support pour consulter la documentation.</p>	<p>Architecte de migration , ingénieur de base de données, architecte d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AMI Linux basée sur Amazon EBS pour vos niveaux Web et applicatif.	<ol style="list-style-type: none">1. Déployez et configurez des instances Amazon EC2 pour vos niveaux Web et applicatif. Assurez-vous que les instances répondent aux conditions requises pour exécuter les opérations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Configuration de l'environnement du système d'exploitation Oracle• Configuration du compte utilisateur du système d'exploitation Oracle• Installation du logiciel Java2. Créez des Amazon Machine Images (AMI) des instances et enregistrez-en des copies pour une utilisation future. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une AMI Linux basée sur Amazon EBS dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.	Architecte de migration , ingénieur de base de données, architecte d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez votre infrastructure AWS en utilisant CloudFormation.	<p>Déployez vos niveaux Web et applicatif Oracle BI 12c dans des modules à l'aide des CloudFormation modèles que vous avez créés.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez Getting started with AWS CloudFormation dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.</p>	Architecte d'infrastructure cloud, architecte de solutions, architecte d'applications

Migrez Oracle BI 12c vers AWS à l'aide d'une nouvelle installation

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez en scène le logiciel requis.	Placez le logiciel requis dans un emplacement accessible aux instances Amazon EC2. Par exemple, vous pouvez installer le logiciel dans Amazon S3 ou dans une autre instance Amazon EC2 accessible à vos serveurs Web et d'applications.	Architecte de migration, architecte Oracle BI, architecte d'infrastructure cloud, architecte de solutions, architecte d'applications
Préparez votre base de données de référentiel pour l'installation d'Oracle BI 12c.	Créez des schémas Oracle BI 12c en exécutant l' utilitaire de création de référentiel Oracle (RCU) sur une nouvelle instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	Architecte d'infrastructure cloud, architecte de solutions, architecte d'applications, architecte de migration, architecte Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Oracle Fusion Middleware 12c et Oracle BI 12c.	<ol style="list-style-type: none">1. En commençant par une instance Amazon EC2, installez l'infrastructure Oracle Fusion Middleware 12c et OBIEE 12c. Pour plus d'informations, consultez les sections suivantes du guide de déploiement d'Oracle Fusion Middleware Enterprise pour Oracle Business Intelligence :<ul style="list-style-type: none">• Démarrage de l'installateur d'infrastructure sur BIHOST1• Installation d'Oracle Business Intelligence en vue d'un déploiement en entreprise <p>Remarque : utilisez Amazon EFS pour héberger des annuaires qui seront partagés entre les nœuds du cluster Oracle BI 12c.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Appliquez les correctifs nécessaires à l'installation.3. Créez des AMI des instances et enregistrez des copies pour une utilisation future.	Architecte de migration, architecte Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le domaine WebLogic de votre serveur Oracle pour Oracle BI 12c.	<p>Configurez votre domaine Oracle BI 12c en tant que déploiement non clusterisé.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du domaine BI dans le guide de déploiement d'Oracle Fusion Middleware Enterprise pour Oracle Business Intelligence.</p>	Architecte de migration, architecte Oracle BI
Effectuez une mise à l'échelle horizontale à partir de l'Oracle BI 12c.	<p>Diminuez horizontalement le nœud unique jusqu'au nombre de nœuds souhaité.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Scaling out Oracle Business Intelligence dans le guide de déploiement d'Oracle Fusion Middleware Enterprise pour Oracle Business Intelligence.</p>	Architecte de migration, architecte Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le serveur HTTP Oracle 12c.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez le serveur HTTP Oracle 12c sur les instances Amazon EC2 de niveau Web Oracle. Pour obtenir des instructions, voir Installer le serveur HTTP Oracle 12c dans Installer et configurer le serveur HTTP Oracle pour Oracle Access Management 12c.2. Appliquez les correctifs nécessaires à l'installation.3. Créez des AMI des instances et enregistrez des copies pour une utilisation future.	Architecte de migration, architecte Oracle BI
Configurez les équilibreurs de charge pour la terminaison SSL.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez ou importez des certificats SSL dans ACM.2. Associez les certificats SSL à ELB.	Architecte d'infrastructure cloud, architecte de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les artefacts de métadonnées de business intelligence vers AWS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Exportez des fichiers Oracle Business Intelligence Application Archive (BAR) depuis l'installation Oracle BI 12c sur site. Pour exporter les fichiers BAR, utilisez l'outil de WebLogic script (WLST) pour exécuter la exportServiceInstance commande.<li>2. Importez les fichiers BAR locaux dans l'installation AWS Oracle BI 12c. Pour importer les fichiers BAR, exécutez la commande <code>importServiceInstanceWLST</code>.	Architecte de migration, architecte Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez des tâches après la migration.	<p>Après avoir importé les fichiers BAR, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurez toutes les sources de données JDBC supplémentaires. • Installez des pilotes pour d'autres sources de données telles que PostgreSQL ou Amazon Redshift. • Configurez Oracle LDAP, SSL, l'authentification unique (SSO) et WebLogic le magasin de sécurité. • Configurez les politiques AWS Identity and Access Management (IAM). • Activez le suivi de l'utilisation. • Configurez des intégrations à d'autres systèmes. • Migrez tous les scripts personnalisés. 	Architecte de migration, architecte Oracle BI

Testez le nouvel environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le nouvel environnement Oracle BI 12c.	Effectuez end-to-end des tests sur le nouvel environnement Oracle BI 12c. Utilisez	Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'automatisation autant que possible.</p> <p>Voici des exemples d'activités de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Validation des tableaux de bord, des rapports et des URL • Tests d'acceptation par l'utilisateur (UAT) • Tests d'acceptation opérationnelle (OAT) <p>Remarque : Effectuez des tests et des validations supplémentaires selon les besoins.</p>	

Passez au nouvel environnement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déconnectez le trafic de l'environnement Oracle BI 12c sur site.</p>	<p>À la fenêtre de transition indiquée, arrêtez tout le trafic vers l'environnement Oracle BI 12c sur site.</p>	<p>Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI</p>
<p>Resynchronisez la nouvelle base de données du référentiel Oracle BI 12c avec la base de données source.</p>	<p>Resynchronisez la base de données du référentiel Amazon RDS Oracle Oracle BI 12c avec la base de données locale.</p>	<p>Administrateur Oracle BI, ingénieur/administrateur de base de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour synchroniser les bases de données, vous pouvez utiliser une actualisation d'Oracle Data Pump ou une capture de données de modification (CDC) AWS DMS.</p>	
<p>Changez vos URL Oracle BI 12c pour qu'elles pointent vers le nouvel environnement AWS.</p>	<p>Mettez à jour les URL Oracle BI 12c sur vos serveurs DNS internes afin qu'elles pointent vers la nouvelle installation AWS.</p>	<p>Architecte de migration , architecte de solutions, propriétaire de l'application, administrateur Oracle BI</p>
<p>Surveillez le nouvel environnement.</p>	<p>Surveillez le nouvel environnement Oracle BI 12c à l'aide de l'un des outils suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon CloudWatch • Informations sur les performances d'Amazon RDS • Oracle Enterprise Manager 	<p>Administrateur Oracle BI, ingénieur/administrateur de base de données, administrateur d'applications</p>
<p>Obtenez l'approbation du projet.</p>	<p>Passez en revue les résultats des tests avec les parties prenantes et obtenez les approbations requises pour terminer la migration.</p>	<p>Propriétaire de l'application, responsable du service, architecte d'infrastructure cloud, architecte de migration, architecte Oracle BI</p>

Ressources connexes

- [Utilisation de l'utilitaire de création de référentiel Oracle sur RDS pour Oracle](#) (Amazon RDS User Guide)
- [Oracle sur Amazon RDS \(Guide de l'utilisateur Amazon RDS\)](#)

- [Oracle WebLogic Server 12c sur AWS](#) (livre blanc AWS)
- [Déploiement d'Oracle Business Intelligence pour une haute disponibilité](#) (Oracle Help Center)
- [Fichiers d'archivage des applications Oracle Business Intelligence \(BAR\)](#) (Oracle Help Center)
- [Comment faire migrer OBI 12c entre les environnements](#) (Oracle Support)

Informations supplémentaires

Vous trouverez ci-dessous une liste des meilleures pratiques relatives à la migration d'Oracle BI 12c vers le cloud AWS.

bases de données du référentiel

Il est recommandé d'héberger les schémas de base de données Oracle BI 12c sur une instance Amazon RDS for Oracle. Ce type d'instance fournit une capacité rentable et redimensionnable tout en automatisant les tâches d'administration, telles que le provisionnement du matériel, la configuration de bases de données, l'application de correctifs et les sauvegardes.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'utilitaire de création de référentiel Oracle sur RDS pour Oracle](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Niveaux Web et applicatifs

Les [instances Amazon EC2 optimisées pour la mémoire](#) sont souvent bien adaptées aux serveurs Oracle BI 12c. Quel que soit le type d'instance que vous choisissiez, assurez-vous que les instances que vous provisionnez répondent aux exigences d'utilisation de la mémoire de votre système. Assurez-vous également de [configurer une taille de segment de machine virtuelle WebLogic Java \(JVM\) suffisante en fonction de](#) la mémoire disponible de votre instance Amazon EC2.

Stockage local

Les E/S jouent un rôle important dans les performances globales de votre application Oracle BI 12c. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) propose différentes classes de stockage optimisées pour différents modèles de charge de travail. Assurez-vous de choisir un type de volume Amazon EBS adapté à votre cas d'utilisation.

Pour plus d'informations sur les types de volumes EBS, consultez les [fonctionnalités d'Amazon EBS](#) dans la documentation Amazon EBS.

Stockage partagé

Un domaine Oracle BI 12c en cluster nécessite un stockage partagé pour les ressources suivantes :

- Fichiers de configuration
- Répertoire de données singleton (SDD) Oracle BI 12c
- Cache global Oracle
- Scripts du planificateur Oracle BI
- Binaires WebLogic du serveur Oracle

Vous pouvez répondre à cette exigence de stockage partagé en utilisant [Amazon EFS](#), qui fournit un système de fichiers NFS (Elastic Network File System) évolutif et entièrement géré.

Affiner les performances du stockage partagé

Amazon EFS propose deux [modes de débit](#) : Provisioned et Bursting. Le service dispose également de deux [modes de performance](#) : General Purpose et Max I/O.

Pour optimiser les performances, commencez par tester vos charges de travail en mode performance à usage général et en mode débit provisionné. Ces tests vous aideront à déterminer si ces modes de référence sont suffisants pour atteindre les niveaux de service souhaités.

Pour plus d'informations, consultez la section relative [aux performances d'Amazon EFS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EFS.

Disponibilité et reprise après sinistre

Il est recommandé de déployer des composants Oracle BI 12c dans plusieurs zones de disponibilité afin de protéger ces ressources en cas de défaillance d'une zone de disponibilité. Voici une liste des meilleures pratiques en matière de disponibilité et de reprise après sinistre pour des ressources Oracle BI 12c spécifiques hébergées dans le cloud AWS :

- Bases de données de référentiel Oracle BI 12c : déployez une instance de base de données Amazon RDS multi-AZ dans votre base de données de référentiel Oracle BI 12c. Dans un déploiement multi-AZ, Amazon RDS provisionne et gère automatiquement une réplique de secours synchrone dans une autre AZ. L'exécution d'une instance de base de données de référentiel Oracle BI 12c dans des zones de disponibilité peut améliorer la disponibilité lors de la maintenance planifiée du système et contribuer à protéger vos bases de données contre les défaillances d'instance et de zone de disponibilité.
- Serveurs gérés Oracle BI 12c : pour garantir la tolérance aux pannes, il est recommandé de déployer les composants du système Oracle BI 12c sur les serveurs gérés d'un groupe Amazon

EC2 Auto Scaling configuré pour couvrir plusieurs zones de disponibilité. Auto Scaling remplace les instances défectueuses sur la base des [bilans de santé d'Amazon EC2](#). En cas de défaillance d'une zone de disponibilité, les serveurs HTTP Oracle continuent de diriger le trafic vers les serveurs gérés dans la zone de disponibilité fonctionnelle. Auto Scaling lance ensuite des instances pour répondre à vos exigences en matière de nombre d'hôtes. Il est recommandé d'activer la réplication de l'état des sessions HTTP pour garantir un basculement fluide des sessions existantes vers les serveurs gérés fonctionnels.

- Serveurs d'administration Oracle BI 12c : pour garantir la haute disponibilité de votre serveur d'administration, hébergez-le dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling configuré pour couvrir plusieurs zones de disponibilité. Définissez ensuite la taille minimale et maximale du groupe sur 1. En cas de défaillance d'une zone de disponibilité, Amazon EC2 Auto Scaling démarre un serveur d'administration de remplacement dans une autre zone de disponibilité. Pour récupérer tout hôte sous-jacent défaillant au sein de la même zone de disponibilité, vous pouvez activer [Amazon EC2 Auto Recovery](#).
- Serveurs Oracle Web Tier : il est recommandé d'associer votre serveur HTTP Oracle au domaine de votre WebLogic serveur Oracle. Pour une haute disponibilité, déployez votre serveur HTTP Oracle dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling configuré pour englober plusieurs zones de disponibilité. Placez ensuite le serveur derrière un équilibreur de charge élastique ELB. Pour fournir une protection supplémentaire contre les pannes de l'hôte, vous pouvez activer Amazon EC2 Auto Recovery.

Evolutivité

L'élasticité du cloud AWS vous permet de faire évoluer les applications horizontalement ou verticalement en fonction des exigences de charge de travail.

Mise à l'échelle verticale

Pour dimensionner verticalement votre application, vous pouvez modifier la taille et le type des instances Amazon EC2 qui exécutent vos composants Oracle BI 12c. Il n'est pas nécessaire de surprovisionner les instances au début de votre déploiement et d'encourir des coûts inutiles.

Mise à l'échelle horizontale

Amazon EC2 Auto Scaling vous aide à dimensionner horizontalement votre application en ajoutant ou en supprimant automatiquement des serveurs gérés en fonction des exigences de charge de travail.

Remarque : La mise à l'échelle horizontale avec Amazon EC2 Auto Scaling nécessite des compétences en matière de scriptage et des tests approfondis pour être mise en œuvre.

Backup et restauration

Voici une liste des meilleures pratiques de sauvegarde et de restauration pour des ressources Oracle BI 12c spécifiques hébergées dans le cloud AWS :

- Référentiels de métadonnées Oracle Business Intelligence : Amazon RDS crée et enregistre automatiquement des sauvegardes de vos instances de base de données. Ces sauvegardes sont conservées pendant une période que vous spécifiez. Assurez-vous de configurer la durée de sauvegarde et les paramètres de conservation de votre Amazon RDS en fonction de vos exigences en matière de protection des données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Amazon RDS backup and restore](#).
- Serveurs gérés, serveurs d'administration et serveurs Web : assurez-vous de configurer les [instantanés Amazon EBS](#) en fonction de vos exigences en matière de protection et de conservation des données.
- Stockage partagé : vous pouvez gérer la sauvegarde et la restauration des fichiers stockés dans Amazon EFS à l'aide d'[AWS Backup](#). Le service AWS Backup peut également être déployé pour gérer de manière centralisée la sauvegarde et la restauration d'autres services, notamment Amazon EC2, Amazon EBS et Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Backup ?](#) Dans le manuel AWS Backup Developer Guide.

Sécurité et conformité

Vous trouverez ci-dessous une liste des meilleures pratiques de sécurité et des services AWS qui peuvent vous aider à protéger vos applications Oracle BI 12c dans le cloud AWS :

- Chiffrement au repos : Amazon RDS, Amazon EFS et Amazon EBS prennent tous en charge les algorithmes de chiffrement standard du secteur. Vous pouvez utiliser [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) pour créer et gérer des clés cryptographiques et contrôler leur utilisation dans les services AWS et dans vos applications. Vous pouvez également configurer [Oracle Transparent Data Encryption \(TDE\)](#) sur l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle qui héberge votre base de données de référentiel Oracle BI 12c.
- Chiffrement en transit : il est recommandé d'activer les protocoles SSL ou TLS pour protéger les données en transit entre les différentes couches de votre installation Oracle BI 12c. Vous pouvez utiliser [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) pour approvisionner, gérer et déployer des certificats SSL et TLS publics et privés pour vos ressources Oracle BI 12c.
- Sécurité du réseau : assurez-vous de déployer vos ressources Oracle BI 12c dans un Amazon VPC doté des contrôles d'accès appropriés configurés pour votre cas d'utilisation. Configurez vos

groupes de sécurité pour filtrer le trafic entrant et sortant des instances Amazon EC2 qui exécutent votre installation. Assurez-vous également de configurer des [listes de contrôle d'accès réseau \(NACL\)](#) qui autorisent ou refusent le trafic en fonction de règles définies.

- Surveillance et journalisation : vous pouvez utiliser [AWS CloudTrail](#) pour suivre les appels d'API vers votre infrastructure AWS, y compris vos ressources Oracle BI 12c. Cette fonctionnalité est utile lors du suivi des modifications apportées à l'infrastructure ou lors d'une analyse de sécurité. Vous pouvez également utiliser [Amazon CloudWatch](#) pour consulter les données opérationnelles qui peuvent vous fournir des informations exploitables sur les performances et l'état de votre application Oracle BI 12c. Vous pouvez également configurer des alarmes et effectuer des actions automatisées en fonction de ces alarmes. Amazon RDS fournit des outils de surveillance supplémentaires, notamment [Enhanced Monitoring](#) et [Performance Insights](#).

Migrez un cluster Apache Kafka sur site vers Amazon MSK en utilisant MirrorMaker

Créée par Han Zhang (AWS) et Tanner Pratt (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : cluster Apache Kafka sur site ou autogéré	Cible : Amazon Managed Streaming pour Apache Kafka (Amazon MSK)
Type R : Replateforme	Charge de travail : open source ; toutes les autres charges de travail	Technologies : analyse ; mégadonnées ; migration
Services AWS : Amazon MSK		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'un cluster Apache Kafka sur site, autogéré ou hébergé vers Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK). Vous pouvez également utiliser ce modèle pour migrer d'un cluster Amazon MSK à un autre.

Apache Kafka inclut MirrorMaker cette fonctionnalité qui réplique les données entre deux clusters Kafka. MirrorMaker consiste en un ensemble de consommateurs faisant partie d'un groupe de consommateurs. Les consommateurs lisent les données des rubriques du cluster source, puis transmettent ces données aux producteurs, qui les écrivent dans le cluster cible.

La documentation Amazon MSK contient une [présentation](#) détaillée du processus d'utilisation de la MirrorMaker version 1.0 pour migrer des clusters Kafka sur site vers Amazon MSK. Ce modèle complète ces informations en proposant des step-by-step instructions complètes pour l'utilisation de MirrorMaker la version 2.0.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Un cluster source Kafka qui est l'un des suivants :
 - Dans un centre de données sur site
 - Autogéré dans le cloud
 - Hébergé par un partenaire

Limites

- Pour utiliser MirrorMaker la version 2.0, le cluster source doit utiliser Apache Kafka version 2.4.0 ou ultérieure. Pour les versions antérieures, consultez les instructions de la [documentation Amazon MSK](#) afin d'utiliser la MirrorMaker version 1.0.

Versions du produit

- MirrorMaker version 2.0
- Apache Kafka version 2.4.0 ou ultérieure. Pour plus d'informations sur les versions d'Apache Kafka prises en charge par Amazon MSK, consultez la section Versions d'[Apache Kafka prises en charge](#).

Architecture

Pile technologique source

- Cluster Kafka sur site ou autogéré

Pile technologique cible

- Cluster Amazon MSK

Architecture cible

Le schéma montre le processus suivant :

1. MirrorMaker lit les données des sujets et des groupes de consommateurs du cluster Kafka source.
2. MirrorMaker réplique les données et les informations relatives aux consommateurs vers le cluster Amazon MSK cible.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) est un service entièrement géré qui vous permet de créer et d'exécuter des applications utilisant Apache Kafka pour traiter les données de streaming.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres outils

- [Apache Kafka](#) est une plateforme open source de streaming d'événements. Dans ce modèle, vous utilisez la [MirrorMaker](#) fonctionnalité de Kafka pour effectuer la migration entre clusters.

Bonnes pratiques

Vous pouvez MirrorMaker l'exécuter dans l'environnement source ou cible, mais il est recommandé de l'exécuter le plus près possible du cluster cible. Pour plus d'informations, consultez la section [Meilleures pratiques : consommation à distance, production en local](#) dans la documentation d'Apache Kafka.

Épopées

Créez le VPC et ciblez le cluster Amazon MSK

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	1. Créez un VPC dans le compte AWS cible. Pour obtenir des instructions,	Administrateur système AWS, DevOps ingénieur, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consultez la section Créer un VPC.</p> <p>2. Créez trois sous-réseaux privés dans différentes zones de disponibilité du nouveau VPC. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un sous-réseau. L'utilisation de différentes zones de disponibilité garantit une haute disponibilité et une tolérance aux pannes.</p> <p>Remarque : Si vous utilisez une connexion Internet publique pour migrer le cluster Kafka, créez des sous-réseaux publics et activez l'accès public au cluster Amazon MSK.</p>	
Créez le cluster Amazon MSK.	<p>Créez un cluster Amazon MSK. Pour obtenir des instructions, consultez Création d'un cluster à l'aide de l'AWS Management Console ou Création d'un cluster à l'aide de l'AWS CLI. Configurez le cluster pour utiliser le VPC et les sous-réseaux que vous avez créés précédemment.</p>	Administrateur système AWS, DevOps ingénieur, administrateur du cloud

Configurez MirrorMaker

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez MirrorMaker.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez une instance EC2. 2. Connectez-vous à votre instance EC2. 3. Sur l'instance EC2, téléchargez et extrayez la dernière version de Kafka. Pour obtenir des instructions, consultez Quick Start (documentation Kafka). <p>Remarque : Dans ce modèle, vous installez la MirrorMaker version 2.0 en tant que MirrorMaker cluster dédié sur une instance Amazon EC2. Cette option est acceptable pour les environnements de développement et constitue l'approche utilisée dans ce modèle. Pour plus d'informations sur les autres options de déploiement pour la MirrorMaker version 2.0, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	<p>Administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur</p>
<p>Spécifiez les informations du cluster Kafka.</p>	<p>Dans le bin dossier d'installation du client Kafka, créez un fichier mm2.properties et configurez-le pour votre cluster Kafka source. Pour</p>	<p>Administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	obtenir des instructions, consultez Exécuter un MirrorMaker cluster dédié (documentation Kafka).	
Démarrez MirrorMaker.	Entrez la commande suivante pour démarrer MirrorMaker et transmettre le fichier mm2.properties. <pre>\$./bin/connect-mirror-maker.sh mm2.properties</pre>	Administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur
Surveillez les progrès.	Vérifiez la progression en vérifiant le décalage entre le dernier décalage pour chaque sujet et le décalage actuel pour le sujet MirrorMaker consommé. Pour obtenir des instructions, consultez la section Surveillance de la géoréplication dans la documentation de Kafka.	Administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les applications destinées aux consommateurs.	Arrêtez toutes les applications grand public qui consomment les données du cluster source.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez les applications destinées aux consommateurs.	Modifiez la configuration du bootstrap de l'application pour qu'elle pointe vers le cluster de destination. Commencez ensuite à consommer sur le cluster cible.	Développeur d'applications
Arrêtez les producteurs du cluster source.	Lorsque les applications grand public sont consommées avec succès sur le cluster cible, arrêtez les producteurs sur le cluster source.	Développeur d'applications
Démarrez les producteurs sur le cluster cible.	Modifiez la configuration des serveurs bootstrap du producteur et pointez sur le cluster cible. Attendez la fin MirrorMaker de la mise en miroir de toutes les données du cluster source avant de démarrer les producteurs.	Développeur d'applications
Arrête MirrorMaker.	Une fois que les producteurs se sont déplacés vers le cluster cible, arrêtez MirrorMaker.	Administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Migration de clusters à l'aide de MirrorMaker](#) (documentation Amazon MSK)
- [Laboratoires de migration Amazon MSK](#) (studio d'atelier AWS)

Autres ressources

- [MirrorMaker 2.0](#) (Propositions d'amélioration d'Apache Kafka)
- [Géo-réplication : mise en miroir des données entre clusters \(documentation Apache Kafka\)](#)

Informations supplémentaires

Ce modèle s'exécute en MirrorMaker version 2.0 en tant que MirrorMaker cluster dédié sur Amazon EC2. Cette option est acceptable pour les environnements de développement. Bien que cela ne soit pas abordé dans ce modèle, vous pouvez également exécuter la MirrorMaker version 2.0 dans un cluster Kafka Connect. Cette option de déploiement utilise un framework au sein de l'écosystème Kafka qui améliore le dimensionnement et la maintenance. Vous déployez le connecteur dans un cluster Kafka Connect avec la configuration associée pour exécuter l'application. Le connecteur peut fonctionner en mode autonome pour le développement ou les tests ou en mode distribué pour la production. Pour plus d'informations, consultez [Running MirrorMaker in a Connect cluster](#) (documentation Apache Kafka). Pour plus d'informations sur les autres options de déploiement MirrorMaker 2.0, voir [Procédure pas à pas : Running MirrorMaker 2.0](#) (documentation Kafka).

Migrer une pile ELK vers Elastic Cloud sur AWS

Créée par Battulga Purevragchaa (AWS), Uday Reddy et Antony Prasad Thevaraj (AWS)

Environnement : Production	Source : Elasticsearch	Cible : Elastic Cloud
Type R : Replateforme	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : analyse ; sécurité, identité, conformité
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon EC2 Auto Scaling ; Elastic Load Balancing (ELB) ; Amazon S3 ; Amazon Route 53		

Récapitulatif

[Elastic](#) fournit des services depuis de nombreuses années, ses utilisateurs et clients gérant généralement Elastic eux-mêmes sur site. [Elastic Cloud, le service Elasticsearch géré, permet d'utiliser la Suite Elastic \(ELK Stack\) et les solutions de recherche, d'observabilité et de sécurité en entreprise.](#) Vous pouvez accéder aux solutions Elastic avec des applications telles que Logs, Metrics, APM (surveillance des performances des applications) et SIEM (informations de sécurité et gestion des événements). Vous pouvez utiliser des fonctionnalités intégrées telles que l'apprentissage automatique, la gestion du cycle de vie des index, Kibana Lens (pour les visualisations par glisser-déposer).

Lorsque vous passez d'Elasticsearch autogéré à Elastic Cloud, le service Elasticsearch prend en charge les tâches suivantes :

- Provisionnement et gestion de l'infrastructure sous-jacente
- Création et gestion de clusters Elasticsearch
- Faire évoluer les clusters vers le haut ou vers le bas
- Mises à niveau, application de correctifs et prise de clichés

Cela vous donne plus de temps pour vous concentrer sur la résolution d'autres défis.

Ce modèle définit comment migrer Elasticsearch 7.13 sur site vers Elasticsearch on Elastic Cloud on Amazon Web Services (AWS). D'autres versions peuvent nécessiter de légères modifications des processus décrits dans ce modèle. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Elastic.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) actif avec accès à [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) pour les instantanés
- [Lien privé](#) sécurisé avec une bande passante suffisamment élevée pour copier des fichiers de données instantanés vers Amazon S3
- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- [Politiques Elastic Snapshot](#) pour garantir que l'ingestion des données est archivée régulièrement, soit dans un magasin de données local suffisamment important, soit dans un stockage à distance (Amazon S3)

Vous devez connaître la taille de vos instantanés et les [règles de cycle de vie des](#) index associés sur site avant de lancer votre migration. Pour plus d'informations, [contactez Elastic](#).

Rôles et compétences

Le processus de migration nécessite également les rôles et l'expertise décrits dans le tableau suivant.

Rôle	Expertise	Responsabilités
Assistance pour les applications	Connaissance d'Elastic Cloud et d'Elastic on premise	Toutes les tâches liées à Elastic
Administrateur système ou DBA	Connaissance approfondie de l'environnement Elastic sur site et de sa configuration	Possibilité de provisionner le stockage, d'installer et d'utiliser l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) et d'identifier toutes les sources de données alimentant Elastic sur site

Administrateur réseau

Connaissance de la connectivité, de la sécurité et des performances du réseau sur site avec AWS

Établissement de liens réseau entre le site et Amazon S3, avec une compréhension de la bande passante de connectivité

Limites

- Elasticsearch sur Elastic Cloud n'est disponible que dans les [régions AWS prises en charge \(septembre 2021\)](#).

Versions du produit

- Elasticsearch 7.13

Architecture

Pile technologique source

Elasticsearch 7.13 ou version ultérieure sur site :

- Instantanés de cluster
- Instantanés de l'index
- Configuration de [Beats](#)

Architecture de la technologie source

Le schéma suivant montre une architecture locale typique avec différentes méthodes d'ingestion, différents types de nœuds et Kibana. Les différents types de nœuds reflètent le cluster Elasticsearch, ainsi que les rôles d'authentification et de visualisation.

1. Ingestion de Beats vers Logstash
2. Ingestion depuis Beats vers la file d'attente de messagerie Apache Kafka
3. Ingestion de Filebeat vers Logstash

4. Ingestion depuis la file de messagerie Apache Kafka vers Logstash
5. Ingestion de Logstash vers un cluster Elasticsearch
6. Cluster Elasticsearch
7. Nœud d'authentification et de notification
8. Kibana et nœuds blob

Pile technologique cible

Elastic Cloud est déployé sur votre compte SaaS (Software as a Service) dans plusieurs régions AWS avec réplication entre clusters.

- Instantanés de cluster
- Instantanés de l'index
- Configurations Beats
- Cloud élastique
- Network Load Balancer
- Amazon Route 53
- Amazon S3

Architecture cible

L'infrastructure Elastic Cloud gérée est la suivante :

- Haute disponibilité, présence dans plusieurs [zones de disponibilité](#) et plusieurs régions AWS.
- La région est tolérante aux défaillances car les données (index et instantanés) sont répliquées à l'aide de la réplication [inter-clusters](#) (CCR) Elastic Cloud
- [Archivage, car les instantanés sont archivés dans Amazon S3](#)
- Tolérance aux partitions réseau grâce à une combinaison d'[équilibres de charge réseau](#) et de [Route 53](#)
- [Ingestion de données provenant \(mais sans s'y limiter\) d'Elastic APM, Beats, Logstash](#)

Étapes de migration de haut niveau

Elastic a développé sa propre méthodologie prescriptive pour la migration d'Elastic Cluster sur site vers Elastic Cloud. La méthodologie Elastic est directement alignée et complémentaire sur les directives et les meilleures pratiques d'AWS en matière de migration, notamment [Well-Architected Framework](#) et [AWS Migration Acceleration Program](#) (MAP). En général, les trois phases de migration vers AWS sont les suivantes :

- Évaluation
- Mobilisation
- Migration et modernisation

Elastic suit des phases de migration similaires avec une terminologie complémentaire :

- Initier
- Plan
- Mettre en œuvre
- Livrer
- Fermer

Elastic utilise la méthodologie de mise en œuvre Elastic pour faciliter l'obtention des résultats du projet. Cela est inclusif dès la conception afin de garantir que Elastic, les équipes de conseil et les équipes clients travaillent ensemble avec clarté pour obtenir conjointement les résultats escomptés.

La méthodologie Elastic combine le phasage en cascade traditionnel avec Scrum au cours de la phase de mise en œuvre. Les configurations des exigences techniques sont fournies de manière itérative de manière collaborative tout en minimisant les risques.

Outils

Services AWS

- [Amazon Route 53](#) — Amazon Route 53 est un service Web de système de noms de domaine (DNS) hautement disponible et évolutif. Vous pouvez utiliser Route 53 pour effectuer trois fonctions importantes dans n'importe quelle combinaison : l'enregistrement de domaine, le routage DNS et la surveillance de l'état.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web. Ce modèle utilise un compartiment S3 et [Amazon S3 Transfer Acceleration](#).
- [Elastic Load Balancing](#) — Elastic Load Balancing distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances EC2, les conteneurs et les adresses IP, dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

Autres outils

- [Beats](#) — Beats envoie des données depuis Logstash ou Elasticsearch
- [Elastic Cloud](#) — Elastic Cloud est un service géré pour l'hébergement d'Elasticsearch.
- [Elasticsearch](#) — Elasticsearch est un moteur de recherche et d'analyse qui utilise la Suite Elastic pour stocker de manière centralisée vos données à des fins de recherche et d'analyse évolutives. Ce modèle utilise également la création de snapshots et la réplication entre clusters.
- [Logstash](#) — Logstash est un pipeline de traitement de données côté serveur qui ingère des données provenant de plusieurs sources, les transforme, puis les envoie vers votre espace de stockage de données.

Épopées

Préparer la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les serveurs exécutant la solution Elastic sur site.	Vérifiez que la migration élastique est prise en charge.	Propriétaire de l'application
Comprenez la configuration du serveur sur site.	Pour comprendre la configuration du serveur nécessaire pour gérer correctement les charges de travail sur site, déterminez l'encombrement matériel du serveur, la configuration réseau et les	Support pour les applications

Tâche	Description	Compétences requises
	caractéristiques de stockage actuellement utilisées	
Collectez les informations relatives aux comptes des utilisateurs et des applications.	Identifiez les noms d'utilisateur et les noms d'applications utilisés par l'environnement Elastic sur site.	Administrateur système, support des applications
Documentez la configuration de Beats et de l'expéditeur de données.	Pour documenter les configurations, examinez les sources de données et les récepteurs existants. Pour plus d'informations, consultez la documentation Elastic .	Assistance pour les applications
Déterminez la vitesse et le volume des données.	Établissez une base de référence pour la quantité de données traitée par le cluster.	Administrateur système, support des applications
Documentez les scénarios RPO et RTO.	Documentez les scénarios d'objectif de point de reprise (RPO) et d'objectif de temps de restauration (RTO) en termes de pannes et d'accords de niveau de service (SLA).	Propriétaire de l'application, administrateur système, assistance de l'application
Déterminez les paramètres de cycle de vie des instantanés optimaux.	Définissez la fréquence à laquelle les données doivent être sécurisées en utilisant des instantanés Elastic pendant et après la migration.	Propriétaire de l'application, administrateur système, assistance de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les attentes en matière de performances après la migration.	Générez des métriques sur l'actualisation actuelle et attendue de l'écran, les temps d'exécution des requêtes et les comportements de l'interface utilisateur.	Administrateur système, support des applications
Documentez les exigences en matière de transport, de bande passante et de disponibilité de l'accès à Internet.	Vérifiez la vitesse, la latence et la résilience des connexions Internet pour copier des instantanés vers Amazon S3.	Administrateur réseau
Documentez les coûts actuels de l'exécution sur site pour Elastic.	Assurez-vous que le dimensionnement de l'environnement cible AWS est conçu pour être à la fois performant et rentable.	DBA, administrateur système, support des applications
Identifiez les besoins en matière d'authentification et d'autorisation.	Les fonctionnalités de sécurité d'Elastic Stack fournissent des domaines intégrés tels que le protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), le langage SAML (Security Assertion Markup Language) et OpenID Connect (OIDC).	DBA, administrateur système, support des applications
Comprenez les exigences réglementaires spécifiques en fonction de la situation géographique.	Assurez-vous que les données sont exportées et cryptées conformément à vos exigences et à toutes les exigences nationales pertinentes.	DBA, administrateur système, support des applications

Mettre en œuvre la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la zone de transit sur Amazon S3.	<p>Pour recevoir des instantanés sur Amazon S3, créez un compartiment S3 et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) temporaire avec un accès complet à votre compartiment nouvellement créé. Pour plus d'informations, consultez Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM. Utilisez le service AWS Security Token Service pour demander des informations d'identification de sécurité temporaires. Protégez l'identifiant de la clé d'accès, la clé d'accès secrète et le jeton de session.</p> <p>Activez Amazon S3 Transfer Acceleration sur le compartiment.</p>	Administrateur AWS
Installez l'AWS CLI et le plugin Amazon S3 sur site.	<p>Sur chaque nœud Elasticsearch, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo bin/elasticsearch-plugin install repository-s3</pre> <p>Redémarrez ensuite le nœud.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'accès client Amazon S3.	<p>Ajoutez les clés créées précédemment en exécutant les commandes suivantes.</p> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default. access_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default. secret_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default. session_token</pre>	Administrateur AWS
Enregistrer un référentiel de snapshots pour Elastic Data	Utilisez les outils de développement Kibana pour indiquer au cluster local sur site dans quel compartiment S3 distant il doit écrire.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez la politique de capture instantanée.</p>	<p>Pour configurer la gestion du cycle de vie des snapshots , dans l'onglet Politiques de Kibana, choisissez la politique SLM et définissez les heures, les flux de données ou les index à inclure, ainsi que les noms à utiliser.</p> <p>Configurez une politique qui prend fréquemment des instantanés. Les instantanés sont incrémentiels et permettent une utilisation efficace du stockage. Faites correspondre votre décision d'évaluation de l'état de préparation. Une politique peut également spécifier une politique de rétention et supprimer automatiquement les instantanés lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.</p>	<p>Assistance pour les applications</p>
<p>Vérifiez que les instantanés fonctionnent.</p>	<p>Dans Kibana Dev Tools, exécutez la commande suivante.</p> <pre>GET _snapshot/<your_repo_name>/_all</pre>	<p>administrateur AWS, support des applications,</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un nouveau cluster sur Elastic Cloud.	Connectez-vous à Elastic et choisissez un cluster pour « l'observabilité, la recherche ou la sécurité » en fonction des résultats de l'évaluation du niveau de préparation de votre entreprise.	Administrateur AWS, support des applications
Configurez l'accès au magasin de clés du cluster.	Le nouveau cluster doit accéder au compartiment S3 qui stockera les instantanés. Sur la console Elasticsearch Service, choisissez Security, puis entrez les clés d'accès et secrètes IAM que vous avez créées précédemment.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le cluster hébergé par Elastic Cloud pour accéder à Amazon S3.	<p>Configurez un nouvel accès de cluster au référentiel de snapshots créé précédemment dans Amazon S3. À l'aide de Kibana, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez Stack Management, Snapshot Settings, RegisterRepo.2. Dans le champ Alias, entrez le nom du référentiel.3. Pour le nom du client S3, choisissez secondaire.4. Ajoutez le compartiment S3 que vous avez créé précédemment au référentiel.5. Choisissez Compresser l'instantané.6. Pour les paramètres de chiffrement, conservez les valeurs par défaut.	Administrateur AWS, Support des applications
Vérifiez le nouveau référentiel Amazon S3.	Assurez-vous que vous pouvez accéder à votre nouveau référentiel hébergé dans le cluster Elastic Cloud.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez le cluster de services Elasticsearch.	<p>Sur l'Elasticsearch Service Console, initialisez le cluster de services Elasticsearch à partir du snapshot S3.</p> <p>Exécutez les commandes suivantes en tant que POST.</p> <pre>*/_close?expand_wildcards=all</pre> <pre>/_snapshot/<your-repo-name>/<your-snapshot-name>/_restore</pre> <pre>*/_open?expand_wildcards=all</pre>	Support pour les applications

Terminez la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la restauration du snapshot a réussi.	<p>À l'aide de Kibana Dev Tools, exécutez la commande suivante.</p> <pre>GET _cat/indices</pre>	Assistance pour les applications
Redéployez les services d'ingestion.	Connectez les points de terminaison de Beats et Logstash au nouveau point de terminaison du service Elasticsearch.	Assistance pour les applications

Testez l'environnement du cluster et nettoyez

Tâche	Description	Compétences requises
Validez l'environnement du cluster.	Une fois l'environnement de cluster Elastic sur site migré vers AWS, vous pouvez vous y connecter et utiliser vos propres outils de test d'acceptation utilisateur (UAT) pour valider le nouvel environnement.	Assistance pour les applications
Nettoyez les ressources.	Après avoir vérifié que le cluster a bien migré, supprimez le compartiment S3 et le rôle IAM utilisés pour la migration.	Administrateur AWS

Ressources connexes

Références élastiques

- [Cloud élastique](#)
- [Elasticsearch et Kibana gérés sur AWS](#)
- [Recherche d'entreprise élastique](#)
- [Intégrations élastiques](#)
- [Observabilité élastique](#)
- [Sécurité élastique](#)
- [Battements](#)
- [APM élastique](#)
- [Migrer vers la gestion du cycle de vie des index](#)
- [Abonnements élastiques](#)
- [Contactez Elastic](#)

Articles de blog Elastic

- [Comment migrer d'Elasticsearch autogéré vers Elastic Cloud sur AWS](#) (article de blog)
- [Migration vers Elastic Cloud](#) (article de blog)

Documentation élastique

- [Tutoriel : Automatisez les sauvegardes avec SLM](#)
- [ILM : gestion du cycle de vie des index](#)
- [Logstash](#)
- [Réplication entre clusters \(CCR\)](#)
- [Pipelines d'ingestion](#)
- [Exécuter des requêtes d'API Elasticsearch](#)
- [Conservation des instantanés](#)

Vidéo et webinaire Elastic

- [Migration élastique vers le cloud](#)
- [Elastic Cloud : pourquoi les clients migrent-ils](#) (webinaire)

Références AWS

- [Elastic Cloud sur AWS Marketplace](#)
- [interface ligne de commande AWS](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [Programme d'accélération des migrations AWS](#)
- [Network Load Balancers](#)
- [Régions et zones de disponibilité](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- [Connexions VPN](#)
- [Framework Well-Architected](#)

Informations supplémentaires

Si vous envisagez de migrer des charges de travail complexes, faites appel à [Elastic Consulting Services](#). Si vous avez des questions de base concernant les configurations et les services, contactez l'équipe du [Support Elastic](#).

Migrez les données vers le cloud AWS à l'aide de Starburst

Créée par Antony Prasad Thevaraj (AWS), Shaun Van Staden (Starburst) et Suresh Veeragoni (AWS)

Environnement : Production

Technologies : analyse ;
lacs de données ; bases de
données

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon EKS

Récapitulatif

Starburst vous aide à accélérer votre migration de données vers Amazon Web Services (AWS) en fournissant un moteur de requêtes d'entreprise qui réunit les sources de données existantes dans un point d'accès unique. Vous pouvez effectuer des analyses sur plusieurs sources de données pour obtenir des informations précieuses, avant de finaliser tout plan de migration. Sans perturber les business-as-usual analyses, vous pouvez migrer les données à l'aide du moteur Starburst ou d'une application d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) dédiée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC)
- Un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)
- Un groupe Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling
- Liste des charges de travail actuelles du système qui doivent être migrées
- Connectivité réseau entre AWS et votre environnement sur site

Architecture

Architecture de référence

Le schéma d'architecture de haut niveau suivant illustre le déploiement typique de Starburst Enterprise dans le cloud AWS :

1. Le cluster Starburst Enterprise s'exécute au sein de votre compte AWS.
2. Un utilisateur s'authentifie à l'aide du protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ou d'Open Authorization (OAuth) et interagit directement avec le cluster Starburst.
3. Starburst peut se connecter à plusieurs sources de données AWS, telles que AWS Glue, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon Redshift. Starburst fournit des fonctionnalités de requêtes fédérées entre les sources de données du cloud AWS, sur site ou dans d'autres environnements cloud.
4. Vous lancez Starburst Enterprise dans un cluster Amazon EKS à l'aide de diagrammes Helm.
5. Starburst Enterprise utilise les groupes Amazon EC2 Auto Scaling et les instances ponctuelles Amazon EC2 pour optimiser l'infrastructure.
6. Starburst Enterprise se connecte directement à vos sources de données sur site existantes pour lire les données en temps réel. En outre, si vous avez déjà déployé Starburst Enterprise dans cet environnement, vous pouvez connecter directement votre nouveau cluster Starburst dans le cloud AWS à ce cluster existant.

Veillez noter ce qui suit :

- Starburst n'est pas une plateforme de virtualisation de données. Il s'agit d'un moteur de requêtes MPP (Massively Parallel Processing) basé sur SQL qui constitue la base d'une stratégie globale de maillage des données pour l'analyse.
- Lorsque Starburst est déployé dans le cadre d'une migration, il dispose d'une connectivité directe à l'infrastructure sur site existante.
- Starburst fournit plusieurs connecteurs d'entreprise et open source intégrés qui facilitent la connectivité à une variété de systèmes existants. Pour une liste complète des connecteurs et de leurs fonctionnalités, voir [Connecteurs](#) dans le guide de l'utilisateur de Starburst Enterprise.
- Starburst peut interroger des données en temps réel à partir de sources de données locales. Cela permet d'éviter les interruptions des opérations commerciales régulières pendant la migration des données.
- Si vous migrez depuis un déploiement Starburst Enterprise sur site existant, vous pouvez utiliser un connecteur spécial, Starburst Stargate, pour connecter votre cluster Starburst Enterprise dans

AWS directement à votre cluster sur site. Cela offre des avantages supplémentaires en termes de performances lorsque les utilisateurs professionnels et les analystes de données fédèrent des requêtes depuis le cloud AWS vers votre environnement sur site.

Présentation générale du processus

Vous pouvez accélérer les projets de migration de données en utilisant Starburst, car Starburst permet d'obtenir des informations sur toutes vos données avant de les migrer. L'image suivante montre le processus typique de migration de données à l'aide de Starburst.

Rôles

Les rôles suivants sont généralement requis pour effectuer une migration à l'aide de Starburst :

- Administrateur du cloud : responsable de la mise à disposition des ressources cloud pour exécuter l'application Starburst Enterprise
- Administrateur Starburst : responsable de l'installation, de la configuration, de la gestion et du support de l'application Starburst
- Ingénieur de données — Responsable de :
 - Migration des données existantes vers le cloud
 - Création de vues sémantiques à l'appui de l'analyse
- Propriétaire de la solution ou du système : responsable de la mise en œuvre globale de la solution

Outils

Services AWS

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS.
- [Amazon EKS](#) — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) est un service géré permettant d'exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à configurer ou à gérer votre propre plan de contrôle Kubernetes. Kubernetes est un système open source destiné à l'automatisation du déploiement, la mise à l'échelle et la gestion d'applications conteneurisées.

Autres outils

- [Helm](#) — Helm est un gestionnaire de packages pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes.
- [Starburst Enterprise](#) — Starburst Enterprise est un moteur de requêtes MPP (Massively Parallel Processing) basé sur SQL qui constitue la base d'une stratégie globale de maillage des données pour l'analyse.
- [Starburst Stargate](#) — Starburst Stargate relie les catalogues et les sources de données d'un environnement Starburst Enterprise, tel qu'un cluster dans un centre de données sur site, aux catalogues et aux sources de données d'un autre environnement Starburst Enterprise, tel qu'un cluster dans le cloud AWS.

Épopées

Évaluez les données

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez et hiérarchisez vos données.	Identifiez les données que vous souhaitez déplacer. Les grands systèmes existants sur site peuvent inclure des données de base que vous souhaitez migrer ainsi que des données que vous ne souhaitez pas déplacer ou ne peuvent pas être déplacées pour des raisons de conformité. Commencer par un inventaire des données vous permet de hiérarchiser les données à cibler en premier. Pour plus d'informations, voir Commencer la découverte automatique de portefeuilles .	Ingénieur de données, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Explorez, inventoriez et sauvegardez vos données.	Validez la qualité, la quantité et la pertinence des données pour votre cas d'utilisation. Sauvegardez ou créez un instantané des données selon vos besoins, puis finalisez l'environnement cible pour les données.	Ingénieur de données, DBA

Configuration de l'environnement Starburst Enterprise

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Starburst Enterprise dans le cloud AWS.	Pendant le catalogage des données, configurez Starburst Enterprise dans un cluster Amazon EKS géré. Pour plus d'informations, voir Déploiement avec Kubernetes dans la documentation de référence de Starburst Enterprise. Cela permet d'business-as-usual effectuer des analyses pendant le processus de migration des données.	Administrateur AWS, développeur d'applications
Connect Starburst aux sources de données.	Après avoir identifié les données et configuré Starburst Enterprise, connectez Starburst aux sources de données. Starburst lit les données directement depuis la source de données sous forme de requête SQL. Pour	Administrateur AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	plus d'informations, consultez la documentation de référence de Starburst Enterprise .	

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et exécutez les pipelines ETL.	Commencez le processus de migration des données. Cette activité peut avoir lieu en même temps que les business-as-usual analyses. Pour la migration, vous pouvez utiliser un produit tiers ou Starburst. Starburst a la capacité de lire et d'écrire des données provenant de différentes sources. Pour plus d'informations, consultez la documentation de référence de Starburst Enterprise .	Ingénieur de données
Validez les données.	Une fois les données migrées, validez-les pour vous assurer que toutes les données requises ont été déplacées et sont intactes.	Ingénieur de données, DevOps ingénieur

Découper et étaler

Tâche	Description	Compétences requises
Réduisez les données.	Une fois la migration et la validation des données terminées, vous pouvez supprimer les données. Cela implique de modifier les liens de connexion de données dans Starburst . Au lieu de pointer vers les sources locales, vous pointez vers les nouvelles sources cloud et vous mettez à jour les vues sémantiques. Pour plus d'informations, consultez Connecteurs dans la documentation de référence de Starburst Enterprise.	Ingénieur de données, responsable du transfert
Déployez auprès des utilisateurs.	Les consommateurs de données commencent à travailler à partir des sources de données migrées. Ce processus est invisible pour les utilisateurs finaux des outils d'analyse.	Responsable du transfert, ingénieur des données

Ressources connexes

AWS Marketplace

- [Galaxie Starburst](#)
- [Starburst Entreprise](#)
- [Données Starburst JumpStart](#)

- [Starburst Enterprise avec Graviton](#)

Documentation sur Starburst

- [Guide de l'utilisateur de Starburst Enterprise](#)
- [Documentation de référence de Starburst Enterprise](#)

Autre documentation AWS

- [Commencez à découvrir automatiquement votre portefeuille](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Optimisation des coûts et des performances de l'infrastructure cloud avec Starburst sur AWS](#) (article de blog)

Optimisation de l'ingestion ETL de la taille du fichier d'entrée sur AWS

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : analyse ; lacs de données

Charge de travail : Open source

Services AWS : AWS Glue ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment optimiser l'étape d'ingestion du processus d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) pour le Big Data et les charges de travail Apache Spark sur AWS Glue en optimisant la taille des fichiers avant de traiter vos données. Utilisez ce modèle pour prévenir ou résoudre le problème des petits fichiers. C'est-à-dire lorsqu'un grand nombre de petits fichiers ralentit le traitement des données en raison de la taille globale des fichiers. Par exemple, des centaines de fichiers de quelques centaines de kilo-octets chacun peuvent considérablement ralentir la vitesse de traitement des données pour vos tâches AWS Glue. Cela est dû au fait qu'AWS Glue doit exécuter des fonctions de liste internes sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et YARN (Yet Another Resource Negotiator) doit stocker une grande quantité de métadonnées. Pour améliorer les vitesses de traitement des données, vous pouvez utiliser le regroupement pour permettre à vos tâches ETL de lire un groupe de fichiers d'entrée sur une seule partition en mémoire. La partition regroupe automatiquement les petits fichiers. Vous pouvez également utiliser un code personnalisé pour ajouter une logique de traitement par lots à vos fichiers existants.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une ou plusieurs [tâches](#) AWS Glue
- Une ou plusieurs charges de travail Big Data ou [Apache Spark](#)
- [Compartiment S3](#)

Architecture

Le modèle suivant montre comment les données de différents formats sont traitées par une tâche AWS Glue, puis stockées dans un compartiment S3 pour obtenir une visibilité sur les performances.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une tâche AWS Glue convertit de petits fichiers au format CSV, JSON et Parquet en cadres dynamiques. Remarque : La taille du fichier d'entrée a l'impact le plus significatif sur les performances de la tâche AWS Glue.
2. La tâche AWS Glue exécute des fonctions de liste internes dans un compartiment S3.

Outils

- [AWS Glue](#) est un service ETL entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Épopées

Utilisez le regroupement pour optimiser l'ingestion d'ETL pendant la lecture

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez la taille du groupe.	Si vous avez plus de 50 000 fichiers, le regroupement est effectué par défaut. Toutefois , vous pouvez également utiliser le regroupement pour moins de 50 000 fichiers en spécifiant la taille du groupe dans le <code>connectionOptions</code> paramètre. Le <code>connectionOptions</code>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	paramètre se trouve dans la <code>create_dynamic_frame.from_options</code> méthode.	

Tâche	Description	Compétences requises
Écrivez le code de regroupement.	<p>Utilisez <code>create_dynamic_frame</code> cette méthode pour créer un cadre dynamique. Par exemple :</p> <pre>S3bucket_node1 = glueContext.create _dynamic_frame.from m_options(format_options={"multiline": False}, connection_type="s3", format="json", connection_options ={ "paths": ["s3:// bucket/prefix/file.json"], "recurse": True, "groupFiles": 'inPartition', "groupSize": 1048576 }, transformation_ctx ="S3bucket_node1",)</pre> <p>Remarque : <code>groupFiles</code> à utiliser pour regrouper des fichiers dans un groupe de partitions Amazon S3. Permet <code>groupSize</code> de définir la taille cible du groupe à lire en mémoire. Spécifiez</p>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le code au flux de travail.	groupSize en octets (1048576 = 1 Mo). Ajoutez le code de regroupement à votre flux de travail dans AWS Glue.	Ingénieur de données

Utilisez une logique personnalisée pour optimiser l'ingestion d'ETL

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez la langue et la plateforme de traitement.	Choisissez le langage de script et la plate-forme de traitement adaptés à votre cas d'utilisation.	Architecte du cloud
Écrivez le code.	Écrivez la logique personnalisée pour regrouper vos fichiers.	Architecte du cloud
Ajoutez le code au flux de travail.	Ajoutez le code à votre flux de travail dans AWS Glue. Cela permet d'appliquer votre logique personnalisée à chaque exécution de la tâche.	Ingénieur de données

Répartition lors de l'écriture de données après transformation

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les habitudes de consommation.	Découvrez comment les applications en aval utiliseront les données que vous écrivez. Par exemple, s'ils interrogent des données chaque jour	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et que vous partitionnez uniquement les données par région ou que vous avez de très petits fichiers de sortie, tels que 2,5 Ko par fichier, cela n'est pas optimal en termes de consommation.</p>	
<p>Répartissez les données avant de les écrire.</p>	<p>Répartition basée sur les jointures ou les requêtes pendant le traitement (selon la logique de traitement) et après le traitement (en fonction de la consommation). Par exemple, une répartition basée sur la taille des octets, telle que <code>.repartition(100000)</code> , ou une répartition basée sur des colonnes, telle que <code>.repartition("column_name")</code></p>	<p>Ingénieur de données</p>

Ressources connexes

- [Lecture de fichiers d'entrée dans des groupes plus importants](#)
- [Surveillance d'AWS Glue](#)
- [Surveillance d'AWS Glue à l'aide CloudWatch des métriques Amazon](#)
- [Surveillance et débogage des tâches](#)
- [Commencer à utiliser l'ETL sans serveur sur AWS Glue](#)

Informations supplémentaires

Détermination de la taille du fichier

Il n'existe aucun moyen simple de déterminer si la taille d'un fichier est trop grande ou trop petite. L'impact de la taille du fichier sur les performances de traitement dépend de la configuration de votre cluster. Dans le noyau de Hadoop, nous vous recommandons d'utiliser des fichiers de 128 Mo ou 256 Mo pour tirer le meilleur parti de la taille des blocs.

Pour la plupart des charges de travail de fichiers texte sur AWS Glue, nous recommandons une taille de fichier comprise entre 100 Mo et 1 Go pour un cluster de 5 à 10 DPU. Pour déterminer la taille optimale des fichiers d'entrée, surveillez la section de prétraitement de votre tâche AWS Glue, puis vérifiez l'utilisation du processeur et de la mémoire de la tâche.

Considérations supplémentaires

Si les performances au cours des premières étapes de l'ETL constituent un obstacle, envisagez de regrouper ou de fusionner les fichiers de données avant le traitement. Si vous contrôlez totalement le processus de génération de fichiers, il peut être encore plus efficace d'agréger les points de données sur le système source lui-même avant que les données brutes ne soient envoyées à AWS.

Orchestrez un pipeline ETL avec validation, transformation et partitionnement à l'aide d'AWS Step Functions

Créée par Sandip Gangapadhyay (AWS)

Dépôt de code : [aws-step-functions-etl-pipeline-pattern](#)

Environnement : Production

Technologies : analyse ; mégadonnées ; lacs de données DevOps ; technologie sans serveur

Services AWS : Amazon Athena ; AWS Glue ; AWS Lambda ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment créer un pipeline d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) sans serveur pour valider, transformer, compresser et partitionner un ensemble de données CSV volumineux afin d'optimiser les performances et les coûts. Le pipeline est orchestré par AWS Step Functions et inclut des fonctionnalités de gestion des erreurs, de relance automatique et de notification aux utilisateurs.

Lorsqu'un fichier CSV est chargé dans un dossier source du bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), le pipeline ETL commence à s'exécuter. Le pipeline valide le contenu et le schéma du fichier CSV source, transforme le fichier CSV au format Apache Parquet compressé, partitionne le jeu de données par année, mois et jour, et le stocke dans un dossier distinct pour que les outils d'analyse puissent le traiter.

Le code qui automatise ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [ETL Pipeline with AWS Step Functions](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est installée et configurée avec votre compte AWS, afin que vous puissiez créer des ressources AWS en déployant une pile CloudFormation AWS. La version 2 de l'interface de ligne de commande AWS est recommandée. Pour les instructions d'installation, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation de la version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#) dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS. Pour les instructions de configuration de l'AWS CLI, consultez [la section Configuration et paramètres des fichiers d'identification](#) dans la documentation de l'AWS CLI.
- Un compartiment Amazon S3.
- Un jeu de données CSV avec le schéma correct. (Le [référentiel de code](#) inclus dans ce modèle fournit un exemple de fichier CSV contenant le schéma et le type de données appropriés que vous pouvez utiliser.)
- Un navigateur Web compatible avec l'AWS Management Console. (Consultez la [liste des navigateurs pris en charge](#).)
- Accès à la console AWS Glue.
- Accès à la console AWS Step Functions.

Limites

- Dans AWS Step Functions, la durée maximale de conservation des journaux d'historique est de 90 jours. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et quotas pour les flux de travail standard](#) dans la documentation AWS Step Functions.

Versions du produit

- Python 3.11 pour AWS Lambda
- AWS Glue version 2.0

Architecture

Le flux de travail illustré dans le diagramme comprend les étapes de haut niveau suivantes :

1. L'utilisateur télécharge un fichier CSV dans le dossier source d'Amazon S3.
2. Un événement de notification Amazon S3 lance une fonction AWS Lambda qui démarre la machine d'état Step Functions.

3. La fonction Lambda valide le schéma et le type de données du fichier CSV brut.
4. En fonction des résultats de validation :
 - a. Si la validation du fichier source aboutit, le fichier est transféré dans le dossier de stage pour un traitement ultérieur.
 - b. Si la validation échoue, le fichier est transféré dans le dossier des erreurs et une notification d'erreur est envoyée via Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
5. Un robot d'exploration AWS Glue crée le schéma du fichier brut à partir du dossier stage dans Amazon S3.
6. Une tâche AWS Glue transforme, compresse et partitionne le fichier brut au format Parquet.
7. La tâche AWS Glue déplace également le fichier vers le dossier de transformation d'Amazon S3.
8. Le robot d'exploration AWS Glue crée le schéma à partir du fichier transformé. Le schéma obtenu peut être utilisé par n'importe quelle tâche d'analyse. Vous pouvez également utiliser Amazon Athena pour exécuter des requêtes ad hoc.
9. Si le pipeline se termine sans erreur, le fichier de schéma est déplacé vers le dossier d'archive. En cas d'erreur, le fichier est plutôt déplacé vers le dossier des erreurs.
10. Amazon SNS envoie une notification indiquant le succès ou l'échec en fonction de l'état d'achèvement du pipeline.

Toutes les ressources AWS utilisées dans ce modèle sont sans serveur. Il n'y a aucun serveur à gérer.

Outils

Services AWS

- [AWS Glue](#) — AWS Glue est un service ETL entièrement géré qui permet aux clients de préparer et de charger facilement leurs données à des fins d'analyse.
- [AWS Step Functions](#) — AWS Step Functions est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise. La console graphique AWS Step Functions vous permet de voir le flux de travail de votre application comme une série d'étapes pilotées par des événements.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui offre une évolutivité, une disponibilité des données, une sécurité et des performances de pointe.

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service de messagerie Pub/Sub hautement disponible, durable, sécurisé et entièrement géré qui vous permet de dissocier les microservices, les systèmes distribués et les applications sans serveur.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.

Code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [ETL Pipeline with AWS Step Functions](#). Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `template.yml`— CloudFormation Modèle AWS pour créer le pipeline ETL avec AWS Step Functions.
- `parameter.json`— Contient tous les paramètres et leurs valeurs. Vous mettez à jour ce fichier pour modifier les valeurs des paramètres, comme décrit dans la section Epics.
- `myLayer/pythondossier` — Contient les packages Python nécessaires pour créer la couche AWS Lambda requise pour ce projet.
- `lambdadossier` — Contient les fonctions Lambda suivantes :
 - `move_file.py`— Déplace le jeu de données source vers le dossier d'archive, de transformation ou d'erreur.
 - `check_crawler.py`— Vérifie l'état du robot d'exploration AWS Glue autant de fois que configuré par la variable d'`RETRYLIMIT` environnement avant qu'il n'envoie un message d'échec.
 - `start_crawler.py`— Démarre le robot d'exploration AWS Glue.
 - `start_step_function.py`— Démarre AWS Step Functions.
 - `start_codebuild.py`— Démarre le CodeBuild projet AWS.
 - `validation.py`— Valide le jeu de données brut en entrée.
 - `s3object.py`— Crée la structure de répertoire requise dans le compartiment S3.
 - `notification.py`— Envoie des notifications de réussite ou d'erreur à la fin du pipeline.

Pour utiliser l'exemple de code, suivez les instructions de la section Epics.

Épopées

Préparez les fichiers sources

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel d'exemples de code.	<ol style="list-style-type: none">Ouvrez le pipeline ETL avec le référentiel AWS Step Functions.Choisissez Code sur la page principale du référentiel, au-dessus de la liste des fichiers, et copiez l'URL répertoriée sous Cloner avec HTTPS.Remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple.Sur un terminal ou une invite de commande, tapez la commande suivante : <pre>git clone <repoURL></pre> où <repoURL> fait référence à l'URL que vous avez copiée à l'étape 2.	Developer
Mettez à jour les valeurs des paramètres.	Dans votre copie locale du référentiel, modifiez le <code>parameter.json</code> fichier et mettez à jour les valeurs des paramètres par défaut comme suit :	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>pS3BucketName</code> – Le nom du compartiment S3 pour stocker les ensembles de données. Le modèle créera ce compartiment pour vous. Le nom du compartiment doit être globalement unique.• <code>pSourceFolder</code> – Le nom du dossier dans le compartiment S3 qui sera utilisé pour télécharger le fichier CSV source.• <code>pStageFolder</code> – Le nom du dossier dans le compartiment S3 qui sera utilisé comme zone intermédiaire pendant le processus.• <code>pTransformFolder</code> – Le nom du dossier dans le compartiment S3 qui sera utilisé pour stocker les ensembles de données transformés et partitionnés.• <code>pErrorFolder</code> – Le dossier du compartiment S3 dans lequel le fichier CSV source sera déplacé s'il ne peut pas être validé.• <code>pArchiveFolder</code> – Le nom du dossier dans le compartiment S3 qui sera	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisé pour archiver le fichier CSV source.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>pEmailforNotification</code> – Une adresse e-mail valide pour recevoir les notifications de succès/d'erreur.• <code>pPrefix</code>– Chaîne de préfixe qui sera utilisée dans le nom du crawler AWS Glue.• <code>pDatasetSchema</code> – Le schéma de jeu de données par rapport auquel le fichier source sera validé. Le package Python Cerberus est utilisé pour la validation du jeu de données source. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Cerberus.	

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code source dans le compartiment S3.	<p>Avant de déployer le CloudFormation modèle qui automatise le pipeline ETL, vous devez empaqueter les fichiers source du CloudFormation modèle et les télécharger dans un compartiment S3. Pour ce faire, exécutez la commande AWS CLI suivante avec votre profil préconfiguré :</p> <pre>aws cloudformation package --template- file template.yml --s3- bucket <bucket_name> --output-template- file packaged.template --profile <profile_ name></pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none">• <bucket_name> est le nom d'un compartiment S3 existant dans la région AWS où vous souhaitez déployer la pile. Ce compartiment est utilisé pour stocker le package de code source du CloudFormation modèle.• <profile_name> est un profil d'interface de ligne de commande AWS valide que vous avez préconfiguré lors de la configuration	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	de l'interface de ligne de commande AWS.	

Créez la pile .

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	<p>Pour déployer le CloudFormation modèle, exécutez la commande AWS CLI suivante :</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name <stack_name> --templat e-file packaged. template --parameter- overrides file://pa rameter.json --capabil ities CAPABILITY_IAM --profile <profile_ name></pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <stack_name> est un identifiant unique pour la CloudFormation pile. • <profile-name> est votre profil de CLI AWS préconfiguré. 	Developer
Vérifiez les progrès.	Sur la CloudFormation console AWS , vérifiez la progression du développement de la pile. Lorsque le	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Notez le nom de la base de données AWS Glue.	<p>statut est défini <code>CREATE_COMPLETE</code>, la pile a été déployée avec succès.</p> <p>L'onglet Outputs de la pile affiche le nom de la base de données AWS Glue. Le nom clé est <code>GlueDBOutput</code>.</p>	Developer

Testez le pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez le pipeline ETL.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au dossier source (source ou au nom du dossier que vous avez défini dans le <code>parameter.json</code> fichier) dans le compartiment S3. 2. Téléchargez un exemple de fichier CSV dans ce dossier. (Le référentiel de code fournit un exemple de fichier appelé <code>Sample_Bank_Transaction_Raw_Dataset.csv</code> que vous pouvez utiliser.) Le téléchargement du fichier lancera le pipeline ETL via Step Functions. 3. Sur la console Step Functions, vérifiez l'état du pipeline ETL. 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la présence du jeu de données partitionné.	Lorsque le pipeline ETL est terminé, vérifiez que l'ensemble de données partitionné est disponible dans le dossier de transformation Amazon S3 (<code>transform</code> ou dans le nom du dossier que vous avez défini dans le <code>parameter.json</code> fichier).	Developer
Vérifiez la base de données AWS Glue partitionnée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console AWS Glue, sélectionnez la base de données AWS Glue créée par la pile (il s'agit de la base de données que vous avez mentionnée dans l'épopée précédente). 2. Vérifiez que la table partitionnée est disponible dans le catalogue de données AWS Glue. 	Developer
Exécutez des requêtes.	(Facultatif) Utilisez Amazon Athena pour exécuter des requêtes ad hoc sur la base de données partitionnée et transformée. Pour obtenir des instructions, consultez la section Exécution de requêtes SQL à l'aide d'Amazon Athena dans la documentation AWS.	analyste de base de données

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) pour le job et le crawler AWS Glue	Si vous personnalisez davantage la tâche AWS Glue ou le robot d'exploration, veillez à accorder les autorisations IAM appropriées dans le rôle IAM utilisé par la tâche AWS Glue, ou à fournir des autorisations de données à AWS Lake Formation. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .

Ressources connexes

Documentation des services AWS

- [AWS Step Functions](#)
- [AWS Glue](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon SNS](#)

Informations supplémentaires

Le schéma suivant montre le flux de travail AWS Step Functions pour un pipeline ETL réussi, à partir du panneau Step Functions Inspector.

Le schéma suivant montre le flux de travail AWS Step Functions pour un pipeline ETL qui échoue en raison d'une erreur de validation des entrées, depuis le panneau Step Functions Inspector.

Effectuez des analyses avancées à l'aide d'Amazon Redshift ML

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : analyse, apprentissage automatique et intelligence artificielle

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon Redshift ; Amazon SageMaker

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser l'apprentissage automatique Amazon Redshift (Amazon Redshift ML) pour effectuer des analyses de machine learning sur les données stockées dans un cluster Amazon Redshift ou sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Amazon Redshift ML prend en charge l'apprentissage supervisé, qui est généralement utilisé pour des analyses avancées. Les cas d'utilisation d'Amazon Redshift ML incluent les prévisions de revenus, la détection des fraudes par carte de crédit, la valeur à vie du client (CLV) ou les prévisions de désabonnement des clients.

Amazon Redshift ML permet aux utilisateurs de bases de données de créer, d'entraîner et de déployer facilement des modèles de ML à l'aide de commandes SQL standard. Amazon Redshift ML utilise Amazon SageMaker Autopilot pour entraîner et ajuster automatiquement les meilleurs modèles de ML à des fins de classification ou de régression en fonction de vos données, tout en conservant le contrôle et la visibilité.

Toutes les interactions entre Amazon Redshift, Amazon S3 et Amazon SageMaker sont supprimées et automatisées. Une fois le modèle ML formé et déployé, il devient disponible en tant que [fonction définie par l'utilisateur](#) (UDF) dans Amazon Redshift et peut être utilisé dans les requêtes SQL.

Ce modèle complète les modèles de [création, d'entraînement et de déploiement de modèles de machine learning dans Amazon Redshift en utilisant SQL avec Amazon Redshift ML](#) du blog AWS, ainsi que le didacticiel sur [la création, l'entraînement et le déploiement d'un modèle de machine learning avec SageMaker Amazon](#) du Getting Started Resource Center.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Données existantes dans une table Amazon Redshift

Compétences

- Connaissance des termes et concepts utilisés par Amazon Redshift ML, notamment l'apprentissage automatique, la formation et les prédictions. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Training ML models](#) dans la documentation Amazon Machine Learning (Amazon ML).
- Expérience de la configuration utilisateur d'Amazon Redshift, de la gestion des accès et de la syntaxe SQL standard. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Getting started with Amazon Redshift](#) dans la documentation Amazon Redshift.
- Connaissance et expérience d'Amazon S3 et d'AWS Identity and Access Management (IAM).
- L'expérience de l'exécution de commandes dans l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est également utile, mais elle n'est pas obligatoire.

Limites

- Le cluster Amazon Redshift et le compartiment S3 doivent être situés dans la même région AWS.
- L'approche de ce modèle ne prend en charge que les modèles d'apprentissage supervisé tels que la régression, la classification binaire et la classification multiclasse.

Architecture

Les étapes suivantes expliquent comment Amazon Redshift ML fonctionne SageMaker pour créer, entraîner et déployer un modèle de machine learning :

1. Amazon Redshift exporte les données d'entraînement vers un compartiment S3.
2. SageMaker Le pilote automatique prétraite automatiquement les données d'entraînement.
3. Une fois l'CREATE MODEL instruction invoquée, Amazon Redshift ML l'utilise SageMaker pour l'entraînement.
4. SageMaker Le pilote automatique recherche et recommande l'algorithme ML et les hyperparamètres optimaux qui optimisent les métriques d'évaluation.

5. Amazon Redshift ML enregistre le modèle ML de sortie en tant que fonction SQL dans le cluster Amazon Redshift.
6. La fonction du modèle ML peut être utilisée dans une instruction SQL.

Pile technologique

- Amazon Redshift
- SageMaker
- Amazon S3

Outils

- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entreposage de données entièrement géré au niveau de l'entreprise, à l'échelle du pétaoctet.
- [Amazon Redshift ML](#) — Amazon Redshift Machine Learning (Amazon Redshift ML) est un service robuste basé sur le cloud qui permet aux analystes et aux data scientists de tous niveaux de compétence d'utiliser facilement la technologie ML.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [Amazon SageMaker](#) — SageMaker est un service de machine learning entièrement géré.
- [Amazon SageMaker Autopilot](#) — Le SageMaker pilote automatique est un ensemble de fonctionnalités qui automatise les tâches clés d'un processus d'apprentissage automatique (AutoML).

Code

Vous pouvez créer un modèle de machine learning supervisé dans Amazon Redshift à l'aide du code suivant :

```
“CREATE MODEL customer_churn_auto_model
FROM (SELECT state,
             account_length,
             area_code,
             total_charge/account_length AS average_daily_spend,
             cust_serv_calls/account_length AS average_daily_cases,
```

```

        churn
    FROM customer_activity
    WHERE record_date < '2020-01-01'
)
TARGET churn
FUNCTION ml_fn_customer_churn_auto
IAM_ROLE 'arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/Redshift-ML'
SETTINGS (
    S3_BUCKET 'your-bucket'
);")

```

Remarque : L'SELECT état peut faire référence aux tables standard Amazon Redshift, aux tables externes Amazon Redshift Spectrum, ou aux deux.

Épopées

Préparer un ensemble de données de formation et de test

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez un ensemble de données de formation et de test.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la SageMaker console Amazon. Suivez les instructions du didacticiel sur la création, l'entraînement et le déploiement d'un modèle d'apprentissage automatique pour créer un fichier .csv ou Apache Parquet comportant une colonne d'étiquette (formation supervisée) et aucun en-tête.</p> <p>Remarque : nous vous recommandons de mélanger et de diviser le jeu de données brut en un ensemble d'apprentissage pour l'entraînement du</p>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	modèle (70 %) et un ensemble de test pour l'évaluation des performances du modèle (30 %).	

Préparation et configuration de la pile technologique

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez un cluster Amazon Redshift.	<p>Sur la console Amazon Redshift, créez un cluster en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Créer un cluster dans la documentation Amazon Redshift.</p> <p>Important : les clusters Amazon Redshift doivent être créés avec le suivi de SQL_PREVIEW maintenance. Pour plus d'informations sur les pistes de prévisualisation, consultez Choisir les pistes de maintenance du cluster dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA, architecte cloud
Créez un compartiment S3 pour stocker les données d'entraînement et les artefacts du modèle.	Sur la console Amazon S3, créez un compartiment S3 pour les données d'entraînement et de test. Pour plus d'informations sur la création d'un compartiment S3, consultez Créer un compartim	DBA, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ent S3 à partir d'AWS Quick Starts.</p> <p>Important : assurez-vous que votre cluster Amazon Redshift et votre compartiment S3 se trouvent dans la même région.</p>	
<p>Créez et associez une politique IAM au cluster Amazon Redshift.</p>	<p>Créez une politique IAM pour autoriser le cluster Amazon Redshift à SageMaker accéder à Amazon S3. Pour obtenir des instructions et des étapes, consultez la section Configuration du cluster pour l'utilisation d'Amazon Redshift ML dans la documentation Amazon Redshift.</p>	<p>DBA, architecte cloud</p>
<p>Autorisez les utilisateurs et les groupes Amazon Redshift à accéder aux schémas et aux tables.</p>	<p>Accordez des autorisations pour permettre aux utilisateurs et aux groupes d'Amazon Redshift d'accéder aux schémas et aux tables internes et externes. Pour connaître les étapes et les instructions, consultez la section Gestion des autorisations et de la propriété dans la documentation Amazon Redshift.</p>	<p>DBA</p>

Créez et entraînez le modèle ML dans Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et entraînez le modèle ML dans Amazon Redshift.	Créez et entraînez votre modèle de machine learning dans Amazon Redshift ML. Pour plus d'informations, consultez la CREATE MODEL déclaration contenue dans la documentation Amazon Redshift.	Développeur, data scientist

Effectuer des inférences et des prédictions par lots dans Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez une inférence à l'aide de la fonction de modèle ML générée.	Pour plus d'informations sur l'inférence à l'aide de la fonction de modèle ML générée, consultez la section Prediction dans la documentation Amazon Redshift.	Data scientist, utilisateur de business intelligence

Ressources connexes

Préparer un ensemble de données de formation et de test

- [Création, formation et déploiement d'un modèle d'apprentissage automatique avec Amazon SageMaker](#)

Préparation et configuration de la pile technologique

- [Création d'un cluster Amazon Redshift](#)
- [Choisir les pistes de maintenance du cluster Amazon Redshift](#)

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Configuration d'un cluster Amazon Redshift pour utiliser Amazon Redshift ML](#)
- [Gestion des autorisations et de la propriété dans Amazon Redshift](#)

Créez et entraînez le modèle ML dans Amazon Redshift

- [Déclaration CREATE MODEL dans Amazon Redshift](#)

Effectuer des inférences et des prédictions par lots dans Amazon Redshift

- [Prédiction dans Amazon Redshift](#)

Autres ressources

- [Commencer à utiliser Amazon Redshift ML](#)
- [Création, formation et déploiement de modèles de machine learning dans Amazon Redshift à l'aide de SQL avec Amazon Redshift ML](#)
- [Partenaires Amazon Redshift](#)
- [Partenaires de compétences AWS en apprentissage automatique](#)

Accédez aux tables Amazon DynamoDB, interrogez-les et joignez-les à l'aide d'Athena

Créée par Moinul Al-Mamun (AWS)

Environnement : Production

Technologies : analyse ;
bases de données ; sans
serveur ; mégadonnées

Services AWS : Amazon
Athena ; Amazon DynamoDB ;
AWS Lambda ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle explique comment configurer une connexion entre Amazon Athena et Amazon DynamoDB à l'aide du connecteur Amazon Athena DynamoDB. Le connecteur utilise une fonction AWS Lambda pour interroger les données dans DynamoDB. Vous n'avez pas besoin d'écrire de code pour configurer la connexion. Une fois la connexion établie, vous pouvez accéder rapidement aux tables DynamoDB et les analyser en utilisant [Athena Federated Query pour exécuter des commandes SQL depuis Athena](#). Vous pouvez également joindre une ou plusieurs tables DynamoDB entre elles ou à d'autres sources de données, telles qu'Amazon Redshift ou Amazon Aurora.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif autorisé à gérer les tables DynamoDB, les sources de données Athena, Lambda et les rôles AWS Identity and Access Management (IAM)
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans lequel Athena peut stocker les résultats des requêtes
- Un compartiment S3 dans lequel le connecteur Athena DynamoDB peut enregistrer les données à court terme
- Une région AWS qui prend en charge la version 2 [du moteur Athena](#)
- Autorisations IAM pour accéder à Athena et aux compartiments S3 requis
- [Connecteur Amazon Athena DynamoDB](#), installé

Limites

L'interrogation des tables DynamoDB entraîne un coût. Les tailles de table supérieures à quelques gigaoctets (Go) peuvent entraîner des coûts élevés. Nous vous recommandons de tenir compte des coûts avant d'effectuer une opération de numérisation complète de la table. Pour plus d'informations, consultez [Tarification Amazon DynamoDB](#). Pour réduire les coûts et atteindre des performances élevées, nous vous recommandons de toujours utiliser LIMIT dans votre requête (par exemple, `SELECT * FROM table1 LIMIT 10`). Par ailleurs, avant d'exécuter une requête JOIN ou GROUP BY dans un environnement de production, tenez compte de la taille de vos tables. Si vos tables sont trop volumineuses, envisagez d'autres options, telles que [la migration de la table vers Amazon S3](#).

Architecture

Le schéma suivant montre comment un utilisateur peut exécuter une requête SQL sur une table DynamoDB à partir d'Athena.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Pour interroger une table DynamoDB, un utilisateur exécute une requête SQL depuis Athena.
2. Athena lance une fonction Lambda.
3. La fonction Lambda interroge les données demandées dans la table DynamoDB.
4. DynamoDB renvoie les données demandées à la fonction Lambda. Ensuite, la fonction transfère les résultats de la requête à l'utilisateur via Athena.
5. La fonction Lambda stocke les données dans le compartiment S3.

Pile technologique

- Amazon Athena
- Amazon DynamoDB
- Amazon S3
- AWS Lambda

Outils

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.

- Le [connecteur Amazon Athena DynamoDB est un outil AWS qui permet à Athena de se connecter à DynamoDB](#) et d'accéder à vos tables à l'aide de requêtes SQL.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Épopées

Création d'exemples de tables DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le premier exemple de table.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console DynamoDB.2. Choisissez Créer un tableau.3. Dans le champ Nom de la table, entrez dydbtable1.4. Dans le champ Clé de partition, entrez PK1.5. Pour touche de tri, entrez SK1.6. Dans la section Paramètres du tableau, choisissez Personnaliser les paramètres.7. Dans la section Classe de table, sélectionnez DynamoDB Standard.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Dans la section Paramètres de capacité de lecture/écriture, pour le mode Capacité, sélectionnez À la demande.</p> <p>9. Dans la section Chiffrement au repos, sélectionnez Owned by Amazon DynamoDB.</p> <p>10. Choisissez Créer un tableau.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Insérez des exemples de données dans le premier tableau.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console DynamoDB.2. Dans le volet de navigation, choisissez Table, puis choisissez votre table dans la colonne Nom.3. Choisissez Actions, puis sélectionnez Créer un élément.4. Choisissez la vue JSON.5. Dans la barre de titre de l'éditeur d'attributs, désactivez View DynamoDB JSON.6. Dans l'éditeur d'attributs, entrez les exemples de données suivants un par un : <pre>{ "PK1": "1234", "SK1": "info", "Salary": "5000" }</pre> <pre>{ "PK1": "1235", "SK1": "info", "Salary": "5200" }</pre>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le deuxième exemple de table.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console DynamoDB.2. Choisissez Créer un tableau.3. Dans le champ Nom de la table, entrez dydbtable2.4. Dans le champ Clé de partition, entrez PK2.5. Pour touche de tri, entrez SK2.6. Dans la section Paramètres du tableau, choisissez Personnaliser les paramètres.7. Dans la section Classe de table, sélectionnez DynamoDB Standard.8. Dans la section Paramètres de capacité de lecture/écriture, pour le mode Capacité, sélectionnez À la demande.9. Dans la section Chiffrement au repos, sélectionnez Owned by Amazon DynamoDB.10. Choisissez Créer un tableau.	Developper

Tâche	Description	Compétences requises
Insérez des exemples de données dans le deuxième tableau.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console DynamoDB.2. Dans le volet de navigation, choisissez Table, puis choisissez votre table dans la colonne Nom.3. Choisissez Actions, puis sélectionnez Créer un élément.4. Dans la barre de titre de l'éditeur d'attributs, désactivez View DynamoDB JSON.5. Dans l'éditeur d'attributs, entrez les exemples de données suivants un par un : <pre>{ "PK2": "1234", "SK2": "bonus", "Bonus": "500" }</pre> <pre>{ "PK2": "1235", "SK2": "bonus", "Bonus": "1000" }</pre>	Developer

Création d'une source de données dans Athena pour DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le connecteur de source de données.	<p>Créez une source de données pour DynamoDB, puis créez une fonction Lambda pour vous connecter à cette source de données.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Athena.2. Dans le volet de navigation, choisissez Sources de données, puis sélectionnez Créer une source de données.3. Choisissez la source de données Amazon DynamoDB, puis cliquez sur Next.4. Dans la section Détails de la source de données, pour Nom de la source de données, entrez TestDynamoDB.5. Dans la section Détails de la connexion, sélectionnez une fonction Lambda déjà déployée ou choisissez Create Lambda function si vous n'avez pas de fonction Lambda à utiliser pour ce modèle. Remarque : Pour plus d'informations sur la	Développer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>création d'une fonction Lambda, consultez Getting started with Lambda dans le guide du développeur Lambda.</p> <p>6. (Facultatif) Si vous choisissez la fonction Create Lambda, vous devez configurer le CloudFormation modèle AWS inclus par l'application Java avant de déployer cette pile. Le modèle inclut ApplicationName, S3BucketName, AthenaCatalogName, et d'autres paramètres de l'application. Remarque : Après avoir déployé cette application Java, la pile crée une fonction Lambda qui permet à Athena de communiquer avec DynamoDB. Cela rend vos tables accessibles via des commandes SQL.</p> <p>7. Déployez votre fonction Lambda.</p> <p>8. Choisissez Suivant.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la fonction Lambda peut accéder au compartiment de déversement S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Lambda.2. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions, puis choisissez la fonction que vous avez créée précédemment.3. Cliquez sur l'onglet Configuration.4. Dans le volet gauche, choisissez Variables d'environnement, puis vérifiez que la valeur de la clé est <code>spill_bucket</code>.5. Dans le volet gauche, choisissez Permissions, puis dans la section Rôle d'exécution, choisissez le rôle IAM attaché. Remarque : Vous êtes dirigé vers le rôle IAM associé à votre fonction Lambda dans la console IAM.6. Vérifiez que vous disposez d'une autorisation d'écriture sur le <code>spill_bucket</code>. <p>Si vous rencontrez des erreurs, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle pour obtenir des conseils.</p>	Developer

Accédez aux tables DynamoDB depuis Athena

Tâche	Description	Compétences requises
Interrogez les tables DynamoDB.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Athena.2. Dans le volet de navigation, choisissez Sources de données, puis sélectionnez Créer une source de données.3. Dans le panneau de navigation, choisissez Query Editor (Éditeur de requête).4. Dans l'onglet Éditeur, dans la section Données, pour Source de données, choisissez votre source de données pour Source de données.5. Pour Database (Base de données), choisissez votre base de données.6. Pour la requête 1, entrez la requête suivante : <code>SELECT * FROM dydbtable1 t1;</code>7. Choisissez Exécuter, puis vérifiez le résultat dans le tableau.8. Pour la requête 2, entrez la requête suivante : <code>SELECT</code>	Developper

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>* FROM dydbtable2 t2;</pre> <p>9. Choisissez Exécuter, puis vérifiez le résultat dans le tableau.</p>	
<p>Joignez les deux tables DynamoDB.</p>	<p>DynamoDB est un magasin de données NoSQL qui ne prend pas en charge l'opération de jointure SQL. Par conséquent, vous devez effectuer une opération de jointure sur deux tables DynamoDB :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'icône plus pour créer une autre requête. 2. Pour la requête 3, entrez la requête suivante : <pre>SELECT pk1, salary, bonus FROM dydbtable1 t1 JOIN dydbtable2 t2 ON t1.pk1 = t2.pk2;</pre>	<p>Developer</p>

Ressources connexes

- [Connecteur Amazon Athena DynamoDB \(AWS Labs\)](#)
- [Interrogez n'importe quelle source de données avec la nouvelle requête fédérée d'Amazon Athena \(blog AWS Big Data\)](#)
- [Référence de version du moteur Athena \(Guide de l'utilisateur Athena\)](#)
- [Simplifiez l'extraction et l'analyse des données Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS Glue et d'Amazon Athena \(blog de base de données AWS\)](#)

Informations supplémentaires

Si vous exécutez une requête dans Athena `spill_bucket` au `{bucket_name}/folder_name/` format, le message d'erreur suivant peut s'afficher :

```
"GENERIC_USER_ERROR: Encountered an exception[java.lang.RuntimeException] from your LambdaFunction[arn:aws:lambda:us-east-1:xxxxxx:function:testdynamodb] executed in context[retrieving meta-data] with message[You do NOT own the spill bucket with the name: s3://test-bucket-dynamodbconnector/athena_dynamodb_spill_data/] This query ran against the "default" database, unless qualified by the query. Please post the error message on our forum or contact customer support with Query Id: [query-id]"
```

Pour résoudre cette erreur, mettez à jour la variable d'environnement de la fonction Lambda `spill_bucket` vers `{bucket_name_only}`, puis mettez à jour la politique Lambda IAM suivante pour l'accès en écriture au bucket :

```
{
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::spill_bucket",
        "arn:aws:s3:::spill_bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
```

Vous pouvez également supprimer le connecteur de source de données Athena que vous avez créé précédemment et le recréer en utilisant uniquement pour. `{bucket_name} spill_bucket`

Configurez un espace de données minimum viable pour partager les données entre les organisations

Créé par Ramy Hcini (Think-it), Ismail Abdellaoui (Think-it), Malte Gasseling (Think-it), Jorge Hernandez Suarez (AWS) et Michael Miller (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : analyse ; conteneurs et microservices ; lacs de données ; bases de données ; infrastructure	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS Certificate Manager (ACM) ; AWS ; Amazon CloudFormation EC2 ; Amazon EFS ; Amazon EKS ; Elastic Load Balancing (ELB) ; Amazon RDS ; Amazon S3 ; AWS Systems Manager		

Récapitulatif

Les espaces de données sont des réseaux fédérés pour l'échange de données, la confiance et le contrôle des données étant des principes fondamentaux. Ils permettent aux entreprises de partager, d'échanger et de collaborer sur des données à grande échelle en proposant une solution rentable et indépendante de la technologie.

Les espaces de données ont le potentiel de stimuler de manière significative les efforts en faveur d'un futur durable en utilisant la résolution de problèmes basée sur les données avec une end-to-end approche impliquant toutes les parties prenantes concernées.

Ce modèle vous montre comment deux entreprises peuvent utiliser la technologie de l'espace de données sur Amazon Web Services (AWS) pour faire avancer leur stratégie de réduction des émissions de carbone. Dans ce scénario, l'entreprise X fournit des données sur les émissions de

carbone, que l'entreprise Y consomme. Consultez la section [Informations supplémentaires](#) pour obtenir les détails suivants sur les spécifications de l'espace de données :

- Les participants
- Affaire de rentabilisation
- Autorité de l'espace de données
- Composants de l'espace de données
- Services d'espace de données
- Données à échanger
- Modèle de données
- Connecteur Tractus-X EDC

Le modèle inclut les étapes suivantes :

- Déploiement de l'infrastructure nécessaire à un espace de données de base avec deux participants AWS.
- Échange de données sur l'intensité des émissions de carbone en utilisant les connecteurs de manière sécurisée.

Ce modèle déploie un cluster Kubernetes qui hébergera les connecteurs d'espace de données et leurs services via Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

Le plan de contrôle et le plan de données [Eclipse Dataspace Components \(EDC\)](#) sont tous deux déployés sur Amazon EKS. Le graphique officiel de Tractus-X Helm déploie les services PostgreSQL et Vault en tant que dépendances HashiCorp .

En outre, le service d'identité est déployé sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) afin de reproduire un scénario réel d'espace de données minimum viable (MVDS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS pour déployer l'infrastructure de votre choix Région AWS
- Un utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM) ayant accès à Amazon S3 qui sera utilisé temporairement en tant qu'utilisateur technique (le connecteur EDC ne prend actuellement

pas en charge l'utilisation de rôles). Nous vous recommandons de créer un utilisateur IAM spécifiquement pour cette démo et de lui attribuer des autorisations limitées.)

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) installé et configuré dans la configuration de votre choix Région AWS
- [AWS informations d'identification de sécurité](#)
- [eksctl](#) sur votre poste de travail
- [Git](#) sur votre poste de travail
- [kubectl](#)
- [Casque](#)
- [facteur](#)
- Un certificat SSL/TLS [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#)
- Un nom DNS qui pointera vers un Application Load Balancer (le nom DNS doit être couvert par le certificat ACM)
- [HashiCorp Vault](#) (pour plus d'informations sur l'utilisation AWS Secrets Manager pour gérer les secrets, consultez la section [Informations supplémentaires](#).)

Versions du produit

- [AWS CLI version 2+](#)
- [Collection Postman v2.1](#)

Limites

- Sélection du connecteur – Ce déploiement utilise un connecteur basé sur EDC. Assurez-vous toutefois de prendre en compte les points forts et les fonctionnalités des connecteurs [EDC](#) et [FIWARE True](#) pour prendre une décision éclairée qui correspond aux besoins spécifiques du déploiement.
- Conception du connecteur EDC – La solution de déploiement choisie repose sur le tableau de bord du [connecteur EDC de Tractus-X](#), une option de déploiement bien établie et largement testée. La décision d'utiliser ce tableau est motivée par son utilisation courante et par l'inclusion d'extensions essentielles dans la version fournie. Bien que PostgreSQL HashiCorp et Vault soient des composants par défaut, vous avez la possibilité de personnaliser votre propre version de connecteur si nécessaire.

- Accès au cluster privé – L'accès au cluster EKS déployé est limité aux canaux privés. L'interaction avec le cluster s'effectue exclusivement à l'aide de `kubectl` d'un IAM. L'accès public aux ressources du cluster peut être activé à l'aide d'équilibreur de charge et de noms de domaine, qui doivent être mis en œuvre de manière sélective pour exposer des services spécifiques à un réseau plus large. Cependant, nous ne recommandons pas de fournir un accès public.
- Concentration sur la sécurité – L'accent est mis sur l'abstraction des configurations de sécurité par rapport aux spécifications par défaut afin que vous puissiez vous concentrer sur les étapes de l'échange de données du connecteur EDC. Bien que les paramètres de sécurité par défaut soient conservés, il est impératif d'activer les communications sécurisées avant d'exposer le cluster au réseau public. Cette précaution garantit une base solide pour un traitement sécurisé des données.
- Coût de l'infrastructure – Une estimation du coût de l'infrastructure peut être obtenue à l'aide du [AWS Pricing Calculator](#). Un simple calcul montre que les coûts peuvent atteindre 162,92 USD par mois pour l'infrastructure déployée.

Architecture

L'architecture MVDS comprend deux clouds privés virtuels (VPC), l'un pour le service d'identité DAPS (Dynamic Attribute Provisioning System) et l'autre pour Amazon EKS.

Architecture DAPS

Le schéma suivant montre le DAPS exécuté sur des instances EC2 contrôlées par un groupe Auto Scaling. Un Application Load Balancer et une table de routage exposent les serveurs DAPS. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) synchronise les données entre les instances DAPS.

Architecture d'Amazon EKS

Les espaces de données sont conçus pour être des solutions indépendantes de la technologie, et plusieurs implémentations existent. Ce modèle utilise un cluster Amazon EKS pour déployer les composants techniques de l'espace de données. Le schéma suivant montre le déploiement du cluster EKS. Les nœuds de travail sont installés dans des sous-réseaux privés. Les pods Kubernetes accèdent à l'instance Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL qui se trouve également dans les sous-réseaux privés. Les pods Kubernetes stockent les données partagées dans Amazon S3.

Outils

AWS services

- [AWS CloudFormation](#) vous aide à configurer les AWS ressources, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie dans toutes Comptes AWS les régions.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) offre une capacité de calcul évolutive dans l' AWS Cloud. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le AWS Cloud.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous permet d'exécuter AWS Kubernetes sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances EC2, les conteneurs et les adresses IP dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

Autres outils

- [eksctl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant de créer et de gérer des clusters Kubernetes sur Amazon EKS.
- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué et open source.
- [HashiCorp Vault](#) fournit un stockage sécurisé avec un accès contrôlé aux informations d'identification et autres informations sensibles.
- [Helm](#) est un gestionnaire de packages open source pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes.
- [kubect](#) est une interface de ligne de commande qui vous permet d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.
- [Postman](#) est une plateforme d'API.

Référentiel de code

[Les fichiers YAML de configuration Kubernetes et les scripts Python pour ce modèle sont disponibles dans le référentiel `aws-patterns-edc`. \[GitHub\]\(#\)](#) Le modèle utilise également le référentiel [Tractus-X EDC](#).

Bonnes pratiques

Amazon EKS et isolation des infrastructures des participants

Dans Kubernetes, les espaces de noms sépareront l'infrastructure du fournisseur X de l'infrastructure du consommateur de l'entreprise Y selon ce schéma. Pour plus d'informations, consultez les [guides des meilleures pratiques d'EKS](#).

Dans une situation plus réaliste, chaque participant disposerait d'un cluster Kubernetes distinct fonctionnant au sein de son propre cluster. Compte AWS L'infrastructure partagée (DAPS dans ce modèle) serait accessible aux participants à l'espace de données tout en étant complètement séparée des infrastructures des participants.

Épopées

Configuration de l'environnement et mise en service d'un cluster EKS et d'instances EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Pour cloner le référentiel sur votre poste de travail, exécutez la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/Think-IT-Labs/aws-patterns-edc</pre> <p>Le poste de travail doit avoir accès à votre Compte AWS.</p>	DevOps ingénieur
Provisionnez le cluster Kubernetes et configurez des espaces de noms.	Pour déployer un cluster EKS simplifié par défaut dans votre compte, exécutez la <code>eksctl</code> commande suivante sur le	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>poste de travail sur lequel vous avez cloné le dépôt :</p> <pre>eksctl create cluster</pre> <p>La commande crée le VPC et les sous-réseaux privés et publics qui s'étendent sur trois zones de disponibilité différentes. Une fois la couche réseau créée, la commande crée deux instances <code>m5.large</code> EC2 au sein d'un groupe Auto Scaling.</p> <p>Pour plus d'informations et des exemples de sortie, consultez le guide eksctl.</p> <p>Après avoir provisionné le cluster privé, ajoutez le nouveau cluster EKS à votre configuration Kubernetes locale en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <EKS CLUSTER NAME> --region <AWS REGION></pre> <p>Ce modèle utilise le <code>eu-west-1</code> Région AWS pour exécuter toutes les commandes. Cependant, vous pouvez exécuter les</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>mêmes commandes dans vos préférences Région AWS.</p> <p>Pour vérifier que vos nœuds EKS fonctionnent et sont prêts, exécutez la commande suivante :</p> <pre>kubect1 get nodes</pre>	
<p>Configurez les espaces de noms.</p>	<p>Pour créer des espaces de noms pour le fournisseur et le consommateur, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>kubect1 create ns provider kubect1 create ns consumer</pre> <p>Dans ce modèle, il est important d'utiliser <code>provider</code> et d'utiliser <code>consumer</code> comme espaces de noms pour adapter les configurations aux étapes suivantes.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Déployer le service d'identité

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez DAPS en utilisant AWS CloudFormation.</p>	<p>Pour faciliter la gestion des opérations DAPS, le serveur DAPS est installé sur les instances EC2.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour installer DAPS, utilisez le AWS CloudFormation modèle. Vous aurez besoin du certificat ACM et du nom DNS indiqués dans la section Prérequis. Le modèle déploie et configure les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Application Load Balancer• Groupe Auto Scaling• Instances EC2 configurées avec les données utilisateur pour installer tous les packages nécessaires• Rôles IAM• DAPS <p>Vous pouvez déployer le AWS CloudFormation modèle en vous connectant à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et en utilisant celle-ci. Vous pouvez également déployer le modèle à l'aide d'une AWS CLI commande telle que la suivante :</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name daps \ --template-body file://aws-patterns-edc/cloudformation.yml --parameters \</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ParameterKey=CertificateARN,ParameterKey=InstanceType,ParameterKey=EnvironmentName,ParameterKey=DNSName,ParameterKey=EC2InstanceType,ParameterKey=IAMProfileName --capabilities CAPABILITY_IAM</pre> <p>C'est à vous de choisir le nom de l'environnement. Nous vous recommandons d'utiliser un terme significatif, tel que <code>DapsInfrastructure</code>, car il sera reflété dans les balises de AWS ressources.</p> <p>Pour ce modèle, <code>t3.small</code> il est suffisamment grand pour exécuter le flux de travail DAPS, qui comporte trois conteneurs Docker.</p> <p>Le modèle déploie les instances EC2 dans des sous-réseaux privés. Cela signifie que les instances ne sont pas directement accessibles via SSH (Secure Shell) depuis</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Internet. Les instances sont dotées du rôle IAM et de l'AWS Systems Manager agent nécessaires pour permettre l'accès aux instances en cours d'exécution via le gestionnaire de session, une fonctionnalité de AWS Systems Manager</p> <p>Nous vous recommandons d'utiliser le gestionnaire de session pour y accéder. Vous pouvez également configurer un hôte bastion pour autoriser l'accès SSH depuis Internet. Lorsque vous utilisez l'approche de l'hôte bastion, l'exécution de l'instance EC2 peut prendre encore quelques minutes.</p> <p>Une fois le AWS CloudFormation modèle déployé avec succès, pointez le nom DNS sur le nom DNS de votre Application Load Balancer. Pour confirmer cela, exécutez la commande suivante :</p> <pre>dig <DNS NAME></pre> <p>La sortie doit ressembler à ce qui suit :</p> <pre>; <<>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> edc-pattemn.think-it.io</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>;; global options: +cmd ;; Got answer: ;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 42344 ;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1 ;; OPT PSEUDOSECTION: ; EDNS: version: 0, flags;; udp: 65494 ;; QUESTION SECTION: ;edc-pattern.think- it.io. IN A ;; ANSWER SECTION: edc-pattern.think- it.io. 276 IN CNAME daps- alb-iap9zmwy3kn8-13287 73120.eu-west-1.el b.amazonaws.com. daps-alb-iap9zmwy3k n8-1328773120.eu-w est-1.elb.amazonaw s.com. 36 IN A 52.208.240.129 daps-alb-iap9zmwy3kn8 -1328773120.eu-wes t-1.elb.amazonaws. com. 36 IN A 52.210.15 5.124</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez les connecteurs des participants au service DAPS.	<p>À partir de l'une des instances EC2 provisionnées pour le DAPS, enregistrez les participants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez le script disponible sur l'instance EC2 à l'aide de l'utilisateur root : <pre>cd /srv/mvds/omejdn-daps</pre>2. Enregistrez le fournisseur : <pre>bash scripts/register_connector.sh <provider_name></pre>3. Enregistrez le consommateur : <pre>bash scripts/register_connector.sh <consumer_name></pre> <p>Le choix des noms n'a aucune incidence sur les prochaines étapes. Nous vous recommandons d'utiliser soit <code>provider</code> et <code>consumer</code> soit <code>companyx</code> et <code>companyy</code>.</p> <p>Les commandes d'enregistrement configureront également automatiquement le service DAPS avec les</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>informations nécessaires extraites des certificats et des clés créés.</p> <p>Lorsque vous êtes connecté à un serveur DAPS, collectez les informations nécessaires pour les étapes ultérieures de l'installation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De <code>omejdn-daps/config/clients.yml</code> get the <code>client id</code> pour le fournisseur et le consommateur. Les <code>client id</code> valeurs sont de longues chaînes de chiffres hexadécimaux. 2. Dans le <code>omejdn-daps/keys</code> répertoire, copiez le contenu des <code>provider.key</code> fichiers <code>consumer.cert</code> <code>consumer.key</code> <code>provider.cert</code> ,, et. <p>Nous vous recommandons de copier-coller le texte dans des fichiers portant le même nom et préfixés par le préfixe <code>daps-</code> sur votre poste de travail.</p> <p>Vous devez disposer des identifiants client du fournisse</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ur et du consommateur et vous devez avoir quatre fichiers dans votre répertoire de travail sur votre poste de travail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du fichier source <code>consumer.cert</code> devient le nom du fichier du poste de travail <code>daps-consumer.cert</code> . • Le nom du fichier source <code>consumer.key</code> devient le nom du fichier du poste de travail <code>daps-consumer.key</code> . • Le nom du fichier source <code>provider.cert</code> devient le nom du fichier du poste de travail <code>daps-provider.cert</code> . • Le nom du fichier source <code>provider.key</code> devient le nom du fichier du poste de travail <code>daps-provider.key</code> . 	

Déployez les connecteurs des participants

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel Tractus-X EDC et utilisez la version 0.4.1.	La version du connecteur Tractus-X EDC nécessite le déploiement et la disponibi	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>lité des services PostgreSQL (base de données des actifs) et HashiCorp Vault (gestion des secrets).</p> <p>Il existe de nombreuses versions des cartes Tractus-X EDC Helm. Ce modèle spécifie la version 0.4.1 car il utilise le serveur DAPS.</p> <p>Les dernières versions utilisent le Managed Identity Wallet (MIW) avec une implémentation distribuée du service d'identité.</p> <p>Sur le poste de travail où vous avez créé les deux espaces de noms Kubernetes, clonez le référentiel tractusx-edc et consultez la branche. <code>release/0.4.1</code></p> <pre>git clone https://github.com/eclipse-tractusx/tractusx-edc cd tractusx-edc git checkout release/0.4.1</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le graphique Tractus-X EDC Helm.</p>	<p>Modifiez la configuration du modèle de graphique Tractus-X Helm pour permettre aux deux connecteurs d'interagir ensemble.</p> <p>Pour ce faire, vous devez ajouter l'espace de noms au nom DNS du service afin qu'il puisse être résolu par les autres services du cluster. Ces modifications doivent être apportées au <code>charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl</code> fichier. Ce modèle fournit une version finale modifiée de ce fichier que vous pouvez utiliser. Copiez-le et placez-le dans la section du fichier <code>charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl</code>.</p> <p>Assurez-vous de commenter toutes les dépendances DAPS dans <code>charts/tractusx-connector/Chart.yaml</code> :</p> <pre>dependencies: # IDS Dynamic Attribute Provisioning Service (IAM) # - name: daps</pre>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre># version: 0.0.1 # repository: "file://./subcharts/ omejdn" # alias: daps # condition: install.daps</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les connecteurs pour utiliser PostgreSQL sur Amazon RDS.	<p>(Facultatif) L'instance Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) n'est pas requise dans ce modèle. Cependant, nous vous recommandons vivement d'utiliser Amazon RDS ou Amazon Aurora, car ils fournissent des fonctionnalités telles que la haute disponibilité, la sauvegarde et la restauration.</p> <p>Pour remplacer PostgreSQL sur Kubernetes par Amazon RDS, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Provisionnez l'instance Amazon RDS for PostgreSQL.2. Dans <code>Chart.yaml</code> , commentez la <code>PostgreSQL</code> section.3. Dans <code>provider_values.yaml</code> et <code>consumer_values.yaml</code> , configurez la <code>postgresql</code> section comme suit : <pre>postgresql: auth: database: edc password: <RDS PASSWORD></pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>username: <RDS Username> jdbcUrl: jdbc:post gresql://<RDS DNS NAME>:5432/edc username: <RDS Username> password: <RDS PASSWORD> primary: persistence: enabled: false readReplicas: persistence: enabled: false</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et déployez le connecteur du fournisseur et ses services.	<p>Pour configurer le connecteur du fournisseur et ses services, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour télécharger le <code>provider_edc.yaml</code> fichier depuis le <code>edc_helm_configs</code> répertoire vers le dossier du graphique Helm actuel, exécutez la commande suivante : <pre>wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/provider_edc.yaml -P charts/traactusx-connector/</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Remplacez les variables suivantes (également marquées dans le fichier) par leurs valeurs : <ul style="list-style-type: none">• <code>CLIENT_ID</code> – L'identifiant généré par le DAPS. <code>CLIENT_ID</code> Il doit se trouver <code>/srv/mvds/omejdn-daps/config/clients.yaml</code> sur le serveur DAPS. Il doit s'agir d'une	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>chaîne de caractères hexadécimaux.</p> <ul style="list-style-type: none">• DAPS_URL – URL du serveur DAPS. Il doit être <code>https://{DNS name}</code> utiliser le nom DNS que vous avez défini lorsque vous avez exécuté le AWS CloudFormation modèle.• VAULT_TOKEN – Le jeton à utiliser pour l'autorisation de Vault. Choisissez n'importe quelle valeur.• <code>vault.fullnameOverride</code> – <code>vault-provider</code> .• <code>vault.hashicorp.url</code> – <code>http://vault-provider:8200/</code> . <p>Les valeurs précédentes supposent que le nom du déploiement et le nom de l'espace de noms sont le fournisseur.</p> <p>3. Pour exécuter le graphique Helm depuis votre poste de travail, utilisez les commandes suivantes :</p> <pre>cd charts/tractusx-connector</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>helm dependency build helm upgrade -- install provider ./ -f provider_edc.yaml -n provider</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le certificat et les clés dans le coffre du fournisseur.	<p>Pour éviter toute confusion , produisez les certificats suivants en dehors du <code>tractusx-edc/charts</code> répertoire.</p> <p>Par exemple, exécutez la commande suivante pour accéder à votre répertoire de base :</p> <pre>cd ~</pre> <p>Vous devez maintenant ajouter les secrets dont le fournisseur a besoin dans le coffre.</p> <p>Les noms des secrets contenus dans le coffre sont les valeurs des clés figurant dans la <code>secretNames</code> section du <code>provider_edc.yml</code> fichier. Par défaut, ils sont configurés comme suit :</p> <pre>secretNames: transferP roxyTokenSignerPrivateKey: transfer- proxy-token-signer-private-key transferP roxyTokenSignerPublicKey: transfer-</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> proxy-token-signer- public-key transferP roxyTokenEncryptio nAesKey: transfer- proxy-token-encryp tion-aes-key dapsPriva teKey: daps-private- key dapsPubli cKey: daps-public-key </pre> <p>Une clé AES (Advanced Encryption Standard), une clé privée, une clé publique et un certificat autosigné sont initialement générés. Ils sont ensuite ajoutés en tant que secrets au coffre.</p> <p>De plus, ce répertoire doit contenir les <code>daps-provider.key</code> fichiers <code>daps-provider.cert</code> et que vous avez copiés depuis le serveur DAPS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez les commandes suivantes : <pre> # generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out provider- private-key.pem # generate correspon ding public key </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>openssl ec -in provider-private-key.pem -pubout -out provider-public-key.pem # create a self-signed certificate openssl req -new -x509 -key provider-private-key.pem -out provider-cert.pem -days 360 # generate aes key openssl rand -base64 32 > provider-aes.key</pre> <p>2. Avant d'ajouter les secrets au coffre, convertissez-les de plusieurs lignes en lignes simples en remplaçant les sauts de ligne par <code>\n</code> :</p> <pre>cat provider-private-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-private-key.pem.line cat provider-public-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-public-key.pem.line cat provider-cert.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-cert.pem.line cat provider-aes.key sed 's/\$/\n/'</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>n' tr -d '\\n' > provider-aes.key.l ine ## The following block is for daps certifica te and key openssl x509 -in daps-provider.cert - outform PEM sed 's/ \$/\\n' tr -d '\\n' > daps-provider.cert .line cat daps-provider.key sed 's\$/\\n' tr -d '\\n' > daps- provider.key.line</pre> <p>3. Pour formater les secrets qui seront ajoutés à Vault, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>JSONFORMAT='{ "cont ent": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-private- key.pem.line`" > provider-private-k ey.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-public- key.pem.line`" > provider-public-ke y.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> provider-cert.pem. line`" > provider- cert.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat provider-aes.key.l ine`" > provider- aes.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- provider.key.line`" > daps-provider.key. json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- provider.cert.line`" > daps-provider.cert .json </pre> <p>Les secrets sont désormais au format JSON et sont prêts à être ajoutés au coffre.</p> <p>4. Pour obtenir le nom du module pour le coffre, exécutez la commande suivante :</p> <pre> kubect1 get pods - n provider egrep "vault NAME" </pre> <p>Le nom du module sera similaire à "vault-provider-0". Ce nom est utilisé lors de la création d'un port de redirection vers</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le coffre. Le port forward vous permet d'accéder au coffre pour y ajouter le secret. Vous devez l'exécuter à partir d'un poste de travail sur lequel les informations d'identification AWS sont configurées.</p> <p>5. Pour accéder au coffre-fort, utilisez <code>kubect1</code> pour configurer un port de redirection :</p> <pre>kubect1 port-forward <VAULT_POD_NAME> 8200:8200 -n provider</pre> <p>Vous devriez maintenant être en mesure d'accéder au coffre par le biais de votre navigateur ou de la CLI.</p> <p>Navigateur</p> <ol style="list-style-type: none">1. À l'aide du navigateur, accédez à http://127.0.0.1:8200, qui utilisera le port de redirection que vous avez configuré.2. Connectez-vous à l'aide du jeton que vous avez configuré précédemment <code>entprovider_edc.yml</code> . Dans le moteur de secrets, créez trois secrets. Chaque	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>secret aura une Path for this secret valeur, qui est le nom du secret indiqué dans la liste suivante.</p> <p>Dans la secret data section, le nom de la clé sera content et la valeur sera la seule ligne de texte du fichier correspondant nommé .line.</p> <p>3. Les noms secrets proviennent de la secretNames section du provider_ edc.yml fichier.</p> <p>4. Créez les secrets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Secret transfer-proxy-token-signer-private-key avec nom de fichier provider-private-key.pem.line• Secret transfer-proxy-token-signer-public-key avec nom de fichier provider-cert.pem.line• Secret transfer-proxy-token-encryption-aes-key avec nom de fichier provider-aes.key.line	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Secret daps-private-key avec nom de fichier daps-provider.key.line• Secret daps-public-key avec nom de fichier daps-provider.cert.line <p>CLI Vault</p> <p>La CLI utilisera également le port forward que vous avez configuré.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur votre poste de travail, installez la CLI Vault en suivant les instructions de la documentation de HashiCorp Vault.2. Pour vous connecter au coffre-fort à l'aide du jeton que vous avez configuré provider_edc.yml , exécutez la commande suivante : <pre>vault login -address= http://127.0.0.1:8 200</pre> <p>Avec le bon jeton, vous devriez voir le message "Success! You are now authenticated."</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour créer les secrets à l'aide des fichiers au format JSON que vous avez créés précédemment, exécutez le code suivant :</p> <pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @provider -private-key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @provider-cert.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @provider -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/daps- private-key @daps-pro vider.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ daps-public-key @daps-provider.cer t.json</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et déployez le connecteur grand public et ses services.	<p>Les étapes de configuration et de déploiement du client sont similaires à celles que vous avez effectuées pour le fournisseur :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour copier le <code>consumer_edc.yaml</code> depuis le dépôt aws-patterns-edc dans le dossier <code>tractusx-edc/charts/tractusx-connector</code>, exécutez les commandes suivantes : <pre>cd tractusx-edc wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/consumer_edc.yaml -P charts/tractusx-connector/</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Mettez à jour les variables suivantes avec leurs valeurs réelles : <ul style="list-style-type: none">• <code>CONSUMER_CLIENT_ID</code><ul style="list-style-type: none">– L'identifiant généré par le DAPS. <code>CONSUMER_CLIENT_ID</code> Il doit se trouver <code>config/clients.yaml</code> sur le serveur DAPS.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• DAPS_URL – La même URL DAPS que celle que vous avez utilisée pour le fournisseur.• VAULT_TOKEN – Le jeton à utiliser pour l'autorisation de Vault. Choisissez n'importe quelle valeur.• vault.fullnameOverride – vault-consumer• vault.hashicorp.url – http://vault-provider:8200/ <p>Les valeurs précédentes supposent que le nom du déploiement et le nom de l'espace de noms sont consumer.</p> <p>3. Pour exécuter le graphique Helm, utilisez les commandes suivantes :</p> <pre>cd charts/tractusx-connector helm upgrade --install consumer ./ -f consumer_edc.yaml -n consumer</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Ajoutez le certificat et les clés au coffre-fort du consommateur.</p>	<p>Du point de vue de la sécurité, nous recommandons de régénérer les certificats et les clés pour chaque participant à l'espace de données. Ce modèle régénère les certificats et les clés pour le consommateur.</p> <p>Les étapes sont très similaires à celles du fournisseur. Vous pouvez vérifier les noms secrets contenus dans le <code>consumer_edc.yml</code> fichier.</p> <p>Les noms des secrets contenus dans le coffre sont les valeurs des clés figurant dans la <code>secretNames</code> section du <code>consumer_edc.yml</code> file . Par défaut, ils sont configurés comme suit :</p> <pre> secretNames: transferProxyTokenSignerPrivateKey: transfer-proxy-token-signer-private-key transferProxyTokenSignerPublicKey: transfer-proxy-token-signer-public-key transferProxyTokenEncryptionKey: transferProxyTokenEncryptionKey </pre>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> nAesKey: transfer- proxy-token-encryp tion-aes-key dapsPriva teKey: daps-private- key dapsPubli cKey: daps-public-key </pre> <p>Les <code>daps-consumer.key</code> fichiers <code>daps-consumer.cert</code> et que vous avez copiés depuis le serveur DAPS devraient déjà exister dans ce répertoire.</p> <p>1. Exécutez les commandes suivantes :</p> <pre> # generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out consumer- private-key.pem # generate correspon ding public key openssl ec -in consumer-private-k ey.pem -pubout -out consumer-public-ke y.pem # create a self-sign ed certificate openssl req -new - x509 -key consumer- private-key.pem -out consumer-cert.pem - days 360 # generate aes key </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>openssl rand -base64 32 > consumer- aes.key</pre> <p>2. Modifiez les fichiers manuellement pour remplacer les sauts de ligne par <code>\n</code>, ou utilisez trois commandes similaires aux suivantes :</p> <pre>cat consumer-private- key.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-private-k ey.pem.line cat consumer-public- key.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-public-ke y.pem.line cat consumer-cert.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-cert.pem. line cat consumer-aes.key sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-aes.key.l ine cat daps-cons umer.cert sed 's/\$/ \n/' tr -d '\n' > daps-consumer.cert .line cat daps-consumer.key sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > daps- consumer.key.line</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour formater les secrets qui seront ajoutés à Vault, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>JSONFORMAT='{ "cont ent": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-private- key.pem.line`" > consumer-private-k ey.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-public- key.pem.line`" > consumer-public-ke y.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-cert.pem. line`" > consumer- cert.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat consumer-aes.key.1 ine`" > consumer- aes.json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps- consumer.key.line`" > daps-consumer.key. json printf "\${JSONFO RMAT}\\n" "`cat daps-</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>consumer.cert.line`" > daps-consumer.cert .json</pre> <p>Les secrets sont désormais au format JSON et sont prêts à être ajoutés au coffre.</p> <p>4. Pour obtenir le nom du module pour le coffre du consommateur, exécutez la commande suivante :</p> <pre>kubectl get pods -n consumer egrep "vault NAME"</pre> <p>Le nom du module sera similaire à "vault-consumer-0" . Ce nom est utilisé lors de la création d'un port de redirection vers le coffre. Le port forward vous permet d'accéder au coffre pour y ajouter le secret. Vous devez l'exécuter à partir d'un poste de travail dont les AWS informations d'identification sont configurées.</p> <p>5. Pour accéder au coffre-fort, utilisez <code>kubectl</code> pour configurer un port de redirection :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubectl port-forward <VAULT_POD_NAME> 8201:8200 -n consumer</pre> <p>Le port local est cette fois le 8201, ce qui vous permet de mettre en place des redirections pour le producteur et le consommateur.</p> <p>Navigateur</p> <p>Vous pouvez utiliser votre navigateur pour vous connecter à http://localhost:8201/ afin d'accéder au coffre du consommateur et de créer les secrets avec les noms et le contenu tels que décrits.</p> <p>Les secrets et les fichiers contenant le contenu sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Secret transfer-proxy-token-signer-private-key avec nom de fichier consumer-private-key.pem.ligne• Secret transfer-proxy-token-signer-public-key avec	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nom de fichier <code>consumer-cert.pem.line</code></p> <ul style="list-style-type: none">• Secret <code>transfer-proxy-token-encryption-aes-key</code> avec nom de fichier <code>consumer-aes.key.line</code> <p>CLI Vault</p> <p>À l'aide de la CLI de Vault, vous pouvez exécuter les commandes suivantes pour vous connecter au coffre-fort et créer les secrets :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au coffre-fort en utilisant le jeton que vous avez configuré dans <code>consumer_edc.yml</code> : <pre>vault login -address=http://127.0.0.1:8201</pre> <p>Avec le bon jeton, vous devriez voir le message "Success! You are now authenticated."</p> <ol style="list-style-type: none">2. Pour créer les secrets à l'aide des fichiers au format JSON que vous avez créés précédemment, exécutez le code suivant :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @consumer -private-key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @consumer-cert.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @consumer -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/daps- private-key @daps-con sumer.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ daps-public-key @daps-consumer.cer t.json </pre>	

Configurer un client HTTP pour interagir avec l'API de gestion des connecteurs

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la redirection de port.	1. Pour vérifier l'état des pods, exécutez les commandes suivantes :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubectl get pods -n provider kubectl get pods -n consumer</pre> <p>2. Pour vous assurer que les déploiements de Kubernetes ont réussi, consultez les journaux des pods Kubernetes du fournisseur et du consommateur en exécutant les commandes suivantes :</p> <pre>kubectl logs -n provider <producer control plane pod name> kubectl logs -n consumer <consumer control plane pod name></pre> <p>Le cluster est privé et n'est pas accessible au public. Pour interagir avec les connecteurs, utilisez la fonction de transfert de port Kubernetes pour transférer le trafic généré par votre machine vers le plan de contrôle des connecteurs.</p> <p>1. Sur le premier terminal, transmettez les demandes du consommateur à l'API de gestion via le port 8300 :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubectl port-forward deployment/consume r-tractusx-connect or-controlplane 8300:8081 -n consumer</pre> <p>2. Sur le deuxième terminal, transmettez les demandes du fournisseur à l'API de gestion via le port 8400 :</p> <pre>kubectl port-forward deployment/provider r-tractusx-connect or-controlplane 8400:8081 -n provider</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des compartiments S3 pour le fournisseur et le consommateur.</p>	<p>Le connecteur EDC n'utilise actuellement pas d'informations d'identification AWS temporaires, telles que celles fournies en assumant un rôle. L'EDC ne prend en charge que l'utilisation d'une combinaison de clé d'accès IAM et de clé d'accès secrète.</p> <p>Deux compartiments S3 sont nécessaires pour les étapes ultérieures. Un compartiment S3 est utilisé pour stocker les données mises à disposition par le fournisseur. L'autre compartiment S3 est destiné aux données reçues par le consommateur.</p> <p>L'utilisateur IAM doit être autorisé à lire et à écrire des objets uniquement dans les deux compartiments nommés.</p> <p>Une paire d'identifiant de clé d'accès et de clé d'accès secrète doit être créée et conservée en toute sécurité. Après la mise hors service de ce MVDS, l'utilisateur IAM doit être supprimé.</p> <p>Le code suivant est un exemple de politique IAM pour l'utilisateur :</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Stmt1708699805237", "Action": ["s3:GetObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListAllMyBuckets", "s3:ListBucket", "s3:ListBucketMultipartUploads", "s3:ListBucketVersions", "s3:PutObject"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3:::<S3 Provider Bucket>", "arn:aws:s3:::<S3 Consumer Bucket>", "arn:aws:s3:::<S3 Provider Bucket>/*", "arn:aws:s3:::<S3 Consumer Bucket>/*"] }] } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Postman pour qu'il interagisse avec le connecteur.	<p>Vous pouvez désormais interagir avec les connecteurs via votre instance EC2. Utilisez Postman comme client HTTP et fournissez des collections Postman pour les connecteurs fournisseur et consommateur.</p> <p>Importez les collections du <code>aws-pattern-edc</code> référentiel dans votre instance Postman.</p> <p>Ce modèle utilise les variables de collection Postman pour fournir des informations à vos demandes.</p>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Fournissez les données d'empreinte carbone de l'entreprise X via le connecteur

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les données sur l'intensité des émissions de carbone à partager.	Vous devez d'abord choisir la ressource de données à partager. Les données de l'entreprise X représentent l'empreinte carbone de son parc de véhicules. Le poids est le poids brut du véhicule (PTC) en tonnes, et les émissions sont exprimées en grammes de CO2 par tonne-kilomètre (g de CO2 e/t-km)	Ingénieur de données, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>selon la mesure Wheel-to-Well (WTW) :</p> <ul style="list-style-type: none">• Type de véhicule : fourgonnette ; poids : < 3,5 ; émissions : 800• Type de véhicule : camion urbain ; poids : 3,5 à 7,5 ; émissions : 315• Type de véhicule : véhicule utilitaire moyen (MGV) ; poids : 7,5 à 20 ; émissions : 195• Type de véhicule : poids lourd (poids lourd) ; poids : > 20 ; émissions : 115 <p>Les données d'exemple se trouvent dans le <code>carbon_emissions_data.json</code> fichier du <code>aws-patterns-edc</code> référentiel.</p> <p>L'entreprise X utilise Amazon S3 pour stocker des objets.</p> <p>Créez le compartiment S3 et stockez-y l'exemple d'objet de données. Les commandes suivantes créent un compartiment S3 avec des paramètres de sécurité par défaut. Nous vous recommandons vivement de consulter les meilleures</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pratiques de sécurité pour Amazon S3.</p> <pre>aws s3api create-bucket <BUCKET_NAME> --region <AWS_REGION> # You need to add '--create-bucket-c onfiguration # LocationConstraint =<AWS_REGION>' if you want to create # the bucket outside of us- east-1 region aws s3api put-object --bucket <BUCKET_NAME> \ --key <S3 OBJECT NAME> \ --body <PATH OF THE FILE TO UPLOAD></pre> <p>Le nom du compartiment S3 doit être unique au monde. Pour plus d'informations sur les règles de dénomination, consultez la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez la ressource de données sur le connecteur du fournisseur à l'aide de Postman.	<p>Une ressource de données du connecteur EDC contient le nom des données et leur emplacement. Dans ce cas, la ressource de données du connecteur EDC pointera vers l'objet créé dans le compartiment S3 :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connecteur : Provider• Demande : créer un actif• Variables de collection : mise à jourASSET_NAME . Choisissez un nom significatif qui représente l'actif.• Corps de la demande : mettez à jour le corps de la demande avec le compartiment S3 que vous avez créé pour le fournisseur. <pre>"dataAddress": { "edc:type": "AmazonS3", "name": "Vehicle Carbon Footprint", "bucketName": "<REPLACE WITH THE SOURCE BUCKET NAME>", "keyName": "<REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME>", "region": "<REPLACE WITH THE BUCKET REGION>",</pre>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"accessKeyId": "<REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID>", "secretAccessKey": "<REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY>" }</pre> <ul style="list-style-type: none">• Réponse : Une demande réussie renvoie l'heure de création et l'ID de l'actif nouvellement créé. <pre>{ "@id": "c89aa31c- ec4c-44ed-9e8c-16 47f19d7583" }</pre> <ul style="list-style-type: none">• Variable de collection ASSET_ID : mettez à jour la variable de collection Postman ASSET_ID avec l'ID généré automatiquement par le connecteur EDC après sa création.	

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez la politique d'utilisation de l'actif.	<p>Un actif de données EDC doit être associé à des politiques d'utilisation claires. Créez d'abord la définition de la politique dans le connecteur du fournisseur.</p> <p>La politique de l'entreprise X est de permettre aux participants de l'espace de données d'utiliser les données d'empreinte carbone.</p> <ul style="list-style-type: none">• Organisme de la demande :<ul style="list-style-type: none">• Connecteur : Provider• Demande : créer une politique• Variables de collection : mettez à jour la Policy Name variable avec le nom de la politique.• Réponse : Une demande réussie renvoie l'heure de création et l'ID de politique de la nouvelle politique. Mettez à jour la variable de collection POLICY_ID avec l'ID de la politique générée par le connecteur EDC après sa création.	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez une offre de contrat EDC pour l'actif et sa politique d'utilisation.	<p>Pour permettre aux autres participants de demander l'accès à vos données, proposez-les dans le cadre d'un contrat qui précise les conditions d'utilisation et les autorisations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecteur : Provider • Demande : Création d'une définition de contrat • Variables de collection : mettez à jour la <code>Contract Name</code> variable avec un nom pour l'offre ou la définition du contrat. 	Développeur d'applications, ingénieur de données

Découvrez les actifs et parvenez à un accord sur les contrats définis

Tâche	Description	Compétences requises
Demandez le catalogue de données partagé par l'entreprise X.	<p>En tant que consommateur de données dans le domaine des données, l'entreprise Y doit d'abord découvrir les données partagées par les autres participants.</p> <p>Dans cette configuration de base, vous pouvez le faire en demandant au connecteur consommateur de demander le catalogue des actifs</p>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>disponibles directement au connecteur fournisseur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Connecteur : Consumer• Demande : Demande de catalogue• Réponse : Toutes les ressources de données disponibles auprès du fournisseur, ainsi que leurs politiques d'utilisation associées. En tant que consommateur de données, recherchez le contrat qui vous intéresse et mettez à jour les variables de collecte suivantes en conséquence.• CONTRACT_OFFER_ID – L'identifiant de l'offre contractuelle que le consommateur souhaite négocier• ASSET_ID– L'identifiant de l'actif que le consommateur souhaite négocier• PROVIDER_CLIENT_ID – L'ID du connecteur du fournisseur avec lequel négocier	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une négociation contractuelle pour les données sur l'intensité des émissions de carbone de l'entreprise X.	<p>Maintenant que vous avez identifié l'actif que vous souhaitez consommer, lancez un processus de négociation de contrat entre les connecteurs consommateur et fournisseur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Connecteur : Consumer Demande : Négociation de contrat Variables de collection : mettez à jour la <code>CONSUMER_CLIENT_ID</code> variable avec l'ID du connecteur consommateur avec lequel négocier. <p>Le processus peut prendre un certain temps avant d'atteindre l'état VÉRIFIÉ.</p> <p>Vous pouvez vérifier l'état de la négociation du contrat et l'ID de contrat correspondant en utilisant la <code>Get Negotiation</code> demande.</p>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Consommez les données en utilisant le contrat

Tâche	Description	Compétences requises
Consommez les données des points de terminaison HTTP.	(Option 1) Pour utiliser le plan de données HTTP afin de	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consommer les données de l'espace de données, vous pouvez utiliser webhook.site pour émuler un serveur HTTP et lancer le processus de transfert dans le connecteur consommateur :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connecteur : Consumer• Demande : Négociation de contrat• Variables de collection : mettez à jour la Contract Agreement ID variable avec l'ID de l'accord contractuel généré par le connecteur EDC.• Corps de la demande : mettez à jour le corps de la demande pour HTTP le spécifier à <code>dataDestination</code> côté de l'URL du webhook : <pre>{ "dataDestination": { "type": "HttpProxy" }, "privateProperties": { "receiver HttpEndpoint": "<WEBHOOK URL>" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <p>Le connecteur enverra les informations nécessaires pour télécharger le fichier directement sur l'URL du webhook.</p> <p>La charge utile reçue est similaire à ce qui suit :</p> <pre>{ "id": "dcc90391-3819-4b54-b401-1a005a029b78", "endpoint": "http://consumer-tractusx-connector-dataplane.consumer:8081/api/public", "authKey": "Authorization", "authCode": "<AUTH CODE YOU RECEIVE IN THE ENDPOINT>", "properties": { "https://w3id.org/edc/v0.0.1/ns/cid": "vehicle-carbon-footprint-contract:4563abf7-5dc7-4c28-bc3d-97f45e32edac:b073669b-db20-4c83-82df-46b583c4c062" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Utilisez les informations d'identification reçues pour obtenir la ressource S3 partagée par le fournisseur.</p> <p>Dans cette dernière étape, vous devez envoyer la demande au plan de données du consommateur (ports de transfert correctement), comme indiqué dans la charge utile (endpoint).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Consommez directement les données des compartiments S3.	<p>(Option 2) Utilisez l'intégration Amazon S3 avec le connecteur EDC et pointez directement vers le compartiment S3 de l'infrastructure grand public comme destination :</p> <ul style="list-style-type: none">• Corps de la demande : mettez à jour le corps de la demande pour spécifier le compartiment S3 en tant que DataDestination. <p>Il doit s'agir du compartiment S3 que vous avez créé précédemment pour stocker les données reçues par le consommateur.</p> <pre>{ "dataDestination": { "type": "AmazonS3 ", "bucketName": "{{ REPLACE WITH THE DESTINATION BUCKET NAME }}", "keyName": "{{ REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME }}", "region": "{{ REPLACE WITH THE BUCKET REGION }}", "accessKeyId": "{{ REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID }}" } }</pre>	Ingénieur de données, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"secretAccessKey": "{{ REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY }}" } }</pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le connecteur peut soulever un problème concernant le format PEM du certificat.	Concaténez le contenu de chaque fichier sur une seule ligne en ajoutant. \n

Ressources connexes

- [DSSC](#)
- [Création d'espaces de données pour les cas d'utilisation liés au développement durable \(stratégie AWS Prescriptive Guidance de Think-it\)](#)
- [AWS pour les espaces de données](#)
- [Documentation Tractus-X](#)
- [DAPS](#)
- [Permettre le partage de données via les espaces de données et AWS](#) (article de blog)

Informations supplémentaires

Spécifications de l'espace de données

Les participants

Participant	Description de l'entreprise	Objectif de l'entreprise

Entreprise X	Exploite une flotte de véhicules en Europe et en Amérique du Sud pour transporter diverses marchandises.	Vise à prendre des décisions basées sur les données afin de réduire l'intensité de son empreinte carbone.
Entreprise Y	Une autorité de régulation environnementale	Applique les réglementations et politiques environnementales conçues pour surveiller et atténuer l'impact environnemental des entreprises et des industries, y compris l'intensité des émissions de carbone.

Affaire de rentabilisation

L'entreprise X utilise la technologie de l'espace de données pour partager les données d'empreinte carbone avec un auditeur de conformité, la société Y, afin d'évaluer et de traiter l'impact environnemental des opérations logistiques de l'entreprise X.

Autorité de l'espace de données

L'autorité de l'espace de données est un consortium des organisations qui régissent l'espace de données. Dans ce modèle, les entreprises X et Y forment l'organe de gouvernance et représentent une autorité fédérée en matière d'espace de données.

Composants de l'espace de données

Composant	Implémentation choisie	Informations supplémentaires
Protocole d'échange de jeux de données	Protocole Dataspace version 0.8	<ul style="list-style-type: none"> • JSON-LD • Vocabulaire du catalogue de données (DCAT)
Connecteur d'espace de données	Connecteur Tractus-X EDC version 0.4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Extensions EDC

Politiques d'échange de données	Politique d'utilisation par défaut	<ul style="list-style-type: none"> • Langage ouvert des droits numériques (ODRL)
Services d'espace de données		
Service	Mise en œuvre	Informations supplémentaires
Service d'identité	Système de provisionnement dynamique des attributs (DAPS)	<p>« Un système de provisionnement dynamique des attributs (DAPS) a pour but de vérifier certains attributs des organisations et des connecteurs. Les tiers n'ont donc pas besoin de faire confiance à ces derniers à condition qu'ils fassent confiance aux assertions du DAPS. » — ROBINETS</p> <p>Pour se concentrer sur la logique du connecteur, l'espace de données est déployé sur une machine Amazon EC2 à l'aide de Docker Compose.</p>
Le service de découverte	Catalogue fédéré Gaia-X	<p>« Le catalogue fédéré constitue un référentiel indexé des auto-descriptions de Gaia-X afin de permettre la découverte et la sélection des fournisseurs et de leurs offres de services. Les auto-descriptions sont les informations fournies par les participants sur eux-mêmes et sur</p>

leurs services sous forme de propriétés et de réclamations. » — Kickstarter de l'écosystème Gaia-X

Données à échanger

Actifs de données	Description	Format
Données sur les émissions de carbone	Valeurs d'intensité pour différents types de véhicules dans la région spécifiée (Europe et Amérique du Sud) pour l'ensemble du parc de véhicules	Fichier JSON

Modèle de données

```
{
  "region": "string",
  "vehicles": [
    // Each vehicle type has its Gross Vehicle Weight (GVW) category and its emission
    // intensity in grams of CO2 per Tonne-Kilometer (g CO2 e/t-km) according to the "Well-
    // to-Wheel" (WTW) measurement.
    {
      "type": "string",
      "gross_vehicle_weight": "string",
      "emission_intensity": {
        "CO2": "number",
        "unit": "string"
      }
    }
  ]
}
```

Connecteur Tractus-X EDC

Pour la documentation de chaque paramètre EDC de Tractus-X, consultez le fichier de valeurs [d'origine](#).

Le tableau suivant répertorie tous les services, ainsi que leurs ports exposés et points de terminaison correspondants à titre de référence.

Nom du service	Port et chemin
Plan de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion : – Port : 8081 Chemin : /management • contrôle – Port : 8083 Trajet : /control • Port du protocole : 8084 Chemin : /api/v1/dsp • métriques – Port : 9090 Trajet : /metrics • observabilité – Port : 8085 Trajet : /observability
Plan de données	<p>par défaut – Port : 8080 Chemin : /api</p> <p>public – Port : 8081 Trajet : /api/data plane/control</p> <p>proxy – Port : 8186 Chemin : /proxy</p> <p>métriques – Port : 9090 Trajet : /metrics</p> <p>observabilité – Port : 8085 Trajet : /observability</p>
Coffre-fort	Hafen : 8200
PostgreSQL	Hafen : 5432

Utilisation AWS Secrets Manager du gestionnaire

Il est possible d'utiliser Secrets Manager au lieu de HashiCorp Vault comme gestionnaire de secrets. Pour ce faire, vous devez utiliser ou créer l'extension AWS Secrets Manager EDC.

Vous serez responsable de la création et de la maintenance de votre propre image, car Tractus-X ne fournit pas de support pour Secrets Manager.

Pour ce faire, vous devez modifier les fichiers Gradle de génération du plan de [contrôle et du plan de données](#) du connecteur en introduisant votre extension AWS Secrets Manager EDC (voir [cet artefact maven](#) par exemple), puis créer, maintenir et référencer l'image Docker.

Pour plus d'informations sur la refactorisation de l'image Docker du connecteur Tractus-X, consultez les diagrammes [Refactor](#) Tractus-X EDC Helm.

Pour des raisons de simplicité, nous évitons de reconstruire l'image du connecteur selon ce modèle et utilisons HashiCorp Vault.

Configurer un tri spécifique à la langue pour les résultats des requêtes Amazon Redshift à l'aide d'un UDF Python scalaire

Créée par Ethan Stark (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Analytique

Services AWS : Amazon Redshift

Récapitulatif

Ce modèle fournit des étapes et un exemple de code pour utiliser une UDF (fonction définie par l'utilisateur) Python scalaire afin de configurer un tri linguistique insensible aux majuscules et minuscules pour les résultats des requêtes Amazon Redshift. Il est nécessaire d'utiliser un UDF Python scalaire car Amazon Redshift renvoie des résultats basés sur l'ordre binaire UTF-8 et ne prend pas en charge le tri spécifique à une langue. Un UDF Python est un code de traitement non SQL basé sur un programme Python 2.7 et exécuté dans un entrepôt de données. Vous pouvez exécuter du code UDF Python avec une instruction SQL dans une seule requête. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Amazon Redshift AWS Big Data consacré à l'introduction aux UDF en Python](#).

Les données d'échantillon de ce modèle sont basées sur l'alphabet turc à des fins de démonstration. Le scalaire Python UDF utilisé dans ce modèle est conçu pour que les résultats de requête par défaut d'Amazon Redshift soient conformes à l'ordre linguistique des caractères en turc. Pour plus d'informations, voir l'exemple de langue turque dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Vous pouvez modifier l'UDF Python scalaire dans ce modèle pour d'autres langages.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Cluster](#) Amazon Redshift avec base de données, schéma et tables
- [Utilisateur](#) Amazon Redshift disposant des autorisations CREATE TABLE et CREATE FUNCTION
- [Python 2.7](#) ou version ultérieure

Limites

Le tri linguistique utilisé par les requêtes dans ce modèle ne fait pas la distinction majuscules/minuscules.

Architecture

Pile technologique

- Amazon Redshift
- UDF en Python

Outils

Services AWS

- [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données géré à l'échelle du pétaoctet dans le cloud AWS. Amazon Redshift est intégré à votre lac de données, ce qui vous permet d'utiliser vos données pour acquérir de nouvelles informations pour votre entreprise et vos clients.

Autres outils

- Les [fonctions définies par l'utilisateur en Python \(UDFs\)](#) sont des fonctions que vous pouvez écrire en Python puis appeler dans des instructions SQL.

Épopées

Développez du code pour trier les résultats des requêtes par ordre linguistique

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un tableau pour vos exemples de données.	Pour créer une table dans Amazon Redshift et y insérer vos exemples de données, utilisez les instructions SQL suivantes : <pre>CREATE TABLE my_table (first_name varchar(30));</pre>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>INSERT INTO my_table (first_name) VALUES ('ali'), ('Ali'), ('ırmak'), ('IRMAK'), ('irem'), ('İREM'), ('oğuz'), ('OĞUZ'), ('ömer'), ('ÖMER'), ('sedat'), ('SEDAT'), ('şule'),</pre> <p>Remarque : Les prénoms figurant dans les exemples de données incluent des caractères spéciaux de l'alphabet turc. Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la langue turque pour cet exemple, voir l'exemple de langue turque dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le tri par défaut des échantillons de données.	<p>Pour voir le tri par défaut de vos exemples de données dans Amazon Redshift, exécutez la requête suivante :</p> <pre>SELECT first_name FROM my_table ORDER BY first_name;</pre> <p>La requête renvoie la liste des prénoms de la table que vous avez créée précédemment :</p> <pre>first_name ----- Ali IRMAK OĞUZ SEDAT ali irem oğuz sedat ÖMER ömer İREM ırmak ŞULE şule</pre> <p>Les résultats de la requête ne sont pas dans le bon ordre car l'ordre binaire UTF-8 par défaut ne correspond pas à l'ordre linguistique des caractères spéciaux turcs.</p>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un UDF Python scalaire.	<p>Pour créer un UDF Python scalaire, utilisez le code SQL suivant :</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar) RETURNS varchar IMMUTABLE AS \$\$ def sort_str(val): import string dictionary = { 'I': 'ı', 'ı': 'h~', 'İ': 'i', 'Ş': 's~', 'ş': 's~', 'Ğ': 'g~', 'ğ': 'g~', 'Ü': 'u~', 'ü': 'u~', 'Ö': 'o~', 'ö': 'o~', 'Ç': 'c~', 'ç': 'c~' } for key, value in dictionary.items() : val = val.replace(key, value) return val.lower ()</pre>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> return sort_str(value) \$\$ LANGUAGE plpythonu; </pre>	
<p>Interrogez les exemples de données.</p>	<p>Pour interroger les exemples de données à l'aide de l'UDF Python, exécutez la requête SQL suivante :</p> <pre> SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(firs t_name); </pre> <p>La requête renvoie désormais les exemples de données dans l'ordre linguistique turc :</p> <pre> first_name ----- ali Ali ırmak IRMAK irem İREM oğuz OĞUZ ömer Ömer sedat SEDAT şule ŞULE </pre>	<p>Ingénieur de données</p>

Ressources connexes

- [Clause ORDER BY](#) (documentation Amazon Redshift)
- [Création d'un UDF Python scalaire \(documentation Amazon Redshift\)](#)

Informations supplémentaires

Exemple de langue turque

Amazon Redshift renvoie les résultats des requêtes sur la base d'un ordre de tri binaire UTF-8, et non d'un ordre de tri spécifique à une langue. Cela signifie que si vous interrogez une table Amazon Redshift contenant des caractères turcs, les résultats de la requête ne sont pas triés selon l'ordre linguistique de la langue turque. La langue turque contient six caractères spéciaux (ç, ı, ğ, ö, ş et ü) qui n'apparaissent pas dans l'alphabet latin. Ces caractères spéciaux sont placés à la fin d'un ensemble de résultats triés en fonction de l'ordre binaire UTF-8, comme le montre le tableau suivant.

Ordre binaire UTF-8	Ordre linguistique turc
a	a
b	b
c	c
d	mois (*)
e	d
f	e
g	f
h	g
i	ğ (*)
j	h
k	Oui (*)

l	i
m	j
n	k
o	l
p	m
r	n
s	o
t	île (*)
u	p
v	r
y	s
z	Oui (*)
mois (*)	t
ğ (*)	u
Oui (*)	ü (*)
île (*)	v
Oui (*)	y
ü (*)	z

Remarque : L'astérisque (*) indique un caractère spécial dans la langue turque.

Comme l'illustre le tableau ci-dessus, le caractère spécial ç se situe entre c et d dans l'ordre linguistique turc, mais apparaît après z dans l'ordre binaire UTF-8. Dans ce modèle, le scalaire Python UDF utilise le dictionnaire de remplacement de caractères suivant pour remplacer les caractères spéciaux turcs par des caractères équivalents en latin correspondants.

Caractère spécial turc	Caractère équivalent en latin
ç	c~
ı	h~
ğ	g~
ö	o~
ş	s~
ü	u~

Remarque : Un tilde (~) est ajouté à la fin des caractères latins pour remplacer les caractères spéciaux turcs correspondants.

Modifier une fonction UDF Python scalaire

Pour modifier la fonction UDF scalaire de Python à partir de ce modèle afin qu'elle accepte un paramètre de localisation et prenne en charge un dictionnaire de transactions multiples, utilisez le code SQL suivant :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar, locale varchar)
RETURNS varchar
IMMUTABLE
AS
$$
    def sort_str(val):
        import string
        # Turkish Dictionary
        if locale == 'tr-TR':
            dictionary = {
                'I': 'ı',
                'ı': 'h~',
                'İ': 'i',
                'Ş': 's~',
                'ş': 's~',
                'Ğ': 'g~',
                'ğ': 'g~',
                'Ü': 'u~',
```

```
        'ü': 'u~',
        'ö': 'o~',
        'ö': 'o~',
        'ç': 'c~',
        'ç': 'c~'
    }
    # German Dictionary
    if locale == 'de-DE':
        dictionary = {
            ....
            ....
        }

    for key, value in dictionary.items():
        val = val.replace(key, value)

    return val.lower()

return sort_str(value)

$$ LANGUAGE plpythonu;
```

L'exemple de code suivant montre comment interroger l'UDF Python modifié :

```
SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(first_name, 'tr-TR');
```

Abonnement d'une fonction Lambda aux notifications d'événements provenant de compartiments S3 dans différentes régions AWS

Créée par Suresh Konathala (AWS) et Arindom Sarkar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Analytique

Services AWS : AWS

Lambda ; Amazon S3 ;

Amazon SNS ; Amazon SQS

Récapitulatif

Les notifications d'événements [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) publient des notifications pour certains événements de votre compartiment S3 (par exemple, les événements créés, les événements de suppression d'objets ou les événements de restauration d'objets). Vous pouvez utiliser une fonction AWS Lambda pour traiter ces notifications conformément aux exigences de votre application. Cependant, la fonction Lambda ne peut pas s'abonner directement aux notifications provenant de compartiments S3 hébergés dans différentes régions AWS.

L'approche de ce modèle déploie un [scénario de fanout](#) pour traiter les notifications Amazon S3 provenant de compartiments S3 interrégionaux en utilisant une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour chaque région. Ces rubriques SNS régionales envoient les notifications d'événements Amazon S3 à une file d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) située dans une région centrale qui contient également votre fonction Lambda. La fonction Lambda s'abonne à cette file d'attente SQS et traite les notifications d'événements conformément aux exigences de votre organisation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Des compartiments S3 existants dans plusieurs régions, y compris une région centrale pour héberger la file d'attente Amazon SQS et la fonction Lambda.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS dans la](#) documentation de l'interface de ligne de commande AWS.

- Connaissance du scénario de fanout dans Amazon SNS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [les scénarios Amazon SNS courants](#) dans la documentation Amazon SNS.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture de l'approche de ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Amazon S3 envoie des notifications d'événements concernant les compartiments S3 (par exemple, un objet créé, un objet supprimé ou un objet restauré) à une rubrique SNS de la même région.
2. La rubrique SNS publie l'événement dans une file d'attente SQS de la région centrale.
3. La file d'attente SQS est configurée comme source d'événements pour votre fonction Lambda et met en mémoire tampon les messages d'événement de la fonction Lambda.
4. La fonction Lambda interroge la file d'attente SQS à la recherche de messages et traite les notifications d'événements Amazon S3 conformément aux exigences de votre application.

Pile technologique

- Lambda
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon S3

Outils

- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Avec une configuration minimale, vous pouvez exécuter des commandes de l'interface de ligne de commande AWS qui mettent en œuvre des fonctionnalités équivalentes à celles fournies par la console de gestion AWS basée sur un navigateur à partir d'une invite de commande.

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.
- [Amazon SQS](#) — Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) propose une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués. Amazon SQS prend en charge les files d'attente standard et FIFO.

Épopées

Créez la file d'attente SQS et la fonction Lambda dans votre région centrale

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une file d'attente SQS avec un déclencheur Lambda.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et suivez les instructions du didacticiel Using Lambda with Amazon SQS de la documentation AWS Lambda pour créer les ressources suivantes dans votre région centrale :	AWS DevOps, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Un rôle d'exécution Lambda • Une fonction Lambda pour traiter les événements Amazon S3 • Une file d'attente SQS <p>Remarque : Assurez-vous de configurer la file d'attente SQS comme source d'événements pour votre fonction Lambda.</p>	

Créez une rubrique SNS et configurez des notifications d'événements pour les compartiments S3 dans chaque région requise

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS pour recevoir des notifications d'événements Amazon S3.	<p>Créez une rubrique SNS dans une région à partir de laquelle vous souhaitez recevoir des notifications d'événements Amazon S3. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la rubrique Création d'un réseau SNS dans la documentation Amazon SNS.</p> <p>Important : assurez-vous d'enregistrer le nom de ressource Amazon (ARN) de votre rubrique SNS.</p>	AWS DevOps, architecte du cloud
Abonnez la rubrique SNS à la file d'attente SQS centrale.	Abonnez votre rubrique SNS à la file d'attente SQS hébergée par votre région centrale.	AWS DevOps, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Abonnement à une rubrique SNS dans la documentation Amazon SNS.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la politique d'accès de la rubrique SNS.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon SNS, choisissez Rubriques , puis choisissez la rubrique SNS que vous avez créée précédemment.2. Choisissez Modifier, puis développez la section Politique d'accès - facultative.3. Joignez la politique d'accès suivante à votre rubrique SNS pour <code>sns:publish</code> autoriser Amazon S3, puis choisissez Enregistrer : <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "0", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "s3.amazonaws.com" }, "Action": "sns:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2::s3Events-SNS-Topic-us-west-2" }] }</pre>	AWS DevOps, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez des notifications pour chaque compartiment S3 de la région.</p>	<p>Configurez des notifications d'événements pour chaque compartiment S3 de la région. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Activation et configuration des notifications d'événements à l'aide de la console Amazon S3 dans la documentation Amazon S3.</p> <p>Remarque : Dans la section Destination, choisissez le sujet SNS et spécifiez l'ARN du sujet SNS que vous avez créé précédemment.</p>	<p>AWS DevOps, architecte du cloud</p>
<p>Répétez cette épopée pour toutes les régions requises.</p>	<p>Important : répétez les tâches décrites dans cette épopée pour chaque région dont vous souhaitez recevoir des notifications d'événements Amazon S3, y compris votre région centrale.</p>	<p>AWS DevOps, architecte du cloud</p>

Ressources connexes

- [Configuration d'une politique d'accès](#) (documentation Amazon SQS)
- [Configuration d'une file d'attente SQS en tant que source d'événements](#) (documentation AWS Lambda)
- [Configuration d'une file d'attente SQS pour lancer une fonction Lambda](#) (documentation Amazon SQS)
- [AWS::Lambda::Function ressource](#) (CloudFormation documentation AWS)

Trois types de tâches ETL AWS Glue pour convertir des données vers Apache Parquet

Créée par Adnan Alvee (AWS), Karthikeyan Ramachandran et Nith Govindasivan (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Analytique

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS Glue

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), AWS Glue est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. AWS Glue permet de classer vos données, de les nettoyer, de les enrichir et de les déplacer de manière fiable entre différents magasins de données et flux de données à moindre coût.

Ce modèle fournit différents types de tâches dans AWS Glue et utilise trois scripts différents pour illustrer la création de tâches ETL.

Vous pouvez utiliser AWS Glue pour écrire des tâches ETL dans un environnement shell Python. Vous pouvez également créer des tâches ETL par lots et en streaming en utilisant Python (PySpark) ou Scala dans un environnement Apache Spark géré. Pour vous aider à créer des tâches ETL, ce modèle se concentre sur les tâches ETL par lots à l'aide du shell Python et de Scala. PySpark Les jobs shell Python sont destinés aux charges de travail nécessitant une puissance de calcul moindre. L'environnement Apache Spark géré est destiné aux charges de travail nécessitant une puissance de calcul élevée.

Apache Parquet est conçu pour prendre en charge des schémas de compression et d'encodage efficaces. Il peut accélérer vos charges de travail d'analyse car il stocke les données sous forme de colonnes. La conversion de données au format Parquet peut vous faire économiser de l'espace de stockage, de l'argent et du temps à long terme. Pour en savoir plus sur Parquet, consultez le billet de blog [Apache Parquet : comment être un héros avec le format de données colonnaire open source](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) (si vous n'avez pas de rôle, consultez la section Informations supplémentaires.)

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Glue
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Apache Parquet

Automatisation et mise à l'échelle

- [Les flux de travail AWS Glue](#) prennent en charge l'automatisation complète d'un pipeline ETL.
- Vous pouvez modifier le nombre d'unités de traitement des données (DPU), ou les types de travailleurs, pour les adapter horizontalement et verticalement.

Outils

Services AWS

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Glue](#) est un service ETL entièrement géré qui permet de catégoriser, de nettoyer, d'enrichir et de déplacer vos données entre différents magasins de données et flux de données.

Autres outils

- [Apache Parquet](#) est un format de fichier de données open source orienté colonne conçu pour le stockage et la récupération.

Configuration

Utilisez les paramètres suivants pour configurer la puissance de calcul d'AWS Glue ETL. Pour réduire les coûts, utilisez les paramètres minimaux lorsque vous exécutez la charge de travail fournie dans ce modèle.

- Shell Python — Vous pouvez utiliser 1 DPU pour utiliser 16 Go de mémoire ou 0,0625 DPU pour utiliser 1 Go de mémoire. Ce modèle utilise 0,0625 DPU, qui est la valeur par défaut dans la console AWS Glue.
- Python ou Scala pour Spark : si vous choisissez les types de tâches liés à Spark dans la console, AWS Glue utilise par défaut 10 travailleurs et le type de travail G-1X. Ce modèle utilise deux travailleurs, qui est le nombre minimum autorisé, avec le type de travailleur standard, qui est suffisant et rentable.

Le tableau suivant présente les différents types de travailleurs AWS Glue pour l'environnement Apache Spark. Comme une tâche shell Python n'utilise pas l'environnement Apache Spark pour exécuter Python, elle n'est pas incluse dans le tableau.

	Standard	G.1X	G.2X
vCPU	4	4	8
Mémoire	16 Go	16 Go	32 GO
Espace disque	50 Go	64 Go	128 Go
Exécuteur par travailleur	2	1	1

Code

Pour le code utilisé dans ce modèle, y compris le rôle IAM et la configuration des paramètres, consultez la section Informations supplémentaires.

Épopées

Téléchargez les données

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les données dans un compartiment S3 nouveau ou existant.	Créez ou utilisez un compartiment S3 existant dans votre compte. Télécharg	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ez le fichier sample_data.csv depuis la section Pièces jointes et notez l'emplacement du compartiment S3 et du préfixe.</p>	

Création et exécution de la tâche AWS Glue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la tâche AWS Glue.	<p>Dans la section ETL de la console AWS Glue, ajoutez une tâche AWS Glue. Sélectionnez le type de tâche approprié, la version d'AWS Glue, le type de DPU/travailleur et le nombre de travailleurs correspondants. Pour plus de détails, consultez la section Configuration.</p>	Développeur, cloud ou données
Modifiez les emplacements d'entrée et de sortie.	<p>Copiez le code correspondant à votre tâche AWS Glue et modifiez l'emplacement d'entrée et de sortie indiqué dans l'épisode Upload the data.</p>	Développeur, cloud ou données
Configurez les paramètres.	<p>Vous pouvez utiliser les extraits fournis dans la section Informations supplémentaires pour définir les paramètres de votre tâche ETL. AWS Glue utilise quatre noms d'arguments en interne :</p>	Développeur, cloud ou données

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>--conf</code>• <code>--debug</code>• <code>--mode</code>• <code>--JOB_NAME</code> <p>Le <code>--JOB_NAME</code> paramètre doit être saisi explicitement sur la console AWS Glue. Choisissez Tâches, Modifier la tâche, Configuration de sécurité, bibliothèques de scripts et paramètres de tâche (facultatif). Entrez <code>--JOB_NAME</code> comme clé et saisissez une valeur. Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) ou l'API AWS Glue pour définir ce paramètre. Le <code>--JOB_NAME</code> paramètre est utilisé par Spark et n'est pas nécessaire dans une tâche d'environnement shell Python.</p> <p>Vous devez en ajouter <code>--</code> avant chaque nom de paramètre, sinon le code ne fonctionnera pas. Par exemple, pour les extraits de code, les paramètres de localisation doivent être invoqués par <code>--input_loc</code> et <code>--output_loc</code></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le job ETL.	Exécutez votre tâche et vérifiez le résultat. Notez combien d'espace a été réduit par rapport au fichier d'origine.	Développeur, cloud ou données

Ressources connexes

Références

- [Apache Spark](#)
- [AWS Glue : comment ça marche](#)
- [Tarification d'AWS Glue](#)

Tutoriels et vidéos

- [Qu'est-ce qu'AWS Glue ?](#)

Informations supplémentaires

Rôle IAM

Lorsque vous créez les tâches AWS Glue, vous pouvez utiliser soit un rôle IAM existant doté des autorisations indiquées dans l'extrait de code suivant, soit un nouveau rôle.

Pour créer un nouveau rôle, utilisez le code YAML suivant.

```
# (c) 2022 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved. This AWS
Content is provided subject to the terms of the AWS Customer
# Agreement available at https://aws.amazon.com/agreement/ or other written agreement
between Customer and Amazon Web Services, Inc.

AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Description: This template will setup IAM role for AWS Glue service.

Resources:
```

```

rGlueRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "glue.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
    ManagedPolicyArns:
      - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSGlueServiceRole
    Policies:
      - PolicyName: !Sub "${AWS::StackName}-s3-limited-read-write-inline-policy"
        PolicyDocument:
          Version: "2012-10-17"
          Statement:
            - Effect: Allow
              Action:
                - "s3:PutObject"
                - "s3:GetObject"
              Resource: "arn:aws:s3:::*/*"
    Tags:
      - Key : "Name"
        Value : !Sub "${AWS::StackName}"

Outputs:
  oGlueRoleName:
    Description: AWS Glue IAM role
    Value:
      Ref: rGlueRole
    Export:
      Name: !Join [ ":", [ !Ref "AWS::StackName", rGlueRole ] ]

```

Coque Python AWS Glue

Le code Python utilise les Pandas et les PyArrow bibliothèques pour convertir les données en Parquet. La bibliothèque Pandas est déjà disponible. La PyArrow bibliothèque est téléchargée lorsque vous exécutez le modèle, car il s'agit d'une exécution unique. Vous pouvez utiliser des fichiers wheel pour les PyArrow convertir en bibliothèque et fournir le fichier sous forme de package

de bibliothèque. Pour plus d'informations sur l'emballage des fichiers Wheel, consultez [Fournir votre propre bibliothèque Python](#).

Paramètres du shell AWS Glue Python

```
from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["input_loc", "output_loc"])
```

Code du shell AWS Glue Python

```
from io import BytesIO
import pandas as pd
import boto3
import os
import io
import site
from importlib import reload
from setuptools.command import easy_install
install_path = os.environ['GLUE_INSTALLATION']
easy_install.main( ["--install-dir", install_path, "pyarrow"] )
reload(site)
import pyarrow

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

input_bucket = input_loc.split('/', 1)[0]
object_key = input_loc.split('/', 1)[1]

output_loc_bucket = output_loc.split('/', 1)[0]
output_loc_prefix = output_loc.split('/', 1)[1]

s3 = boto3.client('s3')
obj = s3.get_object(Bucket=input_bucket, Key=object_key)
df = pd.read_csv(io.BytesIO(obj['Body'].read()))

parquet_buffer = BytesIO()
```

```
s3_resource = boto3.resource('s3')
df.to_parquet(parquet_buffer, index=False)
s3_resource.Object(output_loc_bucket, output_loc_prefix + 'data' +
'.parquet').put(Body=parquet_buffer.getvalue())
```

Tâche AWS Glue Spark avec Python

Pour utiliser un type de tâche AWS Glue Spark avec Python, choisissez Spark comme type de tâche. Choisissez Spark 3.1, Python 3 avec un temps de démarrage des tâches amélioré (Glue Version 3.0) comme version AWS Glue.

Paramètres Python d'AWS Glue

```
from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["JOB_NAME", "input_loc", "output_loc"])
```

Tâche AWS Glue Spark avec du code Python

```
import sys
from pyspark.context import SparkContext
from awsglue.context import GlueContext
from awsglue.transforms import *
from awsglue.dynamicframe import DynamicFrame
from awsglue.utils import getResolvedOptions
from awsglue.job import Job

sc = SparkContext()
glueContext = GlueContext(sc)
spark = glueContext.spark_session
job = Job(glueContext)

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyF = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(\
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {
        "paths": [input_loc]}, \
    format = "csv",
    format_options={
```

```

        "withHeader": True,
        "separator": ",",
    })

```

```

outputDF = glueContext.write_dynamic_frame.from_options(\
    frame = inputDyf, \
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {"path": output_loc \
        }, format = "parquet")

```

Pour un grand nombre de gros fichiers compressés (par exemple, 1 000 fichiers d'environ 3 Mo chacun), utilisez le `compressionType` paramètre associé au `recurse` paramètre pour lire tous les fichiers disponibles dans le préfixe, comme indiqué dans le code suivant.

```

input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyf = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
    connection_type = "s3",
    connection_options = {"paths": [input_loc],
        "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
        },
    format = "csv",
    format_options={"withHeader": True, "separator": ","}
)

```

Pour un grand nombre de petits fichiers compressés (par exemple, 1 000 fichiers d'environ 133 Ko chacun), utilisez le `groupFiles` paramètre, ainsi que les `recurse` paramètres `compressionType` et `groupFiles`. Le `groupFiles` paramètre regroupe les petits fichiers en plusieurs gros fichiers et contrôle le regroupement selon la taille spécifiée en octets (par exemple, 1 Mo). `groupSize` L'extrait de code suivant fournit un exemple d'utilisation de ces paramètres dans le code.

```

input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyf = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
    connection_type = "s3",
    connection_options = {"paths": [input_loc],
        "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
        "groupFiles" : "inPartition",
        "groupSize" : "1048576",
    },
    format = "csv",
    format_options={"withHeader": True, "separator": ","}
)

```

```
        },  
        format = "csv",  
        format_options={"withHeader": True,"separator": ","}  
    )
```

Sans aucune modification des nœuds de travail, ces paramètres permettent à la tâche AWS Glue de lire plusieurs fichiers (grands ou petits, avec ou sans compression) et de les écrire sur la cible au format Parquet.

Tâche AWS Glue Spark avec Scala

Pour utiliser un type de tâche AWS Glue Spark avec Scala, choisissez Spark comme type de tâche et Language comme Scala. Choisissez Spark 3.1, Scala 2 avec un temps de démarrage des tâches amélioré (Glue Version 3.0) comme version AWS Glue. Pour économiser de l'espace de stockage, l'exemple d'AWS Glue with Scala suivant utilise également `applyMapping` cette fonctionnalité pour convertir les types de données.

Paramètres d'AWS Glue Scala

```
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser val args =  
    GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs, Seq("JOB_NAME", "inputLoc",  
    "outputLoc")).toArray)
```

Tâche AWS Glue Spark avec code Scala

```
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext  
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec  
import com.amazonaws.services.glue.DynamicFrame  
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite  
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser  
import com.amazonaws.services.glue.util.Job  
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions  
import org.apache.spark.SparkContext  
import scala.collection.JavaConverters._  
  
object GlueScalaApp {  
    def main(sysArgs: Array[String]) {  
  
        @transient val spark: SparkContext = SparkContext.getOrCreate()  
        val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)
```

```
val inputLoc = "s3://bucket-name/prefix/sample_data.csv"
val outputLoc = "s3://bucket-name/prefix/"

val readCSV = glueContext.getSource("csv", JsonOptions(Map("paths" ->
Set(inputLoc))))).getDynamicFrame()

val applyMapping = readCSV.applyMapping(mappings = Seq(("_c0", "string", "date",
"string"), ("_c1", "string", "sales", "long"),
("_c2", "string", "profit", "double")), caseSensitive = false)

val formatPartition = applyMapping.toDF().coalesce(1)

val dynamicFrame = DynamicFrame(formatPartition, glueContext)

val dataSink = glueContext.getSinkWithFormat(
  connectionType = "s3",
  options = JsonOptions(Map("path" -> outputLoc)),
  transformationContext = "dataSink", format =
"parquet").writeDynamicFrame(dynamicFrame)
}
}
```

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Visualisez les journaux d'audit d'Amazon Redshift à l'aide d'Amazon Athena et Amazon QuickSight

Créée par Sanket Sirsikar (AWS) et Gopal Krishna Bhatia (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : analyse ;
mégadonnées ; lacs de
données

Services AWS : Amazon
Athena ; Amazon Redshift ;
Amazon S3 ; Amazon
QuickSight

Récapitulatif

La sécurité fait partie intégrante des opérations de base de données sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Votre organisation doit veiller à surveiller les activités et les connexions des utilisateurs de la base de données afin de détecter les incidents et les risques de sécurité potentiels. Ce modèle vous permet de surveiller vos bases de données à des fins de sécurité et de résolution des problèmes, un processus connu sous le nom d'audit des bases de données.

Ce modèle fournit un script SQL qui automatise la création d'une table et de vues Amazon Athena pour un tableau de bord de reporting dans Amazon qui vous aide à auditer les journaux QuickSight Amazon Redshift. Cela garantit que les utilisateurs chargés de surveiller les activités de la base de données ont un accès pratique aux fonctionnalités de sécurité des données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un cluster Amazon Redshift existant. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Créer un cluster Amazon Redshift](#) dans la documentation Amazon Redshift.
- Accès à un groupe de travail Athena existant. Pour plus d'informations, consultez la section [Fonctionnement des groupes de travail](#) dans la documentation Amazon Athena.
- Un compartiment source Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant avec les autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) requises. Pour plus d'informations, consultez la section [Permissions des compartiments pour la journalisation des audits Amazon](#)

[Redshift dans la section Journalisation](#) des [audits de base de données](#) dans la documentation Amazon Redshift.

Architecture

Pile technologique

- Athena
- Amazon Redshift
- Amazon S3
- QuickSight

Outils

- [Amazon Athena — Athena](#) est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon QuickSight](#) QuickSight est un service de business intelligence (BI) évolutif, sans serveur, intégrable et basé sur l'apprentissage automatique.
- [Amazon Redshift — Amazon Redshift](#) est un service d'entreposage de données entièrement géré au niveau de l'entreprise, à l'échelle du pétaoctet.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.

Épépées

Configuration du cluster Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la journalisation des audits pour le cluster Amazon Redshift.	1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon Redshift, choisissez	DBA, Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CLUSTERS, puis choisissez le cluster pour lequel vous souhaitez activer la journalisation.</p> <p>2. Choisissez l'onglet Propriétés, puis activez l'audit en suivant les instructions de la section Configuration de l'audit à l'aide de la console de la documentation Amazon Redshift.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la journalisation dans le groupe de paramètres du cluster Amazon Redshift.	<p>Vous pouvez activer l'audit des journaux de connexion, des journaux des utilisateurs et des journaux d'activité des utilisateurs en même temps à l'aide de l'AWS Management Console, de la référence d'API Amazon Redshift ou de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI).</p> <p>Pour auditer les journaux d'activité des utilisateurs, vous devez activer le paramètre <code>enable_user_activity_logging</code> de base de données. Si vous activez uniquement la fonctionnalité de journalisation des audits, mais pas le paramètre associé, l'audit de base de données enregistre les informations de journalisation pour la connexion et les journaux utilisateur, mais pas pour les journaux d'activité des utilisateurs. Le paramètre <code>enable_user_activity_logging</code> n'est pas activé par défaut, mais vous pouvez l'activer en le remplaçant <code>false</code> par <code>true</code>.</p> <p>Important : vous devez créer un nouveau groupe de</p>	DBA, Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>paramètres de cluster avec le <code>user_activity_logging</code> paramètre activé et l'associer à votre cluster Amazon Redshift. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Modification d'un cluster dans la documentation Amazon Redshift.</p> <p>Pour plus d'informations sur cette tâche, consultez les groupes de paramètres Amazon Redshift et Configuration de l'audit à l'aide de la console dans la documentation Amazon Redshift.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les autorisations du compartiment S3 pour la journalisation du cluster Amazon Redshift.	<p>Lorsque vous activez la journalisation, Amazon Redshift collecte les informations de journalisation et les télécharge dans des fichiers journaux stockés dans un compartiment S3. Vous pouvez utiliser un compartiment S3 existant ou en créer un nouveau.</p> <p>Important : assurez-vous qu'Amazon Redshift dispose des autorisations IAM requises pour accéder au compartiment S3. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Permissions des compartiments pour la journalisation des audits Amazon Redshift dans la section Journalisation des audits de base de données de la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA, Ingénieur de données

Création de la table et des vues Athena

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table et les vues Athena pour interroger les données du journal d'audit Amazon Redshift à partir du compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon Athena et utilisez la requête DDL (Data Definition Language) du script <code>AuditLogging.sql</code> SQL	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(ci-joint) pour créer la table et les vues des journaux d'activité des utilisateurs, des journaux des utilisateurs et des journaux de connexion.</p> <p>Pour plus d'informations et d'instructions, consultez le didacticiel sur la création de tables et l'exécution de requêtes dans le cadre de l'atelier Amazon Athena.</p>	

Configurer la surveillance des journaux dans le QuickSight tableau de bord

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un QuickSight tableau de bord en utilisant Athena comme source de données.	Ouvrez la QuickSight console Amazon et créez un QuickSight tableau de bord en suivant les instructions du didacticiel Visualize with QuickSight using Athena du Amazon Athena Workshop.	DBA, Ingénieur de données

Ressources connexes

- [Création de tables et exécution de requêtes dans Athena](#)
- [Visualisez en QuickSight utilisant Athena](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Visualisez les rapports d'identification IAM pour tous les comptes AWS à l'aide d'Amazon QuickSight

Créée par Parag Nagwekar (AWS) et Arun Chanapillai (AWS)

Référentiel de code : bénéficiez d'une visibilité à l'échelle de l'organisation sur vos rapports d'identification IAM	Environnement : Production	Technologies : analyse ; conseil ; gestion et gouvernance ; sécurité, identité, conformité
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon Athena ; AWS EventBridge ; CloudFormation Amazon ; AWS Identity and Access Management ; Amazon QuickSight	

Récapitulatif

Avertissement : les utilisateurs IAM disposent d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de n'octroyer à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Vous pouvez utiliser les rapports d'identification d'AWS Identity and Access Management (IAM) pour vous aider à répondre aux exigences de sécurité, d'audit et de conformité de votre organisation. [Les rapports d'identification](#) fournissent une liste de tous les utilisateurs de vos comptes AWS et indiquent l'état de leurs informations d'identification, telles que les mots de passe, les clés d'accès et les dispositifs d'authentification multifactorielle (MFA). Vous pouvez utiliser les rapports d'identification pour plusieurs comptes AWS gérés par [AWS Organizations](#).

Ce modèle inclut des étapes et du code pour vous aider à créer et à partager des rapports d'identification IAM pour tous les comptes AWS de votre organisation à l'aide des tableaux de bord Amazon QuickSight . Vous pouvez partager les tableaux de bord avec les parties prenantes de votre

organisation. Les rapports peuvent aider votre organisation à atteindre les résultats commerciaux ciblés suivants :

- Identifier les incidents de sécurité liés aux utilisateurs IAM
- Suivez la migration en temps réel des utilisateurs IAM vers l'authentification unique (SSO)
- Suivez les régions AWS auxquelles les utilisateurs IAM ont accédé
- Restez en conformité
- Partage d'informations avec d'autres parties prenantes

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une [organisation](#) avec des comptes de membres
- Un [rôle IAM](#) avec des autorisations d'accès aux comptes dans Organizations
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2, installée et configurée](#)
- Un [abonnement](#) à l'[édition Amazon QuickSight Enterprise](#)

Architecture

Pile technologique

- Amazon Athena
- Amazon EventBridge
- Amazon QuickSight
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- AWS Organizations

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant de configurer un flux de travail qui capture les données des rapports d'identification IAM provenant de plusieurs comptes AWS.

1. EventBridge invoque une fonction Lambda tous les jours.
2. La fonction Lambda assume un rôle IAM dans chaque compte AWS de l'organisation. La fonction crée ensuite le rapport d'informations d'identification IAM et stocke les données du rapport dans un compartiment S3 centralisé. Vous devez activer le chiffrement et désactiver l'accès public sur le compartiment S3.
3. Un robot d'exploration AWS Glue explore le compartiment S3 quotidiennement et met à jour la table Athena en conséquence.
4. QuickSight importe et analyse les données du rapport d'identification et crée un tableau de bord qui peut être visualisé et partagé avec les parties prenantes.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données dans Amazon S3 à l'aide du langage SQL standard.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données dans un tableau de bord unique.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [getiamcredsreport-allaccounts-org](https://github.com/getiamcredsreport-allaccounts-org) référentiel. Vous pouvez utiliser le code de ce référentiel pour créer des rapports d'identification IAM sur les comptes AWS dans Organizations et les stocker dans un emplacement central.

Épopées

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez QuickSight l'édition Amazon Enterprise.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activez l'édition Amazon QuickSight Enterprise dans votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion de l'accès des utilisateurs au sein d'Amazon QuickSight dans la QuickSight documentation. 2. Pour accorder des autorisations au tableau de bord, obtenez le nom de ressource Amazon (ARN) des QuickSight utilisateurs. 	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud
Intégrez Amazon QuickSight à Amazon S3 et Athena.	Vous devez QuickSight autoriser l'utilisation d'Amazon S3 et Athena avant de déployer la pile AWS CloudFormation .	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Déployer l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	1. Clonez le GitHub getiamcredsreport-allaccounts-	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>orgdépôt sur votre machine locale en exécutant la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/getiamcredentialsreport-allaccounts-org</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'infrastructure.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation .<li>2. Dans le volet de navigation, choisissez Create stack, puis sélectionnez With new resources (standard).<li>3. Sur la page Identifier les ressources, choisissez Next.<li>4. Sur la page Spécifier le modèle, pour Source du modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle.<li>5. Choisissez Choisir un fichier, sélectionnez le <code>Cloudformation-cre atecredrepo.yaml</code> fichier dans votre GitHub référentiel cloné, puis cliquez sur Suivant.<li>6. Dans Paramètres, effectuez la mise à jour <code>IAMRoleName</code> avec votre rôle IAM. Il doit s'agir du rôle IAM que vous souhaitez que Lambda assume dans tous les comptes de l'organisation. Ce rôle crée le rapport d'identification. Remarque : Il n'est pas nécessaire que	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le rôle soit présent dans tous les comptes à cette étape de la création de la pile.</p> <p>7. Dans Paramètres, mettez à jour S3BucketName avec le nom du compartiment S3 dans lequel Lambda peut stocker les informations d'identification de tous les comptes.</p> <p>8. Dans le champ Nom de la pile, entrez le nom de la pile.</p> <p>9. Sélectionnez Envoyer.</p> <p>10 Notez le nom du rôle de la fonction Lambda.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique d'autorisation IAM.	<p>Créez une politique IAM pour chaque compte AWS de votre organisation avec les autorisations suivantes :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iam:GenerateCredentialReport", "iam:GetCredentialReport"], "Resource": "*" }] }</pre>	AWS DevOps, administrateur de cloud, architecte de cloud, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM avec une politique de confiance.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un rôle IAM pour les comptes AWS et joignez la politique d'autorisation que vous avez créée à l'étape précédente.2. Associez la politique de confiance suivante au rôle IAM : <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole>"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre> <p>Important : remplacez-le par <code>arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole></code> l'ARN du rôle Lambda que vous avez indiqué précédemment.</p>	Administrateur cloud, architecte cloud, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez Amazon QuickSight pour visualiser les données.</p>	<p>Remarque : Les organisations utilisent généralement l'automatisation pour créer des rôles IAM pour leurs comptes AWS. Nous vous recommandons d'utiliser cette automatisation, si elle est disponible. Vous pouvez également utiliser le <code>CreateRoleforOrg.py</code> script depuis le référentiel de code. Le script nécessite un rôle administratif existant ou tout autre rôle IAM autorisé à créer une politique et un rôle IAM dans chaque compte AWS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'QuickSight aide de vos informations d'identification. 2. Créez un jeu de données à l'aide d'Athena (à l'aide de la <code>iamcredreportdb</code> base de données et de la <code>"cfn_iamcredreport"</code> table), puis actualisez automatiquement le jeu de données. 3. Créez une analyse dans QuickSight. 4. Créez un QuickSight tableau de bord. 	<p>AWS DevOps, administrateur de cloud, architecte de cloud, ingénieur de données</p>

Informations supplémentaires

Considérations supplémentaires

Éléments à prendre en compte :

- Après CloudFormation avoir déployé l'infrastructure, vous pouvez attendre que les rapports soient créés dans Amazon S3 et analysés par Athena jusqu'à ce que Lambda et AWS Glue soient exécutés conformément à leurs plannings. Vous pouvez également exécuter Lambda manuellement pour obtenir les rapports dans Amazon S3, puis exécuter le robot d'exploration AWS Glue pour obtenir la table Athena créée à partir des données.
- QuickSight est un outil puissant pour analyser et visualiser les données en fonction des besoins de votre entreprise. Vous pouvez utiliser [des paramètres](#) QuickSight pour contrôler les données du widget en fonction des champs de données que vous choisissez. Vous pouvez également utiliser une QuickSight analyse pour créer des paramètres (par exemple, des champs Compte, Date et Utilisateur tels que `partition_0partition_1`, et `user` respectivement) à partir de votre ensemble de données afin d'ajouter des contrôles pour les paramètres Compte, Date et Utilisateur.
- Pour créer vos propres QuickSight tableaux de bord, consultez les [QuickSight ateliers sur](#) le site Web d'AWS Workshop Studio.
- Pour voir des exemples de QuickSight tableaux de bord, consultez le référentiel de GitHub [getiamcredsreport-allaccounts-org](#)code.

Résultats commerciaux ciblés

Vous pouvez utiliser ce modèle pour obtenir les résultats commerciaux ciblés suivants :

- Identifiez les incidents de sécurité liés aux utilisateurs IAM : examinez chaque utilisateur de chaque compte AWS de votre organisation à l'aide d'un seul écran. Vous pouvez suivre la tendance des régions AWS les plus récemment consultées par un utilisateur IAM et des services qu'il a utilisés.
- Suivez la migration en temps réel des utilisateurs IAM vers l'authentification SSO : grâce à l'authentification unique, les utilisateurs peuvent se connecter une seule fois avec un seul identifiant et accéder à plusieurs comptes et applications AWS. Si vous envisagez de migrer vos utilisateurs IAM vers le SSO, ce modèle peut vous aider à passer au SSO et à suivre l'utilisation de toutes les informations d'identification des utilisateurs IAM (telles que l'accès à la console de gestion AWS ou l'utilisation des clés d'accès) sur tous les comptes AWS.
- Suivez les régions AWS auxquelles les utilisateurs IAM accèdent : vous pouvez contrôler l'accès des utilisateurs IAM aux régions à diverses fins, telles que la souveraineté des données et le

contrôle des coûts. Vous pouvez également suivre l'utilisation des régions par n'importe quel utilisateur IAM.

- Restez en conformité : en suivant le principe du moindre privilège, vous ne pouvez accorder que les autorisations IAM spécifiques requises pour effectuer une tâche spécifique. Vous pouvez également suivre l'accès aux services AWS, à l'AWS Management Console et l'utilisation des informations d'identification à long terme.
- Partagez des informations avec d'autres parties prenantes : vous pouvez partager des tableaux de bord personnalisés avec d'autres parties prenantes, sans leur accorder l'accès aux rapports d'identification IAM ou aux comptes AWS.

Plus de modèles

- [???](#)
- [Extrayez automatiquement le contenu de fichiers PDF à l'aide d'Amazon Textract](#)
- [Créez un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS](#)
- [???](#)
- [Ingérez de manière rentable des données IoT directement dans Amazon S3 à l'aide d'AWS IoT Greengrass](#)
- [Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des clusters Amazon EMR à l'aide d'AWS Cost Explorer](#)
- [Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation pour Amazon RDS et Amazon Aurora](#)
- [Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des tâches AWS Glue à l'aide d'AWS Cost Explorer](#)
- [Automatisation du partage de données entre comptes](#)
- [Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur le cloud AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code](#)
- [Intégrer un tableau de QuickSight bord Amazon dans une application Angular locale](#)
- [Assurez-vous qu'un cluster Amazon Redshift est chiffré lors de sa création](#)
- [Assurez-vous que le chiffrement des données Amazon EMR au repos est activé au lancement](#)
- [Extraire et interroger SiteWise les attributs de métadonnées AWS IoT dans un lac de données](#)
- [Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight](#)
- [Donnez aux instances de SageMaker bloc-notes un accès temporaire à un CodeCommit référentiel dans un autre compte AWS](#)
- [Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS](#)
- [Migrer un environnement MongoDB auto-hébergé vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)

- [Migrez les données d'un environnement Hadoop sur site vers Amazon S3 à l'aide d' DistCp AWS PrivateLink pour Amazon S3](#)
- [???](#)
- [Migrez les charges de travail Cloudera sur site vers Cloudera Data Platform sur AWS](#)
- [Surveillez les clusters Amazon EMR pour le chiffrement en transit lors du lancement](#)
- [Configurer un tableau de bord de surveillance Grafana pour AWS ParallelCluster](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift ont besoin de points de terminaison SSL](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift sont lancés dans un VPC](#)
- [???](#)

Productivité de l'entreprise

Rubriques

- [Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS](#)
- [Plus de modèles](#)

Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS

Environnement : Production	Technologies : productivité des entreprises ; infrastructure ; applications Web et mobiles ; bases de données	Charge de travail : Oracle
Services AWS : Amazon EC2 Auto Scaling ; Amazon EFS ; Elastic Load Balancing (ELB) ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez vos PeopleSoft charges de travail vers AWS, la résilience est un objectif important. Cela garantit que votre PeopleSoft application est toujours hautement disponible et capable de se remettre rapidement en cas de panne.

Ce modèle fournit une architecture pour vos PeopleSoft applications sur AWS afin de garantir une haute disponibilité (HA) au niveau du réseau, de l'application et de la base de données. Il utilise une base de données [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) pour Oracle ou Amazon RDS for SQL Server pour le niveau de base de données. Cette architecture inclut également des services AWS tels qu'[Amazon Route 53](#), les instances Linux [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#), [Amazon Elastic Block Storage \(Amazon EBS\)](#), [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) et un [Application Load Balancer](#). Elle est évolutive.

[Oracle PeopleSoft](#) fournit une suite d'outils et d'applications pour la gestion des effectifs et d'autres opérations commerciales.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un PeopleSoft environnement doté des licences nécessaires pour le configurer sur AWS

- Un cloud privé virtuel (VPC) configuré dans votre compte AWS avec les ressources suivantes :
 - Au moins deux zones de disponibilité
 - Un sous-réseau public et trois sous-réseaux privés dans chaque zone de disponibilité
 - Une passerelle NAT et une passerelle Internet
 - Tables de routage pour chaque sous-réseau afin d'acheminer le trafic
 - Listes de contrôle d'accès réseau (ACL réseau) et groupes de sécurité définis pour garantir la sécurité de l' PeopleSoft application conformément aux normes de votre entreprise

Limites

- Ce modèle fournit une solution de haute disponibilité (HA). Il ne prend pas en charge les scénarios de reprise après sinistre (DR). Dans les rares cas où l'ensemble de la région AWS pour l'implémentation HA tombe en panne, l'application deviendra indisponible.

Versions du produit

- PeopleSoft applications exécutant PeopleTools 8.52 et versions ultérieures

Architecture

Architecture cible

Les interruptions ou pannes de votre application de PeopleSoft production ont un impact sur la disponibilité de l'application et perturbent considérablement votre activité.

Nous vous recommandons de concevoir votre application PeopleSoft de production de manière à ce qu'elle soit toujours hautement disponible. Vous pouvez y parvenir en éliminant les points de défaillance uniques, en ajoutant des points de croisement ou de basculement fiables et en détectant les défaillances. Le schéma suivant illustre une architecture HA pour PeopleSoft AWS.

Ce déploiement d'architecture utilise Amazon RDS for Oracle comme base PeopleSoft de données et des instances EC2 exécutées sous Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Vous pouvez également utiliser Amazon RDS for SQL Server comme base de données Peoplesoft.

Cette architecture contient les composants suivants :

- [Amazon Route 53](#) est utilisé comme serveur de noms de domaine (DNS) pour acheminer les demandes depuis Internet vers l' PeopleSoft application.
- [AWS WAF](#) vous aide à vous protéger contre les exploits Web courants et les robots susceptibles d'affecter la disponibilité, de compromettre la sécurité ou de consommer des ressources excessives. [AWS Shield Advanced](#) (non illustré) fournit une protection beaucoup plus étendue.
- Un [Application Load Balancer équilibre la charge](#) du trafic HTTP et HTTPS grâce à un routage avancé des requêtes ciblant les serveurs Web.
- [Les serveurs Web, les serveurs d'applications, les serveurs de planificateur de processus et les serveurs Elasticsearch qui prennent en charge l' PeopleSoft application s'exécutent dans plusieurs zones de disponibilité et utilisent Amazon EC2 Auto Scaling.](#)
- La base de données utilisée par l' PeopleSoft application s'exécute sur [Amazon RDS](#) dans une configuration multi-AZ.
- Le partage de fichiers utilisé par l' PeopleSoft application est configuré sur [Amazon EFS](#) et est utilisé pour accéder aux fichiers entre les instances.
- Les [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) sont utilisées par Amazon EC2 Auto Scaling pour garantir que les PeopleSoft composants sont clonés rapidement en cas de besoin.
- Les [passerelles NAT](#) connectent les instances d'un sous-réseau privé à des services extérieurs à votre VPC et garantissent que les services externes ne peuvent pas établir de connexion avec ces instances.
- La [passerelle Internet](#) est un composant VPC à échelle horizontale, redondant et hautement disponible qui permet la communication entre votre VPC et Internet.
- Les hôtes bastions du sous-réseau public permettent d'accéder aux serveurs du sous-réseau privé depuis un réseau externe, tel qu'Internet ou un réseau local. Les hôtes Bastion fournissent un accès contrôlé et sécurisé aux serveurs des sous-réseaux privés.

Détails de l'architecture

La PeopleSoft base de données est hébergée dans une base de données Amazon RDS for Oracle (ou Amazon RDS for SQL Server) dans une configuration multi-AZ. La [fonctionnalité Amazon RDS Multi-AZ](#) reproduit les mises à jour de base de données sur deux zones de disponibilité afin d'accroître la durabilité et la disponibilité. Amazon RDS bascule automatiquement vers la base de données de secours en cas de maintenance planifiée et d'interruptions imprévues.

Le PeopleSoft Web et le niveau intermédiaire sont installés sur les instances EC2. Ces instances sont réparties sur plusieurs zones de disponibilité et liées par un [groupe Auto Scaling](#). Cela garantit

que ces composants sont toujours hautement disponibles. Un nombre minimum d'instances requises est maintenu afin de garantir que l'application est toujours disponible et qu'elle peut évoluer en cas de besoin.

Nous vous recommandons d'utiliser un type d'instance EC2 de génération actuelle pour les instances OEM EC2. Les types d'instances de la génération actuelle, tels que [les instances basées sur le système AWS Nitro](#), prennent en charge les machines virtuelles matérielles (HVM). Les AMI HVM sont nécessaires pour tirer parti d'[une mise en réseau améliorée](#), et elles offrent également une sécurité accrue. Les instances EC2 qui font partie de chaque groupe Auto Scaling utilisent leur propre AMI lors du remplacement ou du dimensionnement des instances. Nous vous recommandons de sélectionner les types d'instances EC2 en fonction de la charge que vous souhaitez que votre PeopleSoft application gère et des valeurs minimales recommandées par Oracle pour votre PeopleSoft application et votre PeopleTools version. Pour plus d'informations sur les exigences matérielles et logicielles, consultez le [site Web de support d'Oracle](#).

Le PeopleSoft Web et le niveau intermédiaire partagent un montage Amazon EFS pour partager les rapports, les fichiers de données et (si nécessaire) le PS_HOME répertoire. Amazon EFS est configuré avec des cibles de montage dans chaque zone de disponibilité pour des raisons de performances et de coûts.

Un Application Load Balancer est configuré pour prendre en charge le trafic qui accède à l'PeopleSoft application et pour équilibrer la charge du trafic entre les serveurs Web des différentes zones de disponibilité. Un Application Load Balancer est un périphérique réseau qui fournit une haute disponibilité dans au moins deux zones de disponibilité. Les serveurs Web distribuent le trafic aux différents serveurs d'applications en utilisant une configuration d'équilibrage de charge. L'équilibrage de charge entre le serveur Web et le serveur d'applications garantit une répartition uniforme de la charge entre les instances et permet d'éviter les blocages et les interruptions de service dus à des instances surchargées.

Amazon Route 53 est utilisé comme service DNS pour acheminer le trafic vers l'Application Load Balancer depuis Internet. Route 53 est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Détails du HA

- Bases de données : la fonctionnalité multi-AZ d'Amazon RDS gère deux bases de données dans plusieurs zones de disponibilité avec réplication synchrone. Cela crée un environnement hautement disponible avec basculement automatique. Amazon RDS détecte les événements de basculement et lance un basculement automatique lorsque ces événements se produisent. Vous pouvez également lancer un basculement manuel via l'API Amazon RDS. Pour une explication

détaillée, consultez le billet de blog [Amazon RDS Under The Hood : Multi-AZ](#). Le basculement est fluide et l'application se reconnecte automatiquement à la base de données lorsque cela se produit. Cependant, toute tâche du planificateur de processus pendant le basculement génère des erreurs et doit être soumise à nouveau.

- **PeopleSoft serveurs d'applications** : les serveurs d'applications sont répartis sur plusieurs zones de disponibilité et un groupe Auto Scaling est défini pour eux. En cas de défaillance d'une instance, le groupe Auto Scaling la remplace immédiatement par une instance saine clonée à partir de l'AMI du modèle de serveur d'applications. Plus précisément, le jolt pooling est activé. Ainsi, lorsqu'une instance de serveur d'applications tombe en panne, les sessions basculent automatiquement vers un autre serveur d'applications, et le groupe Auto Scaling lance automatiquement une autre instance, ouvre le serveur d'applications et l'enregistre dans le montage Amazon EFS. Le serveur d'applications nouvellement créé est automatiquement ajouté aux serveurs Web à l'aide du `PSSTRSETUP.SH` script sur les serveurs Web. Cela garantit que le serveur d'applications est toujours hautement disponible et qu'il se rétablit rapidement en cas de panne.
- **Planificateurs de processus** : les serveurs des planificateurs de processus sont répartis sur plusieurs zones de disponibilité et un groupe Auto Scaling leur est défini. En cas de défaillance d'une instance, le groupe Auto Scaling la remplace immédiatement par une instance saine clonée à partir de l'AMI du modèle de serveur de planificateur de processus. Plus précisément, lorsqu'une instance du planificateur de processus tombe en panne, le groupe Auto Scaling lance automatiquement une autre instance et ouvre le planificateur de processus. Toutes les tâches en cours d'exécution au moment de l'échec de l'instance doivent être soumises à nouveau. Cela garantit que le planificateur de processus est toujours hautement disponible et qu'il se rétablit rapidement en cas de panne.
- **Serveurs Elasticsearch** : un groupe Auto Scaling est défini pour les serveurs Elasticsearch. En cas de défaillance d'une instance, le groupe Auto Scaling la remplace immédiatement par une instance saine clonée à partir de l'AMI du modèle de serveur Elasticsearch. Plus précisément, lorsqu'une instance Elasticsearch tombe en panne, l'Application Load Balancer qui répond aux demandes détecte la défaillance et arrête de lui envoyer du trafic. Le groupe Auto Scaling lance automatiquement une autre instance et fait apparaître l'instance Elasticsearch. Lorsque l'instance Elasticsearch est sauvegardée, l'Application Load Balancer détecte qu'elle est saine et recommence à lui envoyer des requêtes. Cela garantit que le serveur Elasticsearch est toujours hautement disponible et qu'il se rétablit rapidement en cas de panne.
- **Serveurs Web** : un groupe Auto Scaling est défini pour les serveurs Web. En cas de défaillance d'une instance, le groupe Auto Scaling la remplace immédiatement par une instance saine clonée à partir de l'AMI du modèle de serveur Web. Plus précisément, lorsqu'une instance de serveur Web tombe en panne, l'Application Load Balancer qui répond aux demandes détecte la défaillance et

arrête de lui envoyer du trafic. Le groupe Auto Scaling lance automatiquement une autre instance et fait apparaître l'instance du serveur Web. Lorsque l'instance du serveur Web est sauvegardée, l'Application Load Balancer détecte qu'elle est saine et recommence à lui envoyer des requêtes. Cela garantit que le serveur Web est toujours hautement disponible et qu'il se rétablit rapidement en cas de panne.

Outils

Services AWS

- [Les équilibreurs de charge des applications](#) distribuent le trafic applicatif entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances EC2, dans plusieurs zones de disponibilité.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Bonnes pratiques

Bonnes pratiques opérationnelles

- Lorsque vous utilisez PeopleSoft AWS, utilisez Route 53 pour acheminer le trafic depuis Internet et localement. Utilisez l'[option failover](#) pour rediriger le trafic vers le site de reprise après sinistre (DR) si l'instance de base de données principale n'est pas disponible.
- Utilisez toujours un Application Load Balancer devant l' PeopleSoft environnement. Cela garantit l'équilibrage de charge du trafic vers les serveurs Web de manière sécurisée.
- Dans les paramètres du groupe cible Application Load Balancer, assurez-vous que l'[adhérence est activée](#) à l'aide d'un cookie généré par l'équilibreur de charge.

Remarque : vous devrez peut-être utiliser un cookie basé sur une application si vous utilisez l'authentification unique (SSO) externe. Cela garantit la cohérence des connexions entre les serveurs Web et les serveurs d'applications.

- Pour une application PeopleSoft de production, le délai d'inactivité de l'Application Load Balancer doit correspondre à celui défini dans le profil Web que vous utilisez. Cela empêche les sessions utilisateur d'expirer au niveau de la couche d'équilibrage de charge.
- Pour une application PeopleSoft de production, définissez le taux de [recyclage du serveur d'applications sur](#) une valeur qui minimise les fuites de mémoire.
- Si vous utilisez une base de données Amazon RDS pour votre application de PeopleSoft production, comme décrit dans ce modèle, exécutez-la au [format Multi-AZ pour une haute disponibilité](#).
- Si votre base de données s'exécute sur une instance EC2 pour votre application de PeopleSoft production, assurez-vous qu'une [base de données de secours s'exécute sur une autre zone de disponibilité](#) pour garantir une haute disponibilité.
- Pour la reprise après sinistre, assurez-vous que votre base de données Amazon RDS ou instance EC2 dispose d'une instance de secours configurée dans une région AWS distincte de celle de la base de données de production. Cela garantit qu'en cas de sinistre dans la région, vous pouvez transférer l'application vers une autre région.
- Pour la [reprise après sinistre, utilisez Amazon Elastic Disaster Recovery](#) pour configurer les composants au niveau de l'application dans une région distincte de celle des composants de production. Cela garantit qu'en cas de sinistre dans la région, vous pouvez transférer l'application vers une autre région.
- Utilisez Amazon EFS (pour les exigences d'E/S modérées) ou [Amazon FSx](#) (pour les exigences d'E/S élevées) pour stocker PeopleSoft vos rapports, pièces jointes et fichiers de données. Cela garantit que le contenu est stocké dans un emplacement central et qu'il est accessible depuis n'importe quel endroit de l'infrastructure.
- Utilisez [Amazon CloudWatch](#) (de base et détaillé) pour surveiller les ressources du cloud AWS utilisées par votre PeopleSoft application en temps quasi réel. Cela garantit que vous êtes immédiatement alerté des problèmes et que vous pouvez les résoudre rapidement avant qu'ils n'affectent la disponibilité de l'environnement.
- Si vous utilisez une base de données Amazon RDS comme base de données, utilisez [Enhanced Monitoring](#). PeopleSoft Cette fonctionnalité permet d'accéder à plus de 50 indicateurs, notamment le processeur, la mémoire, les E/S du système de fichiers et les E/S du disque.

- Utilisez [AWS CloudTrail](#) pour surveiller les appels d'API sur les ressources AWS utilisées par votre PeopleSoft application. Cela vous permet d'effectuer une analyse de sécurité, un suivi des modifications des ressources et un audit de conformité.

Bonnes pratiques de sécurité

- [Pour protéger votre PeopleSoft application contre les exploits courants tels que l'injection SQL ou le cross-site scripting \(XSS\), utilisez AWS WAF.](#) Envisagez d'utiliser [AWS Shield Advanced](#) pour des services de détection et d'atténuation personnalisés.
- Ajoutez une règle à l'Application Load Balancer pour rediriger automatiquement le trafic du protocole HTTP vers le protocole HTTPS afin de sécuriser votre PeopleSoft application.
- Configurez un groupe de sécurité distinct pour l'Application Load Balancer. Ce groupe de sécurité doit autoriser uniquement le trafic entrant HTTPS/HTTP et aucun trafic sortant. Cela garantit que seul le trafic prévu est autorisé et contribue à sécuriser votre application.
- Utilisez des sous-réseaux privés pour les serveurs d'applications, les serveurs Web et les bases de données, et utilisez des [passerelles NAT](#) pour le trafic Internet sortant. Cela garantit que les serveurs qui prennent en charge l'application ne sont pas accessibles au public, tout en fournissant un accès public uniquement aux serveurs qui en ont besoin.
- Utilisez différents VPC pour exécuter vos environnements PeopleSoft de production et de non-production. Utilisez [AWS Transit Gateway](#), le [peering VPC](#), les [ACL réseau](#) et les [groupes de sécurité](#) pour contrôler le flux de trafic entre les [VPC](#) et, si nécessaire, votre centre de données sur site.
- Respectez le principe du moindre privilège. N'accordez l'accès aux ressources AWS utilisées par l'PeopleSoft application qu'aux utilisateurs qui en ont absolument besoin. Accordez uniquement les privilèges minimaux requis pour effectuer une tâche. Pour plus d'informations, consultez le [pilier de sécurité](#) d'AWS Well-Architected Framework.
- Dans la mesure du possible, utilisez [AWS Systems Manager](#) pour accéder aux instances EC2 utilisées par l'PeopleSoft application.

Bonnes pratiques en matière de fiabilité

- Lorsque vous utilisez un Application Load Balancer, enregistrez une cible unique pour chaque zone de disponibilité activée. Cela rend l'équilibreur de charge le plus efficace possible.
- Nous vous recommandons de disposer de trois URL distinctes pour chaque environnement de PeopleSoft production : une URL pour accéder à l'application, une pour servir le courtier

d'intégration et une pour consulter les rapports. Dans la mesure du possible, chaque URL doit disposer de ses propres serveurs Web et serveurs d'applications dédiés. Cette conception contribue à renforcer la sécurité de votre PeopleSoft application, car chaque URL possède une fonctionnalité distincte et un accès contrôlé. Cela minimise également l'ampleur de l'impact en cas de défaillance des services sous-jacents.

- Nous vous recommandons de configurer [des contrôles de santé sur les groupes cibles de l'équilibreur de charge](#) pour votre PeopleSoft application. Les contrôles de santé doivent être effectués sur les serveurs Web plutôt que sur les instances EC2 exécutant ces serveurs. Cela garantit que si le serveur Web tombe en panne ou si l'instance EC2 qui héberge le serveur Web tombe en panne, l'Application Load Balancer reflète ces informations avec précision.
- Pour une application PeopleSoft de production, nous vous recommandons de répartir les serveurs Web sur au moins trois zones de disponibilité. Cela garantit que l' PeopleSoft application est toujours hautement disponible même si l'une des zones de disponibilité tombe en panne.
- Pour une application PeopleSoft de production, activez jolt pooling (`joltPooling=true`). Cela garantit que votre application bascule vers un autre serveur d'applications si un serveur est en panne pour des raisons de correction ou en raison d'une défaillance d'une machine virtuelle.
- Pour une application PeopleSoft de production, définissez cette `DynamicConfigReload` valeur sur 1. Ce paramètre est pris en charge dans les PeopleTools versions 8.52 et ultérieures. Il ajoute de nouveaux serveurs d'applications au serveur Web de manière dynamique, sans redémarrer les serveurs.
- Pour minimiser les temps d'arrêt lorsque vous appliquez des PeopleTools correctifs, utilisez la méthode de déploiement bleu/vert pour les configurations de lancement de votre groupe Auto Scaling pour le Web et les serveurs d'applications. Pour plus d'informations, consultez le livre blanc [Présentation des options de déploiement sur AWS](#).
- Utilisez [AWS Backup pour sauvegarder](#) votre PeopleSoft application sur AWS. AWS Backup est un service rentable, entièrement géré et basé sur des politiques qui simplifie la protection des données à grande échelle.

Bonnes pratiques en matière de performances

- Mettez fin au protocole SSL au niveau de l'Application Load Balancer pour optimiser les performances de l' PeopleSoft environnement, sauf si votre entreprise a besoin d'un trafic chiffré dans l'ensemble de l'environnement.

- Créez des [points de terminaison VPC d'interface pour les services AWS](#) tels qu'[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\) CloudWatch](#) afin que le trafic soit toujours interne. Cette solution est rentable et contribue à la sécurité de votre application.

Bonnes pratiques en matière d'optimisation des coûts

- Marquez toutes les ressources utilisées par votre PeopleSoft environnement et activez les [balises de répartition des coûts](#). Ces balises vous aident à visualiser et à gérer les coûts de vos ressources.
- Pour une application PeopleSoft de production, configurez des groupes Auto Scaling pour les serveurs Web et les serveurs d'applications. Cela permet de maintenir un nombre minimal de serveurs Web et d'applications pour prendre en charge votre application. Vous pouvez utiliser les [politiques de groupe Auto Scaling](#) pour augmenter ou diminuer les serveurs selon les besoins.
- Utilisez les [alarmes de facturation](#) pour recevoir des alertes lorsque les coûts dépassent le seuil budgétaire que vous spécifiez.

Bonnes pratiques en matière de durabilité

- Utilisez l'[infrastructure en tant que code](#) (IaC) pour gérer vos PeopleSoft environnements. Cela vous permet de créer des environnements cohérents et de garder le contrôle des modifications.

Épopées

Migrez votre PeopleSoft base de données vers Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de sous-réseaux de base de données.	Sur la console Amazon RDS , dans le volet de navigation, choisissez Subnet groups, puis créez un groupe de sous-réseaux de base de données Amazon RDS avec des sous-réseaux dans plusieurs zones de disponibilité. Cela est nécessaire pour que la base	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	de données Amazon RDS s'exécute dans une configuration multi-AZ.	
Créer la base de données Amazon RDS.	Créer une base de données Amazon RDS dans une zone de disponibilité de la région AWS que vous avez sélectionnée pour l'environnement PeopleSoft HA. Lorsque vous créez la base de données Amazon RDS, assurez-vous de sélectionner l'option Multi-AZ (Créer une instance de secours) et le groupe de sous-réseaux de base de données que vous avez créé à l'étape précédente. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS .	Administrateur cloud, administrateur de base de données Oracle
Migrez votre PeopleSoft base de données vers Amazon RDS.	Migrez votre PeopleSoft base de données existante vers la base de données Amazon RDS à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS DMS et le billet de blog AWS intitulé Migration de bases de données Oracle avec un temps d'arrêt quasi nul à l'aide d'AWS DMS .	Administrateur cloud, PeopleSoft DBA

Configuration de votre système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un système de fichiers.	Sur la console Amazon EFS , créez un système de fichiers et montez des cibles pour chaque zone de disponibilité. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EFS . Lorsque le système de fichiers a été créé, notez son nom DNS. Vous utiliserez ces informations lors du montage du système de fichiers.	Administrateur du cloud

Configurez votre PeopleSoft application et votre système de fichiers

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une instance EC2.	<p>Lancez une instance EC2 pour votre PeopleSoft application. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour Name (Nom), saisissez APP_TEMPLATE . • Pour les images du système d'exploitation, choisissez Red Hat. • Dans Type d'instance, choisissez le type d'instance adapté à votre PeopleSoft application. Pour plus 	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	d'informations, consultez la section Détails de l'architecture dans la section Architecture .	
Installez PeopleSoft sur l'instance.	Installez votre PeopleSoft application et PeopleTools sur l'instance EC2 que vous avez créée. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Oracle .	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur
Créez le serveur d'applications.	Créez le serveur d'applications pour le modèle d'AMI et assurez-vous qu'il se connecte correctement à la base de données Amazon RDS.	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Montage d'un système de fichiers Amazon EFS</p>	<p>Connectez-vous à l'instance EC2 en tant qu'utilisateur root et exécutez les commandes suivantes pour monter le système de fichiers Amazon EFS dans un dossier appelé PSFTMNT sur le serveur.</p> <pre>sudo su - mkdir /psftmnt cat /etc/fstab</pre> <p>Ajoutez la ligne suivante au /etc/fstab fichier. Utilisez le nom DNS que vous avez indiqué lors de la création du système de fichiers.</p> <pre>fs-09e064308f11453 88.efs.us-east-1.a mazonaws.com:/ / psftmnt nfs4 nfsvers=4 .1,rsize=1048576,w size=1048576,hard, timeo=600,retrans= 2,noresvport,_netdev 0 0 mount -a</pre>	<p>Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur</p>
<p>Vérifiez les autorisations.</p>	<p>Assurez-vous que le PSFTMNT dossier dispose des autorisations appropriées afin que l'PeopleSoft utilisateur puisse y accéder correctement.</p>	<p>Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des instances supplémentaires.	Répétez les étapes précédentes de cette épopée pour créer des instances de modèles pour le planificateur de processus, le serveur Web et le serveur Elasticsearch. Nommez ces instances PRCS_TEMPLATE_WEB_TEMPLATE , etSRCH_TEMPLATE . Pour le serveur Web, définissez joltPooling=true etDynamicConfigReload=1 .	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Création de scripts pour configurer les serveurs

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un script pour installer le serveur d'applications.	<p>Dans l'APP_TEMPLATE instance Amazon EC2, en tant qu'utilisateur PeopleSoft, créez le script suivant. Nommez-le appstart.sh et placez-le dans le PS_HOME répertoire. Vous allez utiliser ce script pour ouvrir le serveur d'applications et enregistrer le nom du serveur sur le support Amazon EFS.</p> <pre>#!/bin/ksh . /usr/homes/hcmdemo/.profile.</pre>	PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>psadmin -c configure -d HCMDEMO psadmin -c parallelb oot -d HCMDEMO touch /psftmnt/`echo \$HOSTNAME`</pre>	
<p>Créez un script pour installer le serveur du planificateur de processus.</p>	<p>Dans l'PRCS_TEMP LATE instance Amazon EC2, en tant qu' PeopleSoft utilisateur, créez le script suivant. Nommez-le prcsstart.sh et placez-le dans le PS_HOME répertoire. Vous allez utiliser ce script pour ouvrir le serveur du planificateur de processus.</p> <pre>#!/bin/ksh . /usr/homes/hcmdemo/. profile /* The following line ensures that the process scheduler always has a unique name during replaceme nt or scaling activity. */ sed -i "s/*PrCs ServerName.*`host name -I awk -F. '{print "PrCsServ erName=PSUNX"\$3\$4} `/" \$HOME/appserv/ prcs*/psprcs.cfg psadmin -p configure -d HCMDEMO psadmin -p start -d HCMDEMO</pre>	<p>PeopleSoft administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un script pour installer le serveur Elasticsearch.	<p>Dans l'instance Amazon EC2, en tant qu'utilisateur d'Elasticsearch, créez le script suivant. Nommez-le <code>sichstart.sh</code> et placez-le dans le HOME répertoire.</p> <pre>#!/bin/ksh /* The following line ensures that the correct IP is indicated in the elasticse arch.yaml file. */ sed -i "s/. *netw ork.host.*`hostna me -I awk '{print "host:"\$0}'`/" \$ES_HOME_DIR/config/ elasticsearch.yaml nohup \$ES_HOME_DIR/bin/ elasticsearch &</pre>	PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un script pour installer le serveur Web.</p>	<p>Dans l'WEB_TEMPL ATE instance Amazon EC2, en tant qu'utilisateur du serveur Web, créez les scripts suivants dans le HOME répertoire.</p> <p><code>renip.sh</code>: Ce script garantit que le serveur Web possède l'adresse IP correcte lorsqu'il est cloné à partir de l'AMI.</p> <pre>#!/bin/ksh hn=`hostname` /* On the following line, change the IP with the hostname with the hostname of the web template. */ for text_file in `find * -type f -exec grep -l '<hostname-of-the- web-template>' {} \;` do sed -e 's/<hostn ame-of-the-web-tem plate>/'\$hn'/g' \$text_file > temp mv -f temp \$text_file done</pre> <p><code>psstrsetup.sh</code> : ce script garantit que le serveur Web utilise les adresses IP correctes des serveurs d'applications actuellement en cours d'exécution. Il essaie de se connecter à chaque</p>	<p>PeopleSoft administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>serveur d'applications sur le port jolt et l'ajoute au fichier de configuration.</p> <pre>#!/bin/ksh c2="" for ctr in `ls -1 / psftmnt/*.internal` do c1=`echo \$ctr awk -F "/" '{print \$3}'` /* In the following lines, 9000 is the jolt port. Change it if necessary. */ if nc -z \$c1 9000 2> / dev/null; then if [[\$c2 = ""]]; then c2="psserver="`echo \$c1`:9000" else c2=`echo \$c2`", "`echo \$c1`:9000" fi fi done</pre> <p>webstart.sh : Ce script exécute les deux scripts précédents et démarre les serveurs Web.</p> <pre>#!/bin/ksh /* Change the path in the following if necessary. */ cd /usr/homes/hcmdemo ./renip.sh ./psstrsetup.sh</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>webserv/peoplesoft/ bin/startPIA.sh</pre>	
Ajoutez une entrée crontab.	<p>Dans l'WEB_TEMPLATE instance Amazon EC2, en tant qu'utilisateur du serveur Web, ajoutez la ligne suivante à crontab. Modifiez l'heure et le chemin pour refléter les valeurs dont vous avez besoin. Cette entrée garantit que votre serveur Web dispose toujours des entrées de serveur d'applications correctes dans le <code>configuration.properties</code> fichier.</p> <pre>* * * * * /usr/homes/ hcmdemo/psstrsetup.sh</pre>	PeopleSoft administrateur

Création d'AMI et de modèles de groupes Auto Scaling

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AMI pour le modèle de serveur d'applications.	<p>Sur la console Amazon EC2, créez une image AMI de l'instance Amazon APP_TEMPLATE EC2. Nommez l'AMIPSPSRV-SCG-VER1 . Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2.</p>	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des AMI pour les autres serveurs.	Répétez l'étape précédente pour créer des AMI pour le planificateur de processus, le serveur Elasticsearch et le serveur Web.	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur d'applications.	<p>Créer un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur d'applications. Nommez le modèle PSAPPSRV_TEMPLATE. Dans le modèle, choisissez l'AMI que vous avez créée pour l'APP_TEMPLATE instance. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le modèle de lancement, sélectionnez le type d'instance en fonction de vos besoins.• Dans le champ Données utilisateur de la section Détails avancés, ajoutez les entrées suivantes. Assurez-vous que le chemin et les informations utilisateur sont corrects. Vous avez créé le <code>appstart.sh</code> script lors d'une étape précédente. <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/appstart.sh" - hcmdemo</pre>	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur de planification de processus.</p>	<p>Répétez l'étape précédente et pour créer un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur de planification de processus. Nommez le modèle <code>PSPRCS_TEMPLATE</code> . Dans le modèle, choisissez l'AMI que vous avez créée pour le planificateur de processus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le champ Données utilisateur de la section Détails avancés, ajoutez les entrées suivantes. Assurez-vous que le chemin et les informations utilisateur sont corrects. Vous avez créé le <code>prcsstart.sh</code> script lors d'une étape précédente. <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/prcsstart.sh" - hcmdemo</pre>	<p>Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur Elasticsearch.	<p>Répétez les étapes précédentes pour créer un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur Elasticsearch. Nommez le modèle <code>SRCH_TEMPLATE</code> . Dans le modèle, choisissez l'AMI que vous avez créée pour le serveur de recherche.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le champ Données utilisateur de la section Détails avancés, ajoutez les entrées suivantes. Assurez-vous que le chemin et les informations utilisateur sont corrects. Vous avez créé le <code>srchstart.sh</code> script lors d'une étape précédente. <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/es/essearch/srchstart.sh" - essearch</pre>	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur Web.	<p>Répétez les étapes précédentes pour créer un modèle de lancement pour le groupe Auto Scaling du serveur Web. Nommez le modèle <code>WEB_TEMPLATE</code>.</p> <p>Dans le modèle, choisissez l'AMI que vous avez créée pour le serveur Web.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le champ Données utilisateur de la section Détails avancés, ajoutez les entrées suivantes. Assurez-vous que le chemin et les informations utilisateur sont corrects. Vous avez créé le <code>webstart.sh</code> script lors d'une étape précédente. <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/webstart.sh" - hcmdemo</pre>	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Création de groupes Auto Scaling

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe Auto Scaling pour le serveur d'applications.	Sur la console Amazon EC2, créez un groupe Auto Scaling appelé <code>PSAPPSRV_ASG</code> pour le serveur d'applications en utilisant le <code>PSAPPSRV_</code>	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>TEMPLATE modèle. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur la page Choisir les options de lancement de l'instance, sélectionnez le VPC approprié, puis sélectionnez plusieurs sous-réseaux provenant de différentes zones de disponibilité.• Sur la page Configurer les options avancées, ne sélectionnez pas d'équilibreur de charge.• Sur la page Configurer la taille des groupes et les politiques de dimensionnement, choisissez les paramètres en fonction de la charge pour laquelle vous souhaitez concevoir votre système et de l'utilisation d'une politique de dimensionnement. Nous vous recommandons de définir la capacité minimale souhaitée sur 2 au minimum afin qu'au moins une instance soit disponible pour traiter le trafic à tout moment. Pour plus d'informations sur les politiques Auto Scaling,	

Tâche	Description	Compétences requises
	consultez la documentation Amazon EC2 .	
Créez des groupes Auto Scaling pour les autres serveurs.	Répétez l'étape précédente pour créer des groupes Auto Scaling pour le planificateur de processus, le serveur Elasticsearch et le serveur Web.	Administrateur du cloud, PeopleSoft administrateur

Création et configuration de groupes cibles

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe cible pour le serveur Web.	Sur la console Amazon EC2, créez un groupe cible pour le serveur Web. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation d'Elastic Load Balancing . Définissez le port sur lequel le serveur Web écoute.	Administrateur du cloud
Configurez les contrôles de santé.	Vérifiez que les valeurs des bilans de santé correspondent aux exigences de votre entreprise. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation relative à Elastic Load Balancing .	Administrateur du cloud
Créez un groupe cible pour le serveur Elasticsearch.	Répétez les étapes précédentes pour créer un groupe cible appelé PSFTSRCH pour	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le serveur Elasticsearch et définissez le port Elasticsearch approprié.</p>	
<p>Ajoutez des groupes cibles aux groupes Auto Scaling.</p>	<p>Ouvrez le groupe Auto Scaling du serveur Web appelé PSPIA_ASG que vous avez créé précédemment. Dans l'onglet Load balancing, choisissez Edit, puis ajoutez le groupe PSFTWEB cible au groupe Auto Scaling.</p> <p>Répétez cette étape pour que le groupe Elasticsearch Auto Scaling ajoute le groupe PSSRCH_ASG cible PSFTSRCH que vous avez créé précédemment.</p>	<p>Administrateur du cloud</p>
<p>Définissez le caractère collant de la session.</p>	<p>Dans le groupe cible PSFTWEB, choisissez l'onglet Attributs, choisissez Modifier et définissez le caractère permanent de la session. Pour le type d'adhérence, choisissez le cookie généré par l'équilibreur de charge et définissez la durée sur 1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation relative à Elastic Load Balancing.</p> <p>Répétez cette étape pour le groupe cible PSFTSRCH.</p>	<p>Administrateur du cloud</p>

Création et configuration d'équilibreurs de charge d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un équilibreur de charge pour les serveurs Web.	<p>Créez un Application Load Balancer nommé PSFTLB pour équilibrer la charge du trafic vers les serveurs Web. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation d'Elastic Load Balancing.</p> <ul style="list-style-type: none">• Indiquez le nom de l'équilibreur de charge.• Pour Méthodes, choisissez Accessible sur Internet.• Dans la section Cartographie du réseau, sélectionnez le VPC approprié et au moins deux sous-réseaux publics provenant de différentes zones de disponibilité.• Dans la section Écouteurs et routage, sélectionnez le groupe cible PSFTWEB et spécifiez le protocole et le numéro de port appropriés.	Administrateur du cloud
Créez un équilibreur de charge pour les serveurs Elasticsearch.	<p>Créez un Application Load Balancer nommé PSFTSCH pour équilibrer la charge du trafic vers les serveurs Elasticsearch.</p> <ul style="list-style-type: none">• Indiquez le nom de l'équilibreur de charge.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Schéma, choisissez Internal. • Dans la section Cartographie du réseau, sélectionnez le VPC et les sous-réseaux privés appropriés. • Dans la section Écouteurs et routage, sélectionnez le groupe cible PSFTSRCH et spécifiez le protocole et le numéro de port appropriés. 	
<p>Configurez la Route 53.</p>	<p>Sur la console Amazon Route 53, créez un enregistrement dans la zone hébergée qui servira l' application PeopleSoft. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon Route 53. Cela garantit que tout le trafic passe par l'équilibreur PSFTLB de charge.</p>	<p>Administrateur du cloud</p>

Ressources connexes

- [PeopleSoft Site Web d'Oracle](#)
- [Documentation AWS](#)

Plus de modèles

- [Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot](#)
- [Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform](#)
- [Documentez les connaissances institutionnelles à partir de saisies vocales à l'aide d'Amazon Bedrock et Amazon Transcribe](#)

Natif dans le cloud

Rubriques

- [Créez un pipeline de traitement vidéo à l'aide d'Amazon Kinesis Video Streams et d'AWS Fargate](#)
- [Surveillez les clusters SAP RHEL Pacemaker à l'aide des services AWS](#)
- [Importation réussie d'un compartiment S3 en tant que CloudFormation stack AWS](#)
- [Plus de modèles](#)

Créez un pipeline de traitement vidéo à l'aide d'Amazon Kinesis Video Streams et d'AWS Fargate

Créée par Piotr Chotkowski (AWS) et Pushparaju Thangavel (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : cloud native ; développement et test de logiciels ; services multimédias	Services AWS : AWS Fargate ; Amazon Kinesis ; Amazon S3
-------------------------------	---	---

Récapitulatif

Ce modèle montre comment utiliser [Amazon Kinesis Video Streams](#) et [AWS Fargate](#) pour extraire des images d'un flux vidéo et les stocker sous forme de fichiers image pour un traitement ultérieur dans [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Le modèle fournit un exemple d'application sous la forme d'un projet Java Maven. Cette application définit l'infrastructure AWS à l'aide du kit [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#). La logique de traitement des trames et les définitions de l'infrastructure sont écrites dans le langage de programmation Java. Vous pouvez utiliser cet exemple d'application comme base pour développer votre propre pipeline de traitement vidéo en temps réel ou pour créer l'étape de prétraitement vidéo d'un pipeline d'apprentissage automatique.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Kit de développement Java SE (JDK) 11, installé
- [Apache Maven](#), installé
- [Kit de développement cloud AWS \(AWS CDK\)](#), installé
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) version 2, installée
- [Docker](#) (nécessaire pour créer des images Docker à utiliser dans les définitions de tâches AWS Fargate), installé

Limites

Ce modèle est conçu comme une preuve de concept ou comme base pour un développement ultérieur. Il ne doit pas être utilisé sous sa forme actuelle dans les déploiements de production.

Versions du produit

- Ce modèle a été testé avec la version 1.77.0 d'AWS CDK (voir les versions d'[AWS](#) CDK)
- JDK 11
- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Kinesis Video Streams
- Tâche AWS Fargate
- File d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Compartiment Amazon S3

Architecture cible

L'utilisateur crée un flux vidéo Kinesis, télécharge une vidéo et envoie un message JSON contenant des détails sur le flux vidéo Kinesis d'entrée et le bucket S3 de sortie vers une file d'attente SQS. AWS Fargate, qui exécute l'application principale dans un conteneur, extrait le message de la file d'attente SQS et commence à extraire les cadres. Chaque image est enregistrée dans un fichier image et stockée dans le compartiment S3 cible.

Automatisation et mise à l'échelle

L'exemple d'application peut être redimensionné à la fois horizontalement et verticalement au sein d'une même région AWS. La mise à l'échelle horizontale peut être réalisée en augmentant le nombre de tâches AWS Fargate déployées qui sont lues depuis la file d'attente SQS. La mise à l'échelle verticale peut être réalisée en augmentant le nombre de fils de partage d'images et de publication d'images dans l'application. Ces paramètres sont transmis en tant que variables d'environnement à l'application dans la définition de la [QueueProcessingFargateService](#) ressource dans le CDK AWS. En raison de la nature du déploiement de la pile AWS CDK, vous pouvez déployer cette application dans plusieurs régions et comptes AWS sans effort supplémentaire.

Outils

Outils

- [AWS CDK](#) est un framework de développement logiciel permettant de définir votre infrastructure et vos ressources cloud à l'aide de langages de programmation tels que Python TypeScript JavaScript, Java et C#/Net.
- [Amazon Kinesis Video Streams](#) est un service AWS entièrement géré que vous pouvez utiliser pour diffuser des vidéos en direct depuis des appareils vers le cloud AWS, ou créer des applications pour le traitement vidéo en temps réel ou l'analyse vidéo par lots.
- [AWS Fargate](#) est un moteur de calcul sans serveur pour les conteneurs. Fargate élimine le besoin de provisionner et de gérer des serveurs, et vous permet de vous concentrer sur le développement de vos applications.
- [Amazon S3](#) est un service de stockage d'objets qui offre évolutivité, disponibilité des données, sécurité et performances.
- [Amazon SQS](#) est un service de mise en file d'attente de messages entièrement géré qui vous permet de découpler et de dimensionner les microservices, les systèmes distribués et les applications sans serveur.

Code

- Un fichier .zip de l'exemple de projet d'application (`frame-splitter-code.zip`) est joint.

Épopées

Déployer l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le démon Docker.	Démarrez le daemon Docker sur votre système local. L'AWS CDK utilise Docker pour créer l'image utilisée dans la tâche AWS Fargate. Vous devez exécuter Docker	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	avant de passer à l'étape suivante.	
Générez le projet.	<p>Téléchargez l'<code>frame-splitter-code</code> exemple d'application (ci-joint) et extrayez son contenu dans un dossier sur votre ordinateur local. Avant de déployer l'infrastructure, vous devez créer le projet Java Maven. À l'invite de commande, accédez au répertoire racine du projet et créez le projet en exécutant la commande suivante :</p> <pre>mvn clean install</pre>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez le kit AWS CDK.	<p>(Utilisateurs du CDK AWS pour la première fois uniquement) Si c'est la première fois que vous utilisez le kit AWS CDK, vous devrez peut-être démarrer l'environnement en exécutant la commande de la CLI AWS :</p> <pre>cdk bootstrap --profile "\$AWS_PROFILE_NAME"</pre> <p>où <code>\$AWS_PROFILE_NAME</code> contient le nom du profil AWS issu de vos informations d'identification AWS. Vous pouvez également supprimer ce paramètre pour utiliser le profil par défaut. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS CDK.</p>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile AWS CDK.	<p>Au cours de cette étape, vous créez les ressources d'infrastructure requises (file d'attente SQS, compartiment S3, définition de tâche AWS Fargate) dans votre compte AWS, vous créez l'image Docker requise pour la tâche AWS Fargate et vous déployez l'application. À l'invite de commande, accédez au répertoire racine du projet et exécutez la commande suivante :</p> <pre>cdk deploy --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" --all</pre> <p>où \$AWS_PROFILE_NAME contient le nom du profil AWS issu de vos informations d'identification AWS. Vous pouvez également supprimer ce paramètre pour utiliser le profil par défaut. Confirmez le déploiement. Notez les valeurs QueueUrl et Bucket indiquées dans le résultat du déploiement du CDK ; vous en aurez besoin ultérieurement. Le CDK AWS crée les actifs, les télécharge sur votre compte AWS et crée toutes les ressources</p>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'infrastructure. Vous pouvez observer le processus de création des ressources dans la CloudFormation console AWS. Pour plus d'informations, consultez la CloudFormation documentation AWS et la documentation AWS CDK.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un flux vidéo.	<p>Au cours de cette étape, vous allez créer un flux vidéo Kinesis qui servira de flux d'entrée pour le traitement vidéo. Assurez-vous que l'interface de ligne de commande AWS est installée et configurée. Dans l'AWS CLI, exécutez :</p> <pre>aws kinesisvideo --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" create-stream --stream-name "\$STREAM_NAME" --data-retention-in-hours "24"</pre> <p>où <code>\$AWS_PROFILE_NAME</code> contient le nom du profil AWS issu de vos informations d'identification AWS (ou supprimez ce paramètre pour utiliser le profil par défaut) et <code>\$STREAM_NAME</code> est un nom de flux valide.</p> <p>Vous pouvez également créer un flux vidéo à l'aide de la console Kinesis en suivant les étapes décrites dans la documentation Kinesis Video Streams. Notez le nom de ressource AWS (ARN) du flux</p>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	créé ; vous en aurez besoin ultérieurement.	

Exécutez un exemple

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez la vidéo sur le stream.	<p>Dans le dossier de projet de l'exemple d'frame-splitter-code application, ouvrez le ProcessingTaskTest.java fichier qui s'y trouve. Remplacez les streamName variables profileName et par les valeurs que vous avez utilisées dans les étapes précédentes. Pour télécharger l'exemple de vidéo dans le flux vidéo Kinesis que vous avez créé à l'étape précédente, exécutez :</p> <pre>amazon.awscdk.examples.splitter.ProcessingTaskTest#testExample test</pre> <p>Vous pouvez également télécharger votre vidéo en utilisant l'une des méthodes</p>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	décrites dans la documentation de Kinesis Video Streams .	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le traitement vidéo.	<p>Maintenant que vous avez chargé une vidéo dans le flux vidéo Kinesis, vous pouvez commencer à la traiter. Pour lancer la logique de traitement, vous devez envoyer un message contenant des informations détaillées à la file d'attente SQS créée par le CDK AWS lors du déploiement. Pour envoyer un message à l'aide de l'AWS CLI, exécutez :</p> <pre>aws sqs --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" send-message --queue- url QUEUE_URL --message -body MESSAGE</pre> <p>where \$AWS_PROFILE_NAME contient le nom du profil AWS issu de vos informations d'identification AWS (supprimez ce paramètre pour utiliser le profil par défaut), QUEUE_URL est la QueueUrl valeur de la sortie du CDK AWS et MESSAGE est une chaîne JSON au format suivant :</p> <pre>{ "streamARN": "STREAM_ARN", "bucket": "BUCKET_N</pre>	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>AME", "s3Directory": "test-output" }</pre> <p>où <code>STREAM_ARN</code> est l'ARN du flux vidéo que vous avez créé lors d'une étape précédente et <code>BUCKET_NAME</code> la valeur du bucket issue de la sortie AWS CDK.</p> <p>L'envoi de ce message lance le traitement vidéo. Vous pouvez également envoyer un message à l'aide de la console Amazon SQS, comme décrit dans la documentation Amazon SQS.</p>	
<p>Visionnez des images des images vidéo.</p>	<p>Vous pouvez voir les images obtenues dans le compartiment de sortie S3, <code>s3://BUCKET_NAME/test-output</code> où se <code>BUCKET_NAME</code> trouve la valeur du compartiment provenant de la sortie AWS CDK.</p>	<p>Développeur, DevOps ingénieur</p>

Ressources connexes

- [Documentation du kit AWS CDK](#)
- [Référence de l'API AWS CDK](#)
- [Atelier d'introduction à AWS CDK](#)
- [Documentation Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Exemple : identification d'objets dans des flux vidéo à l'aide de SageMaker](#)

- [Exemple : analyse et rendu de fragments Kinesis Video Streams](#)
- [Analysez des vidéos en direct à grande échelle en temps réel à l'aide d'Amazon Kinesis Video Streams et d' SageMaker](#) Amazon (article de blog AWS Machine Learning)
- [Mise en route d'AWS Fargate](#)

Informations supplémentaires

Choisir un IDE

Nous vous recommandons d'utiliser votre IDE Java préféré pour créer et explorer ce projet.

Nettoyage

Une fois que vous avez terminé d'exécuter cet exemple, supprimez toutes les ressources déployées pour éviter d'encourir des coûts supplémentaires liés à l'infrastructure AWS.

Pour supprimer l'infrastructure et le flux vidéo, utilisez ces deux commandes dans l'AWS CLI :

```
cdk destroy --profile "$AWS_PROFILE_NAME" --all
```

```
aws kinesisanalytics --profile "$AWS_PROFILE_NAME" delete-stream --stream-arn "$STREAM_ARN"
```

Vous pouvez également supprimer les ressources manuellement en utilisant la CloudFormation console AWS pour supprimer la CloudFormation pile AWS et la console Kinesis pour supprimer le flux vidéo Kinesis. Notez que `cdk destroy` cela ne supprime pas le compartiment S3 de sortie ni les images des référentiels Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) (). `aws-cdk/assets` Vous devez les supprimer manuellement.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : `attachment.zip`](#)

Surveillez les clusters SAP RHEL Pacemaker à l'aide des services AWS

Créée par Harsh Thoria (AWS), Randy Germann (AWS) et RAVEENDRA Voore (AWS)

Environnement : Production

Technologies : cloud natif ;
infrastructure ; systèmes
d'exploitation

Charge de travail : SAP

Services AWS : Amazon
CloudWatch ; Amazon SNS ;
Amazon Logs CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de surveillance et de configuration des alertes pour un cluster Red Hat Enterprise Linux (RHEL) Pacemaker pour les applications SAP et les services de base de données SAP HANA à l'aide d'Amazon et CloudWatch d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

La configuration vous permet de surveiller les ressources des clusters SAP SCS ou ASCS, Enqueue Replication Server (ERS) et SAP HANA lorsqu'elles sont « arrêtées » à l'aide de flux de CloudWatch journaux, de filtres métriques et d'alarmes. Amazon SNS envoie un e-mail à l'équipe chargée de l'infrastructure ou à l'équipe SAP Basis concernant l'état du cluster arrêté.

Vous pouvez créer les AWS ressources pour ce modèle à l'aide de AWS CloudFormation scripts ou de consoles AWS de service. Ce modèle suppose que vous utilisez les consoles ; il ne fournit pas de CloudFormation scripts ni ne couvre le déploiement de l'infrastructure pour CloudWatch Amazon SNS. Les commandes du stimulateur cardiaque sont utilisées pour définir la configuration des alertes du cluster.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Amazon SNS est configuré pour envoyer des notifications par e-mail ou mobiles.

- Un cluster SAP ASCS/ERS pour ABAP ou SCS/ERS pour Java, et un cluster RHEL Pacemaker de base de données SAP HANA. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter les sections suivantes :
 - [Configuration du cluster SAP HANA](#)
 - [Configuration du cluster SAP Netweaver ABAP/Java](#)

Limites

- Cette solution fonctionne actuellement pour les clusters basés sur RHEL version 7.3 et versions ultérieures basés sur Pacemaker. Il n'a pas été testé sur les systèmes d'exploitation SUSE.

Versions du produit

- RHEL 7.3 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique cible

- Agent piloté par un événement d'alerte RHEL Pacemaker
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- CloudWatch alarme
- CloudWatch groupe de logs et filtre métrique
- Amazon SNS

Architecture cible

Le schéma suivant illustre les composants et les flux de travail de cette solution.

Automatisation et évolutivité

- Vous pouvez automatiser la création de AWS ressources à l'aide de CloudFormation scripts. Vous pouvez également utiliser des filtres métriques supplémentaires pour redimensionner et couvrir plusieurs clusters.

Outils

Services AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos AWS ressources et des applications que vous utilisez AWS en temps réel.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Outils

- CloudWatch agent (unifié) est un outil qui collecte des métriques, des journaux et des traces au niveau du système à partir d'instances EC2, et qui récupère des métriques personnalisées à partir de vos applications.
- L'agent d'alerte Pacemaker (pour RHEL 7.3 et versions ultérieures) est un outil qui lance une action en cas de modification, par exemple lorsqu'une ressource s'arrête ou redémarre, dans un cluster Pacemaker.

Bonnes pratiques

- Pour connaître les meilleures pratiques relatives à l'utilisation des charges de travail SAPAWS, consultez le [SAP Lens for the AWS Well-Architected](#) Framework.
- Tenez compte des coûts liés à la mise en place CloudWatch de la surveillance des clusters SAP HANA. Pour plus d'informations, consultez la [CloudWatch documentation](#).
- Envisagez d'utiliser un téléavertisseur ou un mécanisme de billetterie pour les alertes Amazon SNS.
- Vérifiez toujours les versions RHEL à haute disponibilité (HA) du package RPM pour PC, Pacemaker et agent de clôtureAWS.

Épopées

Configurer Amazon SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console Amazon SNS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home.2. Dans le tableau de bord Amazon SNS, sous Common actions (Actions courantes), choisissez Create topic (Créer une rubrique).3. Dans la boîte de dialogue Créer un nouveau sujet, pour Type, sélectionnez Standard.4. Dans Nom du sujet, entrez le nom du sujet (par exemple,my-topic).5. Choisissez Créer une rubrique. <p>Cela crée une rubrique SNS avec une politique de ressources qui vous permet de publier des notifications.</p> <ol style="list-style-type: none">6. Copiez l'ARN du sujet (par exemple,arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:my-topic).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	Vous utiliserez cet ARN ultérieurement.	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la politique d'accès pour la rubrique SNS.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon SNS, dans le volet de navigation, choisissez Rubriques, puis choisissez la rubrique que vous avez créée.2. Choisissez Modifier et accédez à la section Politique d'accès.3. Assurez-vous que la politique d'accès inclut CloudWatch l'un des principaux services autorisés à publier sur cette rubrique. Par exemple : <pre>{ "Sid": "Allow AWS CloudWatch to Publish to this SNS topic", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": ["cloudwat ch.amazonaws.com"] }, "Action": "SNS:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-ea st-1:111122223333: my-topic" }</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	4. Sélectionnez Enregistrer les modifications.	

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez-vous à la rubrique SNS.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon SNS, dans le volet de navigation, choisissez Subscriptions, Create subscription.2. Pour l'ARN du sujet, collez l'ARN que vous avez créé lors de la première tâche.3. Pour Protocole, choisissez E-mail.4. Pour Endpoint, entrez l'adresse e-mail de la personne ou de l'équipe responsable du cluster SAP Pacemaker et qui doit recevoir des notifications. Par exemple, il peut s'agir de l'adresse e-mail de la liste de distribution de SAP Basis ou de l'équipe d'infrastructure.5. Choisissez Créer un abonnement.6. À partir de votre application de messagerie, ouvrez le message à partir des notifications AWS, puis confirmez votre abonnement. <p>Votre navigateur Web affiche une réponse de confirmation provenant de Amazon SNS.</p>	Administrateur système AWS

Confirmez la configuration du cluster

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état du cluster.	Utilisez la commande <code>pcs status</code> pour vérifier que les ressources sont en ligne.	Administrateur SAP Basis

Configuration des alertes Pacemaker

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'agent d'alerte Pacemaker sur l'instance de cluster principale.	<p>Connectez-vous à l'instance EC2 dans le cluster principal et exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample touch /var/lib/pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/pcm_alert_file.log chown hacluster:haclient /var/log/pcm_alert_file.log chmod 600 /var/log/pcm_alert_file.log pcs alert create id=alert_file description="Log events to a file." path=/var/lib/pacemaker/alert_file.sh pcs alert recipient add alert_file id=my-alert_logfile value=/va</pre>	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>r/log/pcm_alert_file.log</pre>	
Configurez l'agent d'alerte Pacemaker sur l'instance de cluster secondaire.	<p>Connectez-vous à l'instance EC2 du cluster secondaire dans le cluster secondaire et exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample touch /var/lib/pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/pcm_alert_file.log chown hacluster:haclient /var/log/pcm_alert_file.log chmod 600 /var/log/pcm_alert_file.log</pre>	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la ressource d'alerte RHEL a été créée.	<p>Utilisez la commande suivante pour confirmer que la ressource d'alerte a été créée :</p> <pre>pcs alert</pre> <p>Le résultat de la commande ressemblera à ceci :</p> <pre>[root@xxxxxxx ~]# pcs alert Alerts: Alert: alert_file (path=/var/lib/pac emaker/alert_file.sh) Description: Log events to a file. Recipients: Recipient: my- alert_logfile (value=/ var/log/pcmk_alert_ file.log)</pre>	Administrateur SAP Basis

Configuration de l' CloudWatch agent

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l' CloudWatch agent.	<p>Il existe plusieurs méthodes pour installer l' CloudWatch agent sur une instance EC2. Pour utiliser la ligne de commande :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le package de CloudWatch l'agent : 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>wget https://s3.<region>.amazonaws.com/amazoncloudwatch-agent-region/redhat/amd64/latest/amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre> <p>où <region> est située l'instance EC2 (par exemple, <code>us-west-2</code>). Région AWS</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. (Facultatif) Vérifiez la signature du package. Pour obtenir des instructions, consultez la section Vérification de la signature du package de l' CloudWatch agent dans la CloudWatch documentation.<li>3. Installez le package sur la première instance : <pre>sudo rpm -U ./amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Répétez l'opération pour l'instance secondaire. <p>Pour plus d'informations, consultez la CloudWatch documentation.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attachez un rôle IAM à l'instance EC2.	Pour permettre à l' CloudWatch agent d'envoyer des données depuis les instances , vous devez associer le CloudWatchAgentServerRole rôle IAM à chaque instance. Vous pouvez également ajouter une politique pour l' CloudWatch agent à votre rôle IAM existant. Pour plus d'informations, consultez la CloudWatch documentation .	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l' CloudWatch agent pour surveiller le fichier journal de l'agent d'alerte Pacemaker sur l'instance de cluster principale.</p>	<ol style="list-style-type: none">Configurez l'instance de cluster principale en exécutant la commande suivante : <pre>sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-config-wizard</pre>Choisissez 1 pour Linux, puis sélectionnez les options correspondant à votre stratégie de surveillance.Pour la question « Voulez-vous surveiller des fichiers journaux », choisissez Oui et indiquez le chemin du fichier journal du Pacemaker à partir de la commande <code>pcs alert</code>. Dans notre cas, c'est le <code>casvar/log/pcmk_alert_file.log</code> .Indiquez le nom du groupe de journaux et du flux de journaux. Si vous ne spécifiez aucun flux de journal, l'ID d'AWSinstance est utilisé par défaut.Répétez les étapes 1 à 4 pour l'instance de cluster secondaire.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez l' CloudWatch agent sur les instances de cluster principales et secondaires.	<p>Pour démarrer l'agent, exécutez la commande suivante sur les instances EC2 des clusters principal et secondaire :</p> <pre>sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-config -m ec2 -s -c file:/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/config.json</pre>	Administrateur AWS

Configuration des CloudWatch ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des groupes de CloudWatch journaux.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ Dans le volet de navigation, choisissez Log groups, Create log group. Entrez un nom pour le groupe de journaux, puis choisissez Create log group. <p>L' CloudWatch agent transférera le fichier d'alerte Pacemaker vers le groupe de</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	CloudWatch journaux sous forme de flux de journal.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des filtres CloudWatch métriques.	<p>Les filtres métriques vous aident à rechercher un modèle, par exemple <code>stop <cluster-resource-name></code> dans les flux de CloudWatch journaux. Lorsque ce modèle est identifié, le filtre métrique met à jour une métrique personnalisée.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudWatch console, dans le volet de navigation, choisissez Log groups.2. Choisissez le nom du groupe de journaux que vous avez créé lors de la tâche précédente.3. Choisissez Actions, Créer un filtre de métriques.4. Pour Modèle de filtre, entrez le modèle de filtre à utiliser, par exemple pour correspondre à l'événement d'arrêt d'une ressource de cluster SAP SCS nommée <code>ABC_scs</code>. <code>stop ABC_scs</code> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Syntaxe du modèle de filtre dans la CloudWatch documentation.</p>	Administrateur AWS, administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>5. (Facultatif) Pour tester votre modèle de filtre, sous Test Pattern (Modèle de test), saisissez un ou plusieurs événements du journal à utiliser pour tester le modèle. Chaque événement du journal doit être spécifié sur une ligne distincte, car les sauts de ligne sont utilisés pour séparer les événements du journal dans la zone Messages des événements du journal.<li>6. Sélectionnez Next (Suivant) , puis saisissez un nom pour le filtre.<li>7. Sous Détails de la métrique, pour l'espace de noms métrique, entrez le nom de l' CloudWatch espace de noms dans lequel la métrique sera publiée (par exemple, <code>sapcluster_monitoring</code>). Si cet espace de noms n'existe pas déjà, sélectionnez Créer un nouveau.<li>8. Dans Nom de la métrique, entrez le nom de la nouvelle métrique (par exemple <code>sapcluster_r_<sid></code> , où <code><sid></code> est	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le nom d'identification du système SAP).</p> <p>9. Pour Valeur métrique, entrez 1.</p> <p>Vous pouvez également saisir un jeton tel que <code>\$size</code>. Cela incrémente la métrique de la valeur du nombre dans le champ <code>size</code> pour chaque événement de journal qui contient un champ <code>size</code>.</p> <p>10 Pour Valeur par défaut, entrez 0.</p> <p>11. Choisissez Créer un filtre de métriques.</p> <p>Lorsque le filtre métrique identifie le modèle à l'étape 4, il met à jour la valeur de la métrique CloudWatch personnalisée <code>sapcluster_abc</code> à 1.</p> <p>L' CloudWatch alarme <code>SAP-Cluster-QA1-ABC</code> surveille la métrique <code>sapcluster_abc</code> et envoie une notification SNS lorsque la valeur de la métrique passe à 1. Cela indique que la ressource du cluster s'est</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	arrêtée et que des mesures doivent être prises.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez une alarme CloudWatch métrique pour la métrique SAP ASCS/SCS et ERS.</p>	<p>Pour créer une alarme basée sur une seule métrique :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudWatch console, dans le volet de navigation, choisissez Alarmes, Toutes les alarmes.2. Choisissez Create alarm (Créer une alerte).3. Choisissez Select Metric (Sélectionner une métrique)4. Recherchez la métrique <code>sapcluster_monitoring</code> personnalisée créée lors de la tâche précédente.5. Choisissez le nom de la métrique pour SAP SCS (par exemple, <code>sapcluster_<abc></code>), qui a également été créé lors de la tâche précédente.6. Dans l'onglet Mesures graphiques, définissez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Pour Statistique, choisissez Maximum.• Pour Période, choisissez 1 minute.• Pour le type de seuil, choisissez Statique et définissez le seuil sur une valeur supérieure ou	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>égale à 1. sapcluster_<sid></p> <p>7. Choisissez Suivant.</p> <p>8. Pour Notification, sélectionnez le sujet SNS que vous avez créé dans le premier épisode épique.</p> <p>9. Dans Nom et description, indiquez le nom de l'alarme et une brève description, puis choisissez Next.</p> <p>10.Sélectionnez Create Alarm (Créer une alerte).</p>	
<p>Configurez une alarme CloudWatch métrique pour la métrique SAP HANA.</p>	<p>Répétez les étapes de configuration d'une alarme CloudWatch métrique de la tâche précédente, avec les modifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'étape 5, choisissez le nom de la métrique pour SAP HANA (par exemple, <code>sapcluster_db_<abc></code>). • Pour l'étape 6, définissez le seuil <code>sapcluster_<sid></code> pour une valeur supérieure à 0. 	<p>Administrateur AWS</p>

Ressources connexes

- [Scripts de déclenchement pour les événements du cluster](#) (documentation RHEL)

- [Création du fichier de configuration de l' CloudWatch agent avec l'assistant](#) (CloudWatch documentation)
- [Installation et exécution de l' CloudWatch agent sur vos serveurs](#) (CloudWatch documentation)
- [Création d'une CloudWatch alarme basée sur un seuil statique](#) (CloudWatch documentation)
- [Déploiement manuel de SAP HANA sur AWS avec des clusters à haute disponibilité](#) (documentation SAP sur AWS le site Web)
- [NetWeaver Guides SAP](#) (documentation SAP sur le AWS site Web)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Importation réussie d'un compartiment S3 en tant que CloudFormation stack AWS

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : cloud native ;
stockage et sauvegarde

Services AWS : Amazon S3 ;
AWS CloudFormation

Récapitulatif

Si vous utilisez des ressources Amazon Web Services (AWS), telles que les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), et que vous souhaitez utiliser une approche d'infrastructure en tant que code (IaC), vous pouvez importer vos ressources dans CloudFormation AWS et les gérer sous forme de pile.

Ce modèle fournit les étapes à suivre pour importer avec succès un compartiment S3 en tant que CloudFormation pile AWS. En utilisant l'approche de ce modèle, vous pouvez éviter d'éventuelles erreurs susceptibles de se produire si vous importez votre compartiment S3 en une seule action.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment S3 existant et une politique de compartiment S3. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Quelle politique de compartiment S3 dois-je utiliser pour me conformer à la règle AWS Config s3- bucket-ssl-requests-only](#) dans le centre de connaissances AWS.
- Une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) existante et son alias. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Utilisation d'alias](#) dans la documentation AWS KMS.
- Exemple de CloudFormation modèle CloudFormation-template-S3-bucket AWS (ci-joint), téléchargé sur votre ordinateur local.

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. L'utilisateur crée un modèle AWS CloudFormation au format JSON ou YAML.
2. Le modèle crée une CloudFormation pile AWS pour importer le compartiment S3.
3. La CloudFormation pile AWS gère le compartiment S3 que vous avez spécifié dans le modèle.

Pile technologique

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- Amazon S3

Outils

- [AWS CloudFormation — AWS](#) vous CloudFormation aide à créer et à provisionner des déploiements d'infrastructure AWS de manière prévisible et répétée.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM est un service Web permettant de contrôler en toute sécurité l'accès aux services AWS.
- [AWS KMS](#) — AWS Key Management Service (AWS KMS) est un service de chiffrement et de gestion des clés adapté au cloud.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.

Épopées

Importez un compartiment S3 avec un chiffrement basé sur CMK en tant que stack AWS CloudFormation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un modèle pour importer le compartiment S3 et le CMK.	Sur votre ordinateur local, créez un modèle pour importer votre compartiment S3 et votre	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>clé CMK à l'aide de l'exemple de modèle suivant :</p> <pre>AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09 Parameters: bucketName: Type: String Resources: S3Bucket: Type: 'AWS::S3::Bucket' DeletionPolicy: Retain Properties: BucketName: !Ref bucketName BucketEncryption: ServerSideEncryptionConfiguration: - ServerSideEncryptionByDefault: SSEAlgorithm: 'aws:kms' KMSMasterKeyID: !GetAtt</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> - KMSSEncryption - Arn KMSSEncryption: Type: 'AWS::KMS ::Key' DeletionPolicy: Retain Properties: Enabled: true KeyPolicy: !Sub - { "Id": "key- consolepolicy-3", "Version": "2012-10-17", "Statemen t": [{ "Sid": "Enable IAM User Permissions", "Effect": "Allow", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam:: \${AWS::AccountId}:root"] }, "Action": "kms:*", "Resource": "*" }] } EnableKey Rotation: true</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer la pile.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudFormation console AWS, choisissez View stack, Create stack, puis With existing resources (import resources).<li>2. Choisissez Télécharger un fichier modèle, puis téléchargez le fichier modèle que vous avez créé précédemment.<li>3. Entrez un nom pour votre pile et configurez les options restantes en fonction de vos besoins.<li>4. Choisissez Create stack et attendez que le statut de la pile passe à <code>IMPORT_COMPLETE</code>.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'alias de clé KMS.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudFormation console AWS, choisissez Stacks, choisissez le nom de la pile que vous avez créée précédemment, choisissez le volet Modèle, puis choisissez Afficher dans Designer.2. Ajoutez l'extrait suivant à la Resource section de votre modèle, puis choisissez Create stack et complétez l'assistant : <pre>KMSSEncryptionAlias: Type: 'AWS::KMS ::Alias' DeletionPolicy: Retain Properties: AliasName: alias/ S3BucketKey TargetKeyId: !Ref KMSSEncryption</pre> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les mises à jour du CloudFormation stack AWS dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la pile pour inclure la politique du compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudFormation console AWS, choisissez Stacks, choisissez le nom de la pile que vous avez créée précédemment, choisissez le volet Modèle, puis choisissez Afficher dans Designer.2. Ajoutez l'extrait suivant à la Resource section du modèle, puis choisissez Create stack et complétez l'assistant : <pre>S3BucketPolicy: Type: 'AWS::S3: :BucketPolicy' Properties: Bucket: !Ref S3Bucket PolicyDocument: ! Sub - { "Version": "2008-10- 17", "Id": "restricthttp",</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Statement": [{ "Sid": "denyhttp", "Effect": "Deny", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "s3:*", "Resource": ["arn:aws:s3:::\${S3Bucket}", "arn:aws:s3:::\${S3Bucket}/*"], "Condition": { "Bool": { "aws:SecureTransport": "false" } } } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <p>Remarque : Cette politique de compartiment S3 comporte une déclaration de refus qui restreint les appels d'API non sécurisés.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la politique clé.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudFormation console AWS, choisissez Stacks, choisissez le nom de la pile que vous avez créée précédemment, choisissez le volet Modèle, puis choisissez Afficher dans Designer.2. Modifiez la ressource KMS du modèle pour inclure la politique clé qui permet aux administrateurs d'administrer le CMK.3. Choisissez Create stack, puis Next, puis complétez l'assistant en fonction de vos besoins. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les sections Utilisation des politiques clés dans AWS KMS et Autorisation des administrateurs clés à administrer le CMK dans la documentation AWS KMS.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des balises au niveau des ressources.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CloudFormation console AWS, choisissez Stacks, choisissez le nom de la pile que vous avez créée précédemment, choisissez le volet Modèle, puis choisissez Afficher dans Designer.2. Ajoutez l'extrait suivant à la Properties section des ressources Amazon S3 du modèle, puis choisissez Create stack et complétez l'assistant : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>Tags:</p><ul style="list-style-type: none">- Key: createdByValue: Cloudformation</div>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Intégrer les ressources existantes à la CloudFormation gestion d'AWS](#)
- [AWS re:Invent 2017 : présentation approfondie d'AWS CloudFormation \(vidéo\)](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Plus de modèles

- [Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS à SageMaker Studio dans un autre compte](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [Automatisez la formation et le déploiement d'Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies](#)
- [Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Automatically build and deploy a Java application to Amazon EKS using a CI/CD pipeline](#)
- [Créez automatiquement une RFC dans AMS à l'aide de Python](#)
- [???](#)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)
- [Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement](#)
- [Configuration de Veritas NetBackup pour VMware Cloud on AWS](#)
- [Connectez-vous à une instance Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session](#)
- [???](#)
- [???](#)
- [Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de la détection des CloudWatch anomalies Amazon](#)
- [Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python](#)
- [Créez automatiquement des CloudWatch tableaux de bord Amazon basés sur des balises](#)
- [Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot](#)
- [Déployez une application monopage basée sur React sur Amazon S3 et CloudFront](#)
- [Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS](#)
- [Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#)

- [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez des conteneurs à l'aide d'Elastic Beanstalk](#)
- [Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs](#)
- [Documentez les connaissances institutionnelles à partir de saisies vocales à l'aide d'Amazon Bedrock et Amazon Transcribe](#)
- [Appliquer le balisage automatique des bases de données Amazon RDS au lancement](#)
- [Estimation du coût d'une table DynamoDB pour une capacité à la demande](#)
- [Découvrez le développement complet d'applications Web natives pour le cloud avec Green Boost](#)
- [Exportez les tables Amazon RDS for SQL Server vers un compartiment S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize](#)
- [Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python](#)
- [Recevez des notifications Amazon SNS lorsque l'état clé d'une clé AWS KMS change](#)
- [???](#)
- [Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS](#)
- [Implémentez le modèle de saga sans serveur à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes AWS et régions AWS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Amazon Route 53](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos](#)
- [Surveillez les clusters Amazon EMR pour le chiffrement en transit lors du lancement](#)
- [Surveiller les ElastiCache clusters pour les groupes de sécurité](#)
- [Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect](#)
- [Configurer la détection des CloudFormation dérives AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes](#)
- [Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda](#)

- [Intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour le modèle de silo à l'aide de C# et d'AWS CDK](#)
- [Mettez à jour les informations d'identification de l'AWS CLI depuis AWS IAM Identity Center en utilisant PowerShell](#)
- [Utilisez Terraform pour activer automatiquement Amazon GuardDuty pour une organisation](#)
- [Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk](#)

Conteneurs et microservices

Rubriques

- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon EKS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [Activez les MTL dans AWS App Mesh à l'aide d'AWS Private CA sur Amazon EKS](#)
- [Automatisez les sauvegardes pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS Batch](#)
- [Automatisez le déploiement du gestionnaire de terminaison de nœuds dans Amazon EKS à l'aide d'un pipeline CI/CD](#)
- [Automatically build and deploy a Java application to Amazon EKS using a CI/CD pipeline](#)
- [Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et d'AWS Fargate](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et de l'équilibrage de charge](#)
- [Déployez des ressources et des packages Kubernetes à l'aide d'Amazon EKS et d'un référentiel de diagrammes Helm dans Amazon S3](#)
- [Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs](#)
- [Déployez un exemple de microservice Java sur Amazon EKS et exposez le microservice à l'aide d'un Application Load Balancer](#)
- [Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot](#)
- [Déployez une application basée sur GRPC sur un cluster Amazon EKS et accédez-y avec un Application Load Balancer](#)
- [Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS](#)
- [Déployez des conteneurs à l'aide d'Elastic Beanstalk](#)

- [Générez une adresse IP sortante statique à l'aide d'une fonction Lambda, d'Amazon VPC et d'une architecture sans serveur](#)
- [Installation de l'agent SSM sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de Kubernetes DaemonSet](#)
- [Installez l'agent SSM et l' CloudWatch agent sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de preBootstrapCommands](#)
- [Optimisation des images Docker générées par AWS App2Container](#)
- [Placez des pods Kubernetes sur Amazon EKS en utilisant l'affinité, les entorses et les tolérances des nœuds](#)
- [Répliquez les images filtrées des conteneurs Amazon ECR sur plusieurs comptes ou régions](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Exécutez des tâches Amazon ECS sur Amazon WorkSpaces avec Amazon ECS Anywhere](#)
- [Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2](#)
- [Exécutez des charges de travail basées sur les messages à grande échelle à l'aide d'AWS Fargate](#)
- [Exécutez des charges de travail dynamiques avec un stockage de données persistant en utilisant Amazon EFS sur Amazon EKS avec AWS Fargate](#)
- [Plus de modèles](#)

Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; mise en réseau ; sécurité, identité, conformité ; applications Web et mobiles

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon EC2 Auto Scaling ; Amazon EC2 Container Registry ; Amazon EFS ; Amazon RDS ; Amazon VPC ; Amazon ECS ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment héberger en privé une application de conteneur Docker sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) derrière un Network Load Balancer, et comment accéder à l'application via AWS PrivateLink. Vous pouvez ensuite utiliser un réseau privé pour accéder en toute sécurité aux services sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) héberge la base de données relationnelle de l'application exécutée sur Amazon ECS avec haute disponibilité (HA). Amazon Elastic File System (Amazon EFS) est utilisé si l'application nécessite un stockage permanent.

Le service Amazon ECS exécutant les applications Docker, avec un Network Load Balancer sur le front-end, peut être associé à un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) pour un accès via AWS PrivateLink. Ce service de point de terminaison VPC peut ensuite être partagé avec d'autres VPC en utilisant leurs points de terminaison VPC.

Vous pouvez également utiliser [AWS Fargate](#) au lieu d'un groupe Amazon EC2 Auto Scaling. Pour plus d'informations, consultez [Accéder aux applications de conteneur de manière privée sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d' PrivateLinkAWS et d'un Network Load Balancer](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2](#), installée et configurée sous Linux, macOS ou Windows
- [Docker](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows
- Une application s'exécutant sur Docker

Architecture

Pile technologique

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- Application Load Balancer
- Network Load Balancer

- VPC

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation](#) pour créer ce modèle en utilisant l'[infrastructure en tant que code](#).

Outils

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS.
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) — Amazon EC2 Auto Scaling vous aide à vous assurer que vous disposez du nombre correct d'instances Amazon EC2 disponibles pour gérer la charge de votre application.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion des conteneurs sur un cluster.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs AWS géré qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un système de fichiers NFS élastique simple, évolutif et entièrement géré à utiliser avec les services cloud AWS et les ressources sur site.
- [AWS Lambda — Lambda](#) est un service de calcul permettant d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Il est conçu pour faciliter l'informatique à l'échelle d'Internet pour les développeurs.
- [AWS Secrets Manager](#) — Secrets Manager vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, en fournissant un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous aide à déployer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini.

- [Elastic Load Balancing](#) — Elastic Load Balancing distribue le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances Amazon EC2, les conteneurs et les adresses IP, dans plusieurs zones de disponibilité.
- [Docker](#) — Docker aide les développeurs à emballer, expédier et exécuter n'importe quelle application sous la forme d'un conteneur léger, portable et autonome.

Épopées

Création de composants réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC. Choisissez Create VPC, puis choisissez VPC et plus encore.2. Entrez un nom pour votre VPC et choisissez une plage de blocs CIDR appropriée.3. Spécifiez deux zones de disponibilité, deux sous-réseaux publics, quatre sous-réseaux privés. Deux sous-réseaux privés sont destinés aux tâches Amazon ECS, et deux sous-réseaux privés sont destinés aux bases de données Amazon RDS.4. Spécifiez une passerelle NAT pour chaque zone de disponibilité.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).	

Création des équilibreurs de charge

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Network Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon EC2 et choisissez la région AWS qui contient votre VPC. Sous Équilibrage de charge, choisissez Load balancers, puis Create load balancer. Choisissez Network Load Balancer, puis Create. Sur la page Configurer l'équilibreur de charge, configurez votre Network Load Balancer et votre écouteur. Important : Assurez-vous de choisir le schéma de votre Network Load Balancer comme Interne. Choisissez les paramètres de sécurité applicables, configurez un groupe de sécurité et un groupe cible. Choisissez Instance ou IP comme type de cible dans la section Configurer le 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>routage. Assurez-vous de ne pas enregistrer de cible.</p> <p>6. Lorsque vous avez configuré tous les paramètres, choisissez Next : Review, puis Create.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Application Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon EC2, choisissez la même région que celle qui contient votre VPC.2. Sous Équilibrage de charge, choisissez Load balancers, puis Create load balancer.3. Choisissez Application Load Balancer, puis Create.4. Configurez votre Application Load Balancer et son écouteur. Important : Assurez-vous de choisir le schéma interne de votre équilibreur de charge d'application.5. Choisissez les paramètres de sécurité applicables, configurez un groupe de sécurité et un groupe cible. Choisissez Instance ou IP comme type de cible dans la section Configurer le routage. Assurez-vous de ne pas enregistrer de cible.6. Lorsque vous avez configuré tous les paramètres, choisissez Next : Review, puis Create.	Administrateur du cloud

Créer un système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un système de fichiers Amazon EFS.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EFS et choisissez Create file system.2. Dans la boîte de dialogue Créer un système de fichiers, entrez le nom de votre système de fichiers et choisissez votre VPC.3. Choisissez Create pour créer le système de fichiers.4. Configurez et configurez votre système de fichiers Amazon EFS.	Administrateur du cloud
Montez des cibles pour les sous-réseaux.	<ol style="list-style-type: none">1. Retournez à la console Amazon EFS et choisissez Systèmes de fichiers. La page Systèmes de fichiers affiche les systèmes de fichiers Amazon EFS de votre compte.2. Choisissez le système de fichiers que vous avez créé, puis sélectionnez Gérer pour afficher les zones de disponibilité. Pour ajouter une cible de montage, choisissez Ajouter une cible de montage et ajoutez les quatre sous-réseaux privés que vous avez créés.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les sous-réseaux sont montés en tant que cibles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon EFS, sélectionnez Systèmes de fichiers. 2. Choisissez Réseau pour afficher la liste des cibles de montage existantes. Assurez-vous qu'ils incluent les quatre sous-réseaux que vous avez créés. 	Administrateur du cloud

Création d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et créez un compartiment S3 pour stocker les actifs statiques de votre application, si nécessaire.	Administrateur du cloud

Création d'un secret dans le Gestionnaire de Secrets

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une clé AWS KMS pour chiffrer le secret du Secrets Manager.	Ouvrez la console AWS Key Management Service (AWS KMS) et créez une clé KMS.	Administrateur du cloud
Créez un secret Secrets Manager pour stocker le mot de passe Amazon RDS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console AWS Secrets Manager et créez un nouveau secret en choisissant Stocker un nouveau secret. 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Choisissez la clé KMS que vous avez créée et stockez votre nouveau secret.	

Création d'une instance Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de sous-réseaux de base de données.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon RDS et choisissez Subnet groups. Choisissez Create DB subnet group, puis entrez un nom et une description pour votre groupe de sous-réseaux DB. Choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, puis choisissez les zones de disponibilité et les sous-réseaux. Ensuite, choisissez Créer. 	Administrateur du cloud
Créez une instance Amazon RDS.	Créez et configurez une instance Amazon RDS dans les sous-réseaux privés. Assurez-vous que le mode Multi-AZ est activé pour HA.	Administrateur du cloud
Chargez les données sur l'instance Amazon RDS.	Chargez les données relationnelles requises par votre application dans votre instance Amazon RDS. Ce processus varie en fonction	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	des besoins de votre application, ainsi que de la façon dont le schéma de votre base de données est défini et conçu.	

Création des composants Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster ECS.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon ECS et choisissez Clusters. Choisissez Créer des clusters, puis configurez un cluster ECS conformément à vos spécifications requises. 	Administrateur du cloud
Créez les images Docker.	Créez les images Docker en suivant les instructions de la section Ressources associées	Administrateur du cloud
Créez des référentiels Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none"> Sur la console Amazon ECR, sélectionnez Repositories. Choisissez Créer un référentiel, puis entrez un nom unique pour votre référentiel. Configurez le référentiel conformément à vos spécifications, y compris le chiffrement AWS KMS si nécessaire. 	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Authentifiez votre client Docker pour le référentiel Amazon ECR.	Pour authentifier votre client Docker pour le référentiel Amazon ECR, exécutez la <code>aws ecr get-login-password</code> commande « dans l'AWS CLI.	Administrateur du cloud
Transférez les images Docker vers le référentiel Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none">1. Identifiez l'image Docker que vous souhaitez envoyer et exécutez la <code>docker images</code> commande dans l'AWS CLI.2. Marquez votre image à l'aide de la combinaison de noms de registre, de référentiel et de balises d'image facultative Amazon ECR.3. Appuyez sur l'image Docker en exécutant la <code>docker push</code> commande.4. Répétez ces étapes pour toutes les images requises.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche Amazon ECS.	<p>Une définition de tâche est requise pour exécuter des conteneurs Docker dans Amazon ECS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revenez à la console Amazon ECS, choisissez Définitions de tâches, puis choisissez Créer une nouvelle définition de tâche.2. Sur la page Sélectionner les compatibilités, sélectionnez le type de lancement que votre tâche doit utiliser, puis choisissez Étape suivante. <p>Pour obtenir de l'aide sur la configuration de votre définition de tâche, consultez la section « Création d'une définition de tâche » dans la section Ressources connexes. Important : assurez-vous de fournir les images Docker que vous avez transmises à Amazon ECR.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un service Amazon ECS service.	Créez un service Amazon ECS en utilisant le cluster ECS que vous avez créé précédemment. Assurez-vous de choisir Amazon EC2 comme type de lancement et de choisir la définition de tâche créée à l'étape précédente, ainsi que le groupe cible de l'Application Load Balancer.	Administrateur du cloud

Création d'un groupe Amazon EC2 Auto Scaling

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une configuration du lancement.	Ouvrez la console Amazon EC2 et créez une configuration de lancement. Assurez-vous que les données utilisateur contiennent le code permettant aux instances EC2 de rejoindre le cluster ECS souhaité. Pour un exemple du code requis, consultez la section Ressources connexes.	Administrateur du cloud
Créez un groupe Amazon EC2 Auto Scaling.	Revenez à la console Amazon EC2 et sous Auto Scaling, sélectionnez Auto Scaling groups. Configurez un groupe Amazon EC2 Auto Scaling. Assurez-vous de choisir les sous-réseaux	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	privés et la configuration de lancement que vous avez créés précédemment.	

Configuration d'AWS PrivateLink

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de PrivateLink terminaison AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, créez un point de terminaison AWS PrivateLink . 2. Associez ce point de terminaison au Network Load Balancer, qui met l'application hébergée sur Amazon ECS à la disposition privée des clients. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes.</p>	Administrateur du cloud

Création d'un point de terminaison de VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un point de terminaison de VPC.	<p>Créez un point de terminaison VPC pour le point de PrivateLink terminaison AWS que vous avez créé précédemment.</p> <p>Le nom de domaine complet (FQDN) du point de terminais</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	on VPC pointera vers le nom de domaine complet du point de terminaison AWS PrivateLink . Cela crée une interface réseau élastique vers le service de point de terminaison VPC à laquelle les points de terminaison DNS peuvent accéder.	

Créer la fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créer la fonction Lambda.	Sur la console AWS Lambda, créez une fonction Lambda pour mettre à jour les adresses IP de l'Application Load Balancer en tant que cibles pour le Network Load Balancer. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le billet de blog « Utilisation d'adresses IP statiques pour les équilibres de charge d'application » dans la section Ressources connexes.	Développeur d'applications

Ressources connexes

Créer les équilibres de charge :

- [Création d'un Network Load Balancer](#)
- [Création d'un Application Load Balancer](#)

Créez un système de fichiers Amazon EFS :

- [Création d'un système de fichiers Amazon EFS](#)
- [Création de cibles de montage dans Amazon EFS](#)

Créez un compartiment S3 :

- [Création d'un compartiment S3](#)

Créez un secret du Gestionnaire de Secrets :

- [Création de clés dans AWS KMS](#)
- [Création d'un secret dans AWS Secrets Manager](#)

Créez une instance Amazon RDS :

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)

Créez les composants Amazon ECS :

- [Création d'un cluster Amazon ECS](#)
- [Création d'une image Docker](#)
- [Création d'un référentiel Amazon ECR](#)
- [Authentifier Docker avec le référentiel Amazon ECR](#)
- [Transférer une image vers un référentiel Amazon ECR](#)
- [Création d'une définition de tâche Amazon ECS](#)
- [Création d'un service Amazon ECS](#)

Créez un groupe Amazon EC2 Auto Scaling :

- [Création d'une configuration de lancement](#)
- [Création d'un groupe Auto Scaling à l'aide d'une configuration de lancement](#)
- [Instances de conteneur Bootstrap avec données utilisateur Amazon EC2](#)

Configurez AWS PrivateLink :

- [Services de point de terminaison VPC \(AWS\) PrivateLink](#)

Créez un point de terminaison VPC :

- [Points de terminaison VPC d'interface \(AWS\) PrivateLink](#)

Créez la fonction Lambda :

- [Création d'une fonction Lambda](#)

Autres ressources :

- [Utilisation d'adresses IP statiques pour les équilibreurs de charge d'application](#)
- [Accès sécurisé aux services via AWS PrivateLink](#)

Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d' PrivateLinkAWS et d'un Network Load Balancer

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; mise en réseau ; sécurité, identité, conformité ; applications Web et mobiles

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon ECS ; Amazon EFS ; Amazon RDS ; Amazon VPC ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment héberger de manière privée une application de conteneur Docker sur le cloud Amazon Web Services (AWS) en utilisant Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) avec un type de lancement AWS Fargate, derrière un Network Load Balancer, et accéder à l'application via AWS. PrivateLink Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) héberge la base de données relationnelle de l'application exécutée sur Amazon ECS avec haute disponibilité (HA). Vous pouvez utiliser Amazon Elastic File System (Amazon EFS) si l'application nécessite un stockage permanent.

Ce modèle utilise un type de [lancement Fargate](#) pour le service Amazon ECS exécutant les applications Docker, avec un Network Load Balancer au niveau du front-end. Il peut ensuite être associé à un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) pour y accéder via AWS. PrivateLink Ce service de point de terminaison VPC peut ensuite être partagé avec d'autres VPC en utilisant leurs points de terminaison VPC.

Vous pouvez utiliser Fargate avec Amazon ECS pour exécuter des conteneurs sans avoir à gérer des serveurs ou des clusters d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez également utiliser un groupe Amazon EC2 Auto Scaling au lieu de Fargate. Pour plus d'informations, consultez [Accéder aux applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2](#), installée et configurée sous Linux, macOS ou Windows
- [Docker](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows
- Une application s'exécutant sur Docker

Architecture

Pile technologique

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon EFS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- Application Load Balancer

- Network Load Balancer
- VPC

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation](#) pour créer ce modèle en utilisant l'[infrastructure en tant que code](#).

Outils

- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion des conteneurs sur un cluster.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs AWS géré qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un système de fichiers NFS élastique simple, évolutif et entièrement géré à utiliser avec les services cloud AWS et les ressources sur site.
- [AWS Fargate](#) — AWS Fargate est une technologie que vous pouvez utiliser avec Amazon ECS pour exécuter des conteneurs sans avoir à gérer des serveurs ou des clusters d'instances Amazon EC2.
- [AWS Lambda](#) — Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Il est conçu pour faciliter l'informatique à l'échelle d'Internet pour les développeurs.
- [AWS Secrets Manager](#) — Secrets Manager vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous aide à déployer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini.

- [Elastic Load Balancing](#) — Elastic Load Balancing (ELB) distribue le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances EC2, les conteneurs et les adresses IP, dans plusieurs zones de disponibilité.
- [Docker](#) — Docker aide les développeurs à emballer, expédier et exécuter facilement n'importe quelle application sous la forme d'un conteneur léger, portable et autonome.

Épopées

Création de composants réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC. Choisissez Create VPC, puis choisissez VPC et plus encore.2. Entrez un nom pour votre VPC et choisissez une plage de blocs CIDR appropriée.3. Spécifiez deux zones de disponibilité, deux sous-réseaux publics, quatre sous-réseaux privés. Deux sous-réseaux privés sont destinés aux tâches Amazon ECS, et deux sous-réseaux privés sont destinés aux bases de données Amazon RDS.4. Spécifiez une passerelle NAT pour chaque zone de disponibilité.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).	

Création des équilibreurs de charge

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Network Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Amazon EC2 et choisissez la région AWS qui contient votre VPC. 2. Sous Équilibrage de charge, choisissez Load balancers, puis Create load balancer. 3. Choisissez Network Load Balancer, puis Create. 4. Sur la page Configurer l'équilibreur de charge, configurez votre Network Load Balancer et votre écouteur. Important : Assurez-vous de choisir le schéma de votre Network Load Balancer comme Interne. 5. Choisissez les paramètres de sécurité applicables, configurez un groupe de sécurité et un groupe cible. Choisissez IP comme type de cible dans la section Configurer le routage. 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Assurez-vous de ne pas enregistrer de cible.</p> <p>6. Lorsque vous avez configuré tous les paramètres, choisissez Next : Review, puis Create.</p> <p>Pour obtenir de l'aide sur ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section Ressources connexes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Application Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon EC2, choisissez la même région que celle qui contient votre VPC.2. Sous Équilibrage de charge, choisissez Load balancers, puis Create load balancer.3. Choisissez Application Load Balancer, puis Create.4. Configurez votre Application Load Balancer et son écouteur. Important : Assurez-vous de choisir le schéma interne de votre équilibreur de charge d'application.5. Choisissez les paramètres de sécurité applicables, configurez un groupe de sécurité et un groupe cible. Choisissez IP comme type de cible dans la section Configurer le routage. Assurez-vous de ne pas enregistrer de cible.6. Lorsque vous avez configuré tous les paramètres, choisissez Next : Review, puis Create.	Administrateur du cloud

Créer un système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un système de fichiers Amazon EFS.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EFS, puis choisissez Create file system.2. Dans la boîte de dialogue Créer un système de fichiers, entrez le nom de votre système de fichiers et choisissez votre VPC.3. Choisissez Create pour créer le système de fichiers.4. Configurez et configurez votre système de fichiers Amazon EFS.	Administrateur du cloud
Montez des cibles pour les sous-réseaux.	<ol style="list-style-type: none">1. Retournez à la console Amazon EFS, puis sélectionnez Systèmes de fichiers. La page Systèmes de fichiers affiche les systèmes de fichiers Amazon EFS de votre compte.2. Choisissez le système de fichiers que vous avez créé, puis sélectionnez Gérer pour afficher la zone de disponibilité.3. Pour ajouter une cible de montage, choisissez Ajouter une cible de montage et ajoutez les quatre sous-	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	réseaux privés que vous avez créés.	
Vérifiez que les sous-réseaux sont montés en tant que cibles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon EFS, sélectionnez Systèmes de fichiers. 2. Choisissez Réseau pour afficher la liste des cibles de montage existantes. Assurez-vous qu'ils incluent les quatre sous-réseaux que vous avez créés. 	Administrateur du cloud

Création d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et créez un compartiment S3 pour stocker les actifs statiques de votre application, si nécessaire.	Administrateur du cloud

Création d'un secret dans le Gestionnaire de Secrets

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une clé AWS KMS pour chiffrer le secret du Secrets Manager.	Ouvrez la console AWS Key Management Service (AWS KMS) et créez une clé KMS.	Administrateur du cloud
Créez un secret Secrets Manager pour stocker le mot de passe Amazon RDS.	1. Ouvrez la console AWS Secrets Manager et créez un nouveau secret en	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>choisissant Stocker un nouveau secret.</p> <p>2. Choisissez la clé KMS que vous avez créée et stockez votre nouveau secret.</p>	

Création d'une instance Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de sous-réseaux de base de données.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon RDS et choisissez Subnet groups. Choisissez Create DB subnet group, puis entrez un nom et une description pour votre groupe de sous-réseaux DB. Choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, puis choisissez les zones de disponibilité et les sous-réseaux. Ensuite, choisissez Créer. 	Administrateur du cloud
Créez une instance Amazon RDS.	Créez et configurez une instance Amazon RDS dans les sous-réseaux privés. Assurez-vous que le mode Multi-AZ est activé pour une haute disponibilité (HA).	Administrateur du cloud
Chargez les données sur l'instance Amazon RDS.	Chargez les données relationnelles requises par votre	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	application dans votre instance Amazon RDS. Ce processus varie en fonction des besoins de votre application, ainsi que de la façon dont le schéma de votre base de données est défini et conçu.	

Création des composants Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster ECS.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon ECS et choisissez Clusters. Choisissez Créer des clusters, puis configurez un cluster ECS conformément à vos spécifications requises. 	Administrateur du cloud
Créez les images Docker.	Créez les images Docker en suivant les instructions de la section Ressources associées	Administrateur du cloud
Créez un référentiel Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon ECR et choisissez Repositories. Choisissez Créer un référentiel, puis entrez un nom unique pour votre référentiel. 	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Configurez le référentiel conformément à vos spécifications, y compris le chiffrement AWS KMS si nécessaire.	
Transférez les images Docker vers le référentiel Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none">1. Identifiez l'image Docker que vous souhaitez envoyer et exécutez la <code>docker images</code> commande dans l'AWS CLI.2. Marquez votre image à l'aide de la combinaison de noms de registre, de référentiel et de balises d'image facultative Amazon ECR.3. Appuyez sur l'image Docker en exécutant la <code>docker push</code> commande.4. Répétez ces étapes pour toutes les images requises.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche Amazon ECS.	<p>Une définition de tâche est requise pour exécuter des conteneurs Docker dans Amazon ECS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revenez à la console Amazon ECS, choisissez Définitions de tâches, puis choisissez Créer une nouvelle définition de tâche.2. Sur la page Sélectionner les compatibilités, sélectionnez le type de lancement que votre tâche doit utiliser, puis choisissez Étape suivante. <p>Pour obtenir de l'aide sur la configuration de votre définition de tâche, consultez la section « Création d'une définition de tâche » dans la section Ressources connexes. Important : assurez-vous de fournir les images Docker que vous avez transmises à Amazon ECR.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un service ECS et choisissez Fargate comme type de lancement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un service Amazon ECS à l'aide du cluster ECS que vous avez créé précédemment. Assurez-vous de choisir Fargate comme type de lancement. 2. Choisissez la définition de tâche créée à l'étape précédente et choisissez le groupe cible de l'Application Load Balancer. 	Administrateur du cloud

Configuration d'AWS PrivateLink

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de PrivateLink terminaison AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Amazon VPC et créez un point de terminaison AWS PrivateLink . 2. Associez ce point de terminaison au Network Load Balancer, qui met l'application hébergée sur Amazon ECS à la disposition privée des clients. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes.</p>	Administrateur du cloud

Création d'un point de terminaison de VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un point de terminaison de VPC.	Créez un point de terminaison VPC pour le point de PrivateLink terminaison AWS que vous avez créé précédemment. Le nom de domaine complet (FQDN) du point de terminaison VPC pointera vers le nom de domaine complet du point de terminaison AWS PrivateLink . Cela crée une interface réseau élastique vers le service de point de terminaison VPC à laquelle les points de terminaison du service de noms de domaine peuvent accéder.	Administrateur du cloud

Créer la fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction Lambda.	Ouvrez la console Lambda et créez une fonction Lambda pour mettre à jour les adresses IP de l'Application Load Balancer en tant que cibles pour le Network Load Balancer. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le billet de blog « Utilisation d'adresses IP statiques pour les équilibres de charge	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	d'application » dans la section Ressources connexes.	

Ressources connexes

Créez les équilibreurs de charge :

- [Création d'un Network Load Balancer](#)
- [Création d'un Application Load Balancer](#)

Créez un système de fichiers Amazon EFS :

- [Création d'un système de fichiers Amazon EFS](#)
- [Création de cibles de montage dans Amazon EFS](#)

Créez un compartiment S3 :

- [Création d'un compartiment S3](#)

Créez un secret du Gestionnaire de Secrets :

- [Création de clés dans AWS KMS](#)
- [Création d'un secret dans AWS Secrets Manager](#)

Créez une instance Amazon RDS :

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)

Créez les composants Amazon ECS :

- [Création d'un cluster Amazon ECS](#)
- [Création d'une image Docker](#)
- [Création d'un référentiel Amazon ECR](#)

- [Authentifier Docker avec le référentiel Amazon ECR](#)
- [Transférer une image vers un référentiel Amazon ECR](#)
- [Création d'une définition de tâche Amazon ECS](#)
- [Création d'un service Amazon ECS](#)

Configurez AWS PrivateLink :

- [Services de point de terminaison VPC \(AWS\) PrivateLink](#)

Créez un point de terminaison VPC :

- [Points de terminaison VPC d'interface \(AWS\) PrivateLink](#)

Créez la fonction Lambda :

- [Création d'une fonction Lambda](#)

Autres ressources :

- [Utilisation d'adresses IP statiques pour les équilibreurs de charge d'application](#)
- [Accès sécurisé aux services via AWS PrivateLink](#)

Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon EKS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices DevOps ; modernisation ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon EKS ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment héberger en privé une application de conteneur Docker sur Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) derrière un Network Load Balancer, et comment accéder à l'application via AWS PrivateLink. Vous pouvez ensuite utiliser un réseau privé pour accéder en toute sécurité aux services sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Le cluster Amazon EKS exécutant les applications Docker, avec un Network Load Balancer sur le front-end, peut être associé à un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) pour un accès via AWS PrivateLink. Ce service de point de terminaison VPC peut ensuite être partagé avec d'autres VPC en utilisant leurs points de terminaison VPC.

La configuration décrite par ce modèle est un moyen sécurisé de partager l'accès aux applications entre les VPC et les comptes AWS. Il ne nécessite aucune configuration de connectivité ou de routage particulière, car la connexion entre les comptes client et fournisseur se fait sur le backbone mondial d'AWS et ne traverse pas l'Internet public.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Docker](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows.
- Une application qui s'exécute sur Docker.

- Un compte AWS actif.
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2](#), installée et configurée sous Linux, macOS ou Windows.
- Un cluster Amazon EKS existant avec des sous-réseaux privés balisés et configuré pour héberger des applications. Pour plus d'informations, consultez la section [Balisage des sous-réseaux](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Kubectl, installé et configuré pour accéder aux ressources de votre cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez la section [Installation de kubectl](#) dans la documentation Amazon EKS.

Architecture

Pile technologique

- Amazon EKS
- AWS PrivateLink
- Network Load Balancer

Automatisation et mise à l'échelle

- Les manifestes Kubernetes peuvent être suivis et gérés sur un référentiel basé sur Git (par exemple, sur AWS CodeCommit), et déployés en utilisant l'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) dans AWS. CodePipeline
- Vous pouvez utiliser AWS CloudFormation pour créer ce modèle en utilisant l'infrastructure en tant que code (IaC).

Outils

- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Elastic Load Balancing](#) — Elastic Load Balancing distribue le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances, les conteneurs et les adresses IP d'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

- [Amazon EKS](#) — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) est un service géré que vous pouvez utiliser pour exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous aide à déployer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini.
- [Kubectl](#) — [Kubectl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.

Épopées

Déployer les fichiers manifestes de déploiement et de service de Kubernetes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier manifeste de déploiement de Kubernetes.	<p>Créez un fichier manifeste de déploiement en modifiant le fichier d'exemple suivant en fonction de vos besoins.</p> <pre>apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: sample-app spec: replicas: 3 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: nginx image: public.ecr.aws/z9d2n7e1/nginx:1.19.5 ports: - name: http</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>container Port: 80</pre> <p>Remarque : Il s'agit d'un exemple de fichier de configuration NGINX déployé à l'aide de l'image Docker NGINX. Pour plus d'informations, consultez Comment utiliser l'image officielle de NGINX Docker dans la documentation Docker.</p>	
Déployez le fichier manifeste de déploiement de Kubernetes.	Exécutez la commande suivante pour appliquer le fichier manifeste de déploiement à votre cluster Amazon EKS :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier manifeste du service Kubernetes.	<p>Créez un fichier manifeste de service en modifiant le fichier d'exemple suivant en fonction de vos besoins.</p> <pre>apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: sample-service annotations: service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-internal: "true" spec: ports: - port: 80 targetPort: 80 protocol: TCP type: LoadBalancer selector: app: nginx</pre> <p>Important : Assurez-vous d'avoir inclus les éléments suivants annotations pour définir un Network Load Balancer interne :</p> <pre>service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-l</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>oad-balancer-internal: "true"</pre>	
Déployez le fichier manifeste du service Kubernetes.	<p>Exécutez la commande suivante pour appliquer le fichier manifeste du service à votre cluster Amazon EKS :</p> <pre>kubectl apply -f <your_service_file_name></pre>	DevOps ingénieur

Création des points de terminaison

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez le nom du Network Load Balancer.	<p>Exécutez la commande suivante pour récupérer le nom du Network Load Balancer :</p> <pre>kubectl get svc sample-service -o wide</pre> <p>Enregistrez le nom du Network Load Balancer, qui est requis pour créer un point de PrivateLink terminaison AWS.</p>	DevOps ingénieur
Créez un point de PrivateLink terminaison AWS.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon VPC, puis créez un point de terminaison AWS PrivateLink . Associez ce point de terminaison au	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Network Load Balancer pour mettre l'application à la disposition privée des clients. Pour plus d'informations, consultez les services de point de terminaison VPC PrivateLink (AWS) dans la documentation Amazon VPC.</p> <p>Important : si le compte client nécessite l'accès à l'application, l'ID de compte AWS du compte consommateur doit être ajouté à la liste des principaux autorisés pour la configuration du point de PrivateLink terminaison AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Ajouter et supprimer des autorisations pour votre service de point de terminaison dans la documentation Amazon VPC.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un point de terminaison de VPC.	<p>Sur la console Amazon VPC, choisissez Endpoint Services, puis Create Endpoint Service. Créez un point de terminaison VPC pour le point de terminaison AWS PrivateLink .</p> <p>Le nom de domaine complet (FQDN) du point de terminaison VPC pointe vers le nom de domaine complet du point de terminaison AWS. PrivateLink Cela crée une interface réseau élastique vers le service de point de terminaison VPC à laquelle les points de terminaison DNS peuvent accéder.</p>	Administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Utilisation de l'image officielle de NGINX Docker](#)
- [Équilibrage de charge réseau sur Amazon EKS](#)
- [Création de services de point de terminaison VPC \(AWS\) PrivateLink](#)
- [Ajouter et supprimer des autorisations pour votre service de point de terminaison](#)

Activez les MTL dans AWS App Mesh à l'aide d'AWS Private CA sur Amazon EKS

Créée par Omar Kahil (AWS), Emmanuel Saliu (AWS) et Muhammad Shahzad (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices

Services AWS : AWS App Mesh ; Amazon EKS ; AWS Certificate Manager (ACM)

Récapitulatif

Ce modèle montre comment implémenter la sécurité mutuelle de la couche de transport (MTL) sur Amazon Web Services (AWS) à l'aide de certificats émis par l'autorité de certification privée AWS (AWS Private CA) dans AWS App Mesh. Il utilise l'API du service de découverte secrète (SDS) d'Envoy via le Secure Production Identity Framework for Everyone (SPIFFE). SPIFFE est un projet open source de la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) bénéficiant d'un large soutien communautaire qui fournit une gestion fine et dynamique de l'identité des charges de travail. Pour implémenter les normes SPIFFE, utilisez l'environnement d'exécution SPIRE SPIFFE.

L'utilisation de MTL dans App Mesh permet une authentification bidirectionnelle entre pairs, car elle ajoute une couche de sécurité par rapport au protocole TLS et permet aux services du maillage de vérifier le client qui établit la connexion. Dans la relation client-serveur, le client fournit également un certificat X.509 pendant le processus de négociation de session. Le serveur utilise ce certificat pour identifier et authentifier le client. Cela permet de vérifier si le certificat est émis par une autorité de certification (CA) fiable et s'il est valide.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) avec des groupes de nœuds autogérés ou gérés
- Contrôleur App Mesh déployé sur le cluster avec le SDS activé
- Un certificat privé d'AWS Certificate Manager (ACM) émis par AWS Private CA

Limites

- SPIRE ne peut pas être installé sur AWS Fargate car l'agent SPIRE doit être exécuté en tant que Kubernetes. DaemonSet

Versions du produit

- Graphique AWS App Mesh Controller 1.3.0 ou version ultérieure

Architecture

Le schéma suivant montre le cluster EKS avec App Mesh dans le VPC. Le serveur SPIRE d'un nœud de travail communique avec les agents SPIRE des autres nœuds de travail, ainsi qu'avec AWS Private CA. Envoy est utilisé pour les communications MTL entre les nœuds de travail de l'agent SPIRE.

Le diagramme suivant illustre les étapes suivantes :

1. Le certificat est délivré.
2. Demandez la signature et le certificat du certificat.

Outils

Services AWS

- Autorité de certification [privée AWS](#) — L'autorité de certification privée AWS (AWS Private CA) permet de créer des hiérarchies d'autorités de certification (CA) privées, y compris des autorités de certification racine et subordonnées, sans les coûts d'investissement et de maintenance liés à l'exploitation d'une autorité de certification sur site.
- [AWS App Mesh](#) — AWS App Mesh est un maillage de services qui facilite la surveillance et le contrôle des services. App Mesh normalise la façon dont vos services communiquent, vous offrant ainsi une visibilité cohérente et un contrôle du trafic réseau pour chaque service d'une application.
- [Amazon EKS](#) — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) est un service géré que vous pouvez utiliser pour exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.

Autres outils

- [Helm](#) — Helm est un gestionnaire de packages pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes. Ce modèle utilise Helm pour déployer AWS App Mesh Controller.
- [Graphique AWS App Mesh Controller](#) : ce modèle utilise le graphique AWS App Mesh Controller pour activer AWS App Mesh sur Amazon EKS.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez App Mesh avec Amazon EKS.	Suivez les étapes de déploiement de base fournies dans le référentiel .	DevOps ingénieur
Installez SPIRE.	Installez SPIRE sur le cluster EKS à l'aide de spire_set up.yaml .	DevOps ingénieur
Installez le certificat AWS Private CA.	Créez et installez un certificat pour votre autorité de certification racine privée en suivant les instructions de la documentation AWS .	DevOps ingénieur
Accordez des autorisations au rôle d'instance du nœud de cluster.	Pour associer des politiques au rôle d'instance du nœud de cluster, utilisez le code figurant dans la section Informations supplémentaires .	DevOps ingénieur
Ajoutez le plugin SPIRE pour AWS Private CA.	Pour ajouter le plugin à la configuration du serveur SPIRE, utilisez le code figurant dans la section	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Informations supplémentaires. Remplacez le nom de ressource <code>certificate_authority_arn</code> Amazon (ARN) par votre ARN CA privé. L'algorithme de signature utilisé doit être le même que celui de l'autorité de certification privée. Remplacez <code>your_region</code> par votre région AWS.</p> <p>Pour plus d'informations sur le plugin, voir Plug-in serveur : UpstreamAuthority « aws_pca ».</p>	
Mettez à jour <code>bundle.cert</code> .	Après avoir créé le serveur SPIRE, un <code>spire-bundle.yaml</code> fichier sera créé. Modifiez la <code>bundle.crt</code> valeur du <code>spire-bundle.yaml</code> fichier de l'autorité de certification privée au certificat public.	DevOps ingénieur

Déployez et enregistrez les charges de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez les entrées de nœuds et de charges de travail avec SPIRE.	Pour enregistrer le nœud et la charge de travail (services) auprès de SPIRE Server, utilisez le code du référentiel .	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un maillage dans App Mesh avec les mTLS activés.	Créez un nouveau maillage dans App Mesh avec tous les composants de votre application de microservices (par exemple, service virtuel, routeur virtuel et nœuds virtuels).	DevOps ingénieur
Inspectez les entrées enregistrées.	<p>Vous pouvez inspecter les entrées enregistrées pour vos nœuds et charges de travail en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl exec -n spire spire-server-0 -- / opt/spire/bin/spire- server entry show</pre> <p>Cela affichera les entrées pour les agents SPIRE.</p>	DevOps ingénieur

Vérifier le trafic MTL

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le trafic MTL.	<ol style="list-style-type: none"> À partir du service frontal, envoyez un en-tête HTTP au service principal et vérifiez la réussite de la réponse auprès des services enregistrés dans SPIRE. Pour l'authentification TLS mutuelle, vous pouvez 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>inspecter les <code>ssl.handshake</code> statistiques en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl exec -it \$POD -n \$NAMESPACE -c envoy -- curl http:// localhost:9901/stats grep ssl.handshake</pre> <p>Après avoir exécuté la commande précédente, vous devriez voir le <code>ssl.handshake</code> nombre d'écouteurs, qui ressemblera à l'exemple suivant :</p> <pre>listener.0.0.0.0_1 5000.ssl.handshake: 2</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les certificats sont émis par AWS Private CA.	<p>Vous pouvez vérifier que les plugins ont été correctement configurés et que les certificats sont émis par votre autorité de certification privée en amont en consultant les journaux de votre serveur SPIRE. Exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl logs spire-server-0 -n spire</pre> <p>Consultez ensuite les journaux produits. Ce code suppose que votre serveur est nommé <code>spire-server-0</code> et qu'il est hébergé dans votre espace de noms Spire. Vous devriez voir un chargement réussi des plugins et une connexion établie avec votre autorité de certification privée en amont.</p>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Utilisation de MTL avec SPIFFE/SPIRE dans AWS App Mesh sur Amazon EKS](#)
- [Activation des MTL dans AWS App Mesh à l'aide de SPIFFE/SPIRE dans un environnement Amazon EKS multi-comptes](#)
- [Procédure pas à pas utilisée dans ce modèle](#)
- [Plug-in de serveur : UpstreamAuthority « aws_pca »](#)
- [Démarrage rapide pour Kubernetes](#)

Informations supplémentaires

Attacher des autorisations au rôle d'instance du nœud de cluster

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ACMPCASigning",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "acm-pca:DescribeCertificateAuthority",
        "acm-pca:IssueCertificate",
        "acm-pca:GetCertificate",
        "acm:ExportCertificate"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
AWS Managed Policy: "AWSAppMeshEnvoyAccess"
```

Ajoutez le plugin SPIRE pour ACM

Add the SPIRE plugin for ACM

Change `certificate_authority_arn` to your PCA ARN. The signing algorithm used must be the same as the signing algorithm on the PCA. Change `your_region` to the appropriate AWS Region.

```
UpstreamAuthority "aws_pca" {
  plugin_data {
    region = "your_region"
    certificate_authority_arn = "arn:aws:acm-pca:...."
    signing_algorithm = "your_signing_algorithm"
  }
}
```

Automatisez les sauvegardes pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS Batch

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; bases de données ; DevOps	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon RDS ; AWS Batch ; Amazon CloudWatch ; AWS Lambda ; Amazon S3		

Récapitulatif

La sauvegarde de vos bases de données PostgreSQL est une tâche importante qui peut généralement être effectuée à l'aide de l'utilitaire [pg_dump](#), qui utilise la commande COPY par défaut pour créer un schéma et un vidage des données d'une base de données PostgreSQL. Toutefois, ce processus peut devenir répétitif si vous avez besoin de sauvegardes régulières pour plusieurs bases de données PostgreSQL. Si vos bases de données PostgreSQL sont hébergées dans le cloud, vous pouvez également tirer parti de [la fonctionnalité de sauvegarde automatique](#) fournie par Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL. Ce modèle décrit comment automatiser les sauvegardes régulières pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de l'utilitaire pg_dump.

Remarque : Les instructions supposent que vous utilisez Amazon RDS. Toutefois, vous pouvez également utiliser cette approche pour les bases de données PostgreSQL hébergées en dehors d'Amazon RDS. Pour effectuer des sauvegardes, la fonction AWS Lambda doit pouvoir accéder à vos bases de données.

Un événement Amazon CloudWatch Events basé sur le temps lance une fonction Lambda qui recherche des [balises de sauvegarde spécifiques appliquées aux métadonnées des instances de base de données PostgreSQL](#) sur Amazon RDS. Si les instances de base de données PostgreSQL possèdent la balise `bkp:AutomatedDBdump = Active` et d'autres balises de sauvegarde requises, la

fonction Lambda soumet des tâches individuelles pour chaque sauvegarde de base de données à AWS Batch.

AWS Batch traite ces tâches et télécharge les données de sauvegarde dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Ce modèle utilise un fichier Dockerfile et un fichier entryptpoint.sh pour créer une image de conteneur Docker qui est utilisée pour effectuer des sauvegardes dans le cadre de la tâche AWS Batch. Une fois le processus de sauvegarde terminé, AWS Batch enregistre les détails de la sauvegarde dans une table d'inventaire sur Amazon DynamoDB. Comme mesure de protection supplémentaire, un événement CloudWatch Events déclenche une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) en cas d'échec d'une tâche dans AWS Batch.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un environnement informatique géré ou non géré existant. Pour plus d'informations, consultez la section [Environnements de calcul gérés et non gérés](#) dans la documentation AWS Batch.
- [Image Docker de l'interface de ligne de commande \(CLI\) AWS version 2](#), installée et configurée.
- Instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL existantes.
- Un compartiment S3 existant.
- [Docker](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows.
- Connaissance du codage dans Lambda.

Architecture

Pile technologique

- CloudWatch Événements Amazon
- Amazon DynamoDB
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon RDS
- Amazon SNS

- Amazon S3
- AWS Batch
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Docker

Outils

- [Amazon CloudWatch Events](#) — CloudWatch Events fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [Amazon DynamoDB](#) — DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs AWS géré qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui fournit des messages aux abonnés par les éditeurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [AWS Batch](#) — AWS Batch vous aide à exécuter des charges de travail de calcul par lots sur le cloud AWS.
- [AWS KMS](#) — AWS Key Management Service (AWS KMS) est un service géré qui vous permet de créer et de contrôler facilement les clés de chiffrement utilisées pour chiffrer vos données.
- [AWS Lambda](#) — Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [AWS Secrets Manager](#) — Secrets Manager vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Docker](#) — Docker aide les développeurs à emballer, expédier et exécuter facilement n'importe quelle application sous la forme d'un conteneur léger, portable et autonome.

Vos instances de base de données PostgreSQL sur Amazon RDS doivent [avoir des balises](#) appliquées à leurs métadonnées. La fonction Lambda recherche des balises pour identifier les instances de base de données qui doivent être sauvegardées. Les balises suivantes sont généralement utilisées.

Balise	Description
<code>bkp:AutomatedDBDump = Actif</code>	Identifie une instance de base de données Amazon RDS comme candidate aux sauvegardes.
<code>point de vente : = AutomatedBackupSecret <secret_name ></code>	Identifie le secret Secrets Manager qui contient les identifiants de connexion Amazon RDS.
<code>BKP:AutomatedDBDumps3bucket = <s3_bucket_name></code>	Identifie le compartiment S3 auquel envoyer les sauvegardes.
<code>BKP : base de données automatisée DumpFrequency</code>	Identifiez la fréquence et les heures auxquelles les bases de données doivent être sauvegardées.
<code>BKP : base de données automatisée DumpTime</code>	
<code>bkp : pgdumpcommand = <pgdump_command></code>	Identifie les bases de données pour lesquelles les sauvegardes doivent être effectuées.

Épopées

Création d'une table d'inventaire dans DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table dans DynamoDB.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon DynamoDB et créez une table. Pour obtenir de l'aide sur ce sujet et sur d'autres	Administrateur cloud, administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
	articles, consultez la section Ressources connexes.	
Vérifiez que la table a été créée.	Exécutez la commande <code>aws dynamodb describe-table --table-name <table-name> grep TableStatus</code> . Si la table existe, la commande renvoie le "TableStatus": "ACTIVE", résultat.	Administrateur cloud, administrateur de base de données

Création d'une rubrique SNS pour les échecs de tâches dans AWS Batch

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	Ouvrez la console Amazon SNS, choisissez Rubriques et créez une rubrique SNS portant ce nom. <code>JobFailed Alert</code> Inscrivez une adresse e-mail active au sujet et consultez votre boîte de réception pour confirmer l'e-mail d'abonnement au réseau social envoyé par AWS Notifications.	Administrateur du cloud
Créez une règle d'échec de tâche pour AWS Batch.	Ouvrez la CloudWatch console Amazon, choisissez Events, puis Create rule. Choisissez Afficher les options avancées, puis Modifier. Pour créer un modèle qui sélectionne les événements à traiter	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	par vos cibles, remplacez le texte existant par le code « Échec de la tâche » figurant dans la section Informations supplémentaires. Ce code définit une règle d' CloudWatch événements qui démarre lorsqu'AWS Batch a un Failed événement.	
Ajoutez une cible de règle d'événement.	Dans Cibles, choisissez Ajouter des cibles, puis sélectionnez la rubrique JobFailedAlert SNS. Configurez les autres détails et créez la règle Cloudwatch Events.	Administrateur du cloud

Créez une image Docker et envoyez-la vers un référentiel Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR.	Ouvrez la console Amazon ECR et choisissez la région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre référentiel. Choisissez Référentiels, puis sélectionnez Créer un référentiel. Configurez le référentiel en fonction de vos besoins.	Administrateur du cloud
Écrivez un fichier Dockerfile.	Connectez-vous à Docker et utilisez les « Exemple de fichier Dockerfile » et	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	« Exemple de fichier entrypoint.sh » de la section Informations supplémentaires pour créer un Dockerfile.	
Créez une image Docker et envoyez-la vers le référentiel Amazon ECR.	Créez le Dockerfile en image Docker et transférez-le vers le référentiel Amazon ECR. Pour obtenir de l'aide concernant cette histoire, consultez la section Ressources connexes.	DevOps ingénieur

Création des composants AWS Batch

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche AWS Batch.	Ouvrez la console AWS Batch et créez une définition de tâche qui inclut l'identifiant de ressource uniforme (URI) du référentiel Amazon ECR comme propriété Image.	Administrateur du cloud
Configurez la file d'attente des tâches AWS Batch.	Sur la console AWS Batch, choisissez Job queues, puis Create queue. Créez une file d'attente de tâches qui stockera les tâches jusqu'à ce qu'AWS Batch les exécute sur les ressources de votre environnement informatique. Important : assurez-vous d'écrire une logique pour qu'AWS Batch enregistre les détails de la sauvegard	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	e dans la table d'inventaire DynamoDB.	

Création et planification d'une fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction Lambda pour rechercher des balises.	Créez une fonction Lambda qui recherche des balises sur vos instances de base de données PostgreSQL et identifie les candidats de sauvegarde. Assurez-vous que votre fonction Lambda peut identifier la balise <code>AutomatedDBDump = Active</code> et toutes les autres balises requises. Important : La fonction Lambda doit également être capable d'ajouter des tâches à la file d'attente des tâches AWS Batch.	DevOps ingénieur
Créez un CloudWatch événement basé sur le temps.	Ouvrez la CloudWatch console Amazon et créez un événement CloudWatch Events qui utilise une expression cron pour exécuter votre fonction Lambda selon un calendrier régulier. Important : Tous les événements planifiés utilisent le fuseau horaire UTC.	Administrateur du cloud

Testez l'automatisation des sauvegardes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une clé Amazon KMS.	Ouvrez la console Amazon KMS et créez une clé KMS qui peut être utilisée pour chiffrer les informations d'identification Amazon RDS stockées dans AWS Secrets Manager.	Administrateur du cloud
Créez un secret AWS Secrets Manager.	Ouvrez la console AWS Secrets Manager et stockez vos informations d'identification de base de données Amazon RDS for PostgreSQL en tant que secret.	Administrateur du cloud
Ajoutez les balises requises aux instances de base de données PostgreSQL.	Ouvrez la console Amazon RDS et ajoutez des balises aux instances de base de données PostgreSQL que vous souhaitez sauvegarder automatiquement. Vous pouvez utiliser les balises figurant dans le tableau de la section Outils. Si vous avez besoin de sauvegardes à partir de plusieurs bases de données PostgreSQL au sein de la même instance Amazon RDS, <code>-d test:-d test1</code> utilisez-la comme valeur pour la balise. <code>bkp:pgdumpcommand Important: test</code> et ce <code>test1</code> sont des noms de bases de données. Assurez-	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	vous qu'il n'y a pas d'espace après les deux points (:).	
Vérifiez l'automatisation des sauvegardes.	Pour vérifier l'automatisation des sauvegardes, vous pouvez soit appeler la fonction Lambda, soit attendre que le planning de sauvegarde commence. Une fois le processus de sauvegarde terminé, vérifiez que la table d'inventaire DynamoDB contient une entrée de sauvegarde valide pour vos instances de base de données PostgreSQL. S'ils correspondent, le processus d'automatisation des sauvegardes est réussi.	Administrateur du cloud

Ressources connexes

Création d'une table d'inventaire dans DynamoDB

- [Création d'une table Amazon DynamoDB](#)

Création d'une rubrique SNS pour les échecs de tâches dans AWS Batch

- [Création d'une rubrique Amazon SNS](#)
- [Envoyer des alertes SNS en cas d'échec d'une tâche dans AWS Batch](#)

Créez une image Docker et envoyez-la vers un référentiel Amazon ECR

- [Création d'un référentiel Amazon ECR](#)
- [Écrivez un Dockerfile, créez une image Docker et envoyez-la vers Amazon ECR](#)

Création des composants AWS Batch

- [Création d'une définition de tâche AWS Batch](#)
- [Configuration de votre environnement informatique et de la file d'attente des tâches AWS Batch](#)
- [Création d'une file d'attente de tâches dans AWS Batch](#)

Création d'une fonction Lambda

- [Création d'une fonction Lambda et écriture de code](#)
- [Utiliser Lambda avec DynamoDB](#)

Création d'un CloudWatch événement

- [Création d'un CloudWatch événement basé sur le temps](#)
- [Utiliser des expressions cron dans Cloudwatch Events](#)

Testez l'automatisation des sauvegardes

- [Création d'une clé Amazon KMS](#)
- [Création d'un secret dans le Gestionnaire de Secrets](#)
- [Ajouter des balises à une instance Amazon RDS](#)

Informations supplémentaires

Événement d'échec de la tâche :

```
{
  "detail-type": [
    "Batch Job State Change"
  ],
  "source": [
    "aws.batch"
  ],
  "detail": {
    "status": [
      "FAILED"
    ]
  }
}
```

Exemple de fichier Docker :

```
FROM alpine:latest
RUN apk --update add py-pip postgresql-client jq bash && \
  pip install awscli && \
  rm -rf /var/cache/apk/*
ADD entrypoint.sh /usr/bin/
RUN chmod +x /usr/bin/entrypoint.sh
ENTRYPOINT ["entrypoint.sh"]
```

Exemple de fichier entrypoint.sh :

```
#!/bin/bash
set -e
DATETIME=`date +"%Y-%m-%d_%H_%M"`
FILENAME=RDS_PostGres_dump_${RDS_INSTANCE_NAME}
FILE=${FILENAME}_${DATETIME}

aws configure --profile new-profile set role_arn arn:aws:iam::${TargetAccountId}:role/
${TargetAccountRoleName}
aws configure --profile new-profile set credential_source EcsContainer

echo "Central Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity
```

```

echo "Target Customer Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity --profile new-profile

securestring=$(aws secretsmanager get-secret-value --secret-id $SECRETID --output json
--query 'SecretString' --region=$REGION --profile new-profile)

if [[ ${securestring} ]]; then
    echo "successfully accessed secrets manager and got the credentials"
    export PGPASSWORD=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_PASSWORD')
    PGSQL_USER=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_USERNAME')
    echo "Executing pg_dump for the PostGRES endpoint ${PGSQL_HOST}"
    # pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER -n dms_sample | gzip -9 -c | aws s3 cp -
--region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE
    # in="-n public:-n private"
    IFS=':' list=($EXECUTE_COMMAND);
    for command in "${list[@]}";
    do
        echo $command;
        pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER $command | gzip -9 -c | aws s3 cp - --
region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE-$command".sql.gz"
        echo $?;
        if [[ $? -ne 0 ]]; then
            echo "Error occurred in database backup process. Exiting now....."
            exit 1
        else
            echo "Postgresql dump was successfully taken for the RDS endpoint
${PGSQL_HOST} and is uploaded to the following S3 location s3://$BUCKET/$FILE-
${command}.sql.gz"
            #write the details into the inventory table in central account
            echo "Writing to DynamoDB inventory table"
            aws dynamodb put-item --table-name ${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE} --
region=$REGION --item '{ "accountId": { "S": ""${TargetAccountId}"" }, "dumpFileUrl":
{"S": ""s3://$BUCKET/$FILE-$command}.sql.gz"" }, "DumpAvailableTime": {"S":
""`date +"%Y-%m-%d:%H:%M:%S" ` UTC""}}'
            echo $?
            if [[ $? -ne 0 ]]; then
                echo "Error occurred while putting item to DynamoDb Inventory Table.
Exiting now....."
                exit 1
            else
                echo "Successfully written to DynamoDb Inventory Table
${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE}"
            fi
        fi
    done
fi

```

```
    fi
done;
else
    echo "Something went wrong {$?}"
    exit 1
fi

exec "$@"
```

Automatisez le déploiement du gestionnaire de terminaison de nœuds dans Amazon EKS à l'aide d'un pipeline CI/CD

Créée par Sandip Gangapadhyay (AWS), John Vargas (AWS), Pragtideep Singh (AWS), Sandeep Gawande (AWS) et Viyoma Sachdeva (AWS)

Référentiel de code : [Déployer NTH sur EKS](#)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; DevOps

Services AWS : AWS
CodePipeline ; Amazon EKS ;
AWS CodeBuild

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser [AWS Node Termination Handler](#), un projet open source, pour gérer correctement la fermeture d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans Kubernetes. AWS Node Termination Handler permet de garantir que le plan de contrôle Kubernetes répond de manière appropriée aux événements susceptibles de rendre votre instance EC2 indisponible. Ces événements incluent les suivants :

- [Maintenance planifiée de l'instance EC2](#)
- [Interruptions des instances Amazon EC2 Spot](#)
- [Redimensionner le groupe Auto Scaling en](#)
- [Rééquilibrage du groupe Auto Scaling entre](#) les zones de disponibilité
- Résiliation de l'instance EC2 via l'API ou l'AWS Management Console

Si un événement n'est pas géré, le code de votre application risque de ne pas s'arrêter correctement. Le rétablissement de la disponibilité totale peut également prendre plus de temps ou planifier accidentellement le travail sur les nœuds en panne. Le `aws-node-termination-handler` (NTH) peut fonctionner selon deux modes différents : service de métadonnées d'instance (IMDS) ou processeur de file d'attente. Pour plus d'informations sur les deux modes, consultez le [fichier Readme](#).

Ce modèle automatise le déploiement de NTH en utilisant le processeur de file d'attente via un pipeline d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD).

Remarque : Si vous utilisez des [groupes de nœuds gérés par EKS](#), vous n'avez pas besoin de `aws-node-termination-handler`.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un navigateur Web compatible avec l'AWS Management Console. Consultez la [liste des navigateurs pris en charge](#).
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) [installé](#).
- `kubectl`, [l'outil de ligne de commande Kubernetes, installé](#).
- `eksctl`, [l'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) pour Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\), installée](#).
- Un cluster EKS en cours d'exécution avec la version 1.20 ou ultérieure.
- Un groupe de nœuds autogéré rattaché au cluster EKS. Pour créer un cluster Amazon EKS avec un groupe de nœuds autogéré, exécutez la commande suivante.

```
eksctl create cluster --managed=false --region <region> --name <cluster_name>
```

Pour plus d'information `eksctl`, consultez la documentation [eksctl](#).

- Fournisseur AWS Identity and Access Management (IAM) OpenID Connect (OIDC) pour votre cluster. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un fournisseur IAM OIDC pour votre cluster](#).

Limites

- Vous devez utiliser une région AWS qui prend en charge le service Amazon EKS.

Versions du produit

- Kubernetes version 1.20 ou ultérieure
- `eksctl` version 0.107.0 ou ultérieure

- AWS CDK version 2.27.0 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- Un cloud privé virtuel (VPC)
- Un cluster EKS
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- IAM
- Kubernetes

Architecture cible

Le schéma suivant montre une vue d'ensemble des end-to-end étapes à suivre lors du démarrage de la terminaison du nœud.

Le flux de travail illustré dans le diagramme comprend les étapes de haut niveau suivantes :

1. L'événement de fin d'instance EC2 de dimensionnement automatique est envoyé à la file d'attente SQS.
2. Le NTH Pod surveille la présence de nouveaux messages dans la file d'attente SQS.
3. Le NTH Pod reçoit le nouveau message et effectue les opérations suivantes :
 - Cordonne le nœud afin que le nouveau pod ne s'exécute pas sur le nœud.
 - Draine le nœud, de sorte que le module existant soit évacué
 - Envoie un signal d'accrochage du cycle de vie au groupe Auto Scaling afin que le nœud puisse être arrêté.

Automatisation et évolutivité

- Le code est géré et déployé par AWS CDK, soutenu par AWS CloudFormation Nested Stacks.
- Le [plan de contrôle Amazon EKS](#) s'exécute sur plusieurs zones de disponibilité afin de garantir une haute disponibilité.

- [Pour le dimensionnement automatique, Amazon EKS prend en charge le Kubernetes Cluster Autoscaler et Karpenter.](#)

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) vous aide à maintenir la disponibilité des applications et vous permet d'ajouter ou de supprimer automatiquement des instances Amazon EC2 selon les conditions que vous définissez.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.

Autres outils

- [kubectl](#) est un outil de ligne de commande Kubernetes permettant d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes. Vous pouvez utiliser kubectl pour déployer des applications, inspecter et gérer les ressources du cluster et consulter les journaux.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le [deploy-nth-to-eks](#) dépôt sur GitHub .com. Le dépôt de code contient les fichiers et dossiers suivants.

- `nth folder`— Le graphique Helm, les fichiers de valeurs et les scripts permettant de scanner et de déployer le CloudFormation modèle AWS pour Node Termination Handler.
- `config/config.json`— Le fichier de paramètres de configuration de l'application. Ce fichier contient tous les paramètres nécessaires au déploiement du CDK.
- `cdk`— Code source du kit AWS CDK.
- `setup.sh`— Le script utilisé pour déployer l'application AWS CDK afin de créer le pipeline CI/CD requis et les autres ressources requises.
- `uninstall.sh`— Le script utilisé pour nettoyer les ressources.

Pour utiliser l'exemple de code, suivez les instructions de la section Epics.

Bonnes pratiques

Pour connaître les meilleures pratiques en matière d'automatisation du gestionnaire de terminaison de nœuds AWS, consultez les pages suivantes :

- [Guides des meilleures pratiques EKS](#)
- [Gestionnaire de terminaison de nœuds - Configuration](#)

Épopées

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt.	Pour cloner le dépôt à l'aide de SSH (Secure Shell), exécutez la commande suivante. <pre>git clone git@github.com:aws-samples/deploy-nth-to-eks.git</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour cloner le dépôt à l'aide du protocole HTTPS, exécutez la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/deploy-nth-to-eks.git</pre> <p>Le clonage du dépôt crée un dossier nommé. <code>deploy-nth-to-eks</code></p> <p>Accédez à ce répertoire.</p> <pre>cd deploy-nth-to-eks</pre>	
Définissez le fichier <code>kubeconfig</code> .	<p>Définissez vos informations d'identification AWS dans votre terminal et confirmez que vous êtes autorisé à assumer le rôle de cluster. Vous pouvez utiliser l'exemple de code suivant.</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <Cluster_Name> --region <region>--role-arn <Role_ARN></pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur, développeur d'applications

Déployer le pipeline CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres.	<p>Dans le <code>config/config.json</code> fichier, configurez les paramètres obligatoires suivants.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>pipelineName</code> : nom du pipeline CI/CD à créer par AWS CDK (par exemple, <code>.deploy-nth-to-eks-pipeline</code> AWS CodePipeline créera un pipeline portant ce nom.• <code>repositoryName</code> : Le CodeCommit dépôt AWS à créer (par exemple, <code>deploy-nth-to-eks-repo</code>). AWS CDK créera ce dépôt et le définira comme source pour le pipeline CI/CD. Remarque : Cette solution créera ce CodeCommit dépôt et la branche (fournis dans le paramètre de branche suivant).• <code>branch</code>: le nom de la branche dans le dépôt (par exemple, <code>main</code>). Un commit dans cette branche lancera le pipeline CI/CD.• <code>cfn_scan_script</code> : chemin du script qui sera	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisé pour scanner le CloudFormation modèle AWS pour NTH (scan.sh). Ce script existe dans nth le dossier qui fera partie du CodeCommit dépôt AWS.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>cfn_deploy_script</code> : chemin du script qui sera utilisé pour déployer le CloudFormation modèle AWS pour NTH (installApp.sh).• <code>stackName</code> : nom de la CloudFormation pile à déployer.• <code>eksClusterName</code> : nom du cluster EKS existant.• <code>eksClusterRole</code> : rôle IAM qui sera utilisé pour accéder au cluster EKS pour tous les appels d'API Kubernetes (par exemple,) <code>.clusteradmin</code>. Ce rôle est généralement ajouté <code>aws-authConfigMap</code>.• <code>create_cluster_role</code> : Pour créer le rôle <code>eksClusterRole</code> IAM, entrez yes. Si vous souhaitez fournir un rôle de cluster existant dans le <code>eksClusterRole</code> paramètre, entrez no.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>create_iam_oidc_provider</code> : Pour créer le fournisseur IAM OIDC pour votre cluster, entrez <code>yes</code>. Si un fournisseur IAM OIDC existe déjà, entrez le numéro. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un fournisseur IAM OIDC pour votre cluster.• <code>AsgGroupName</code> : liste séparée par des virgules des noms de groupes Auto Scaling qui font partie du cluster EKS (par exemple, <code>ASG_Group_1, ASG_Group_2</code>).• <code>region</code>: nom de la région AWS où se trouve le cluster (par exemple, <code>us-east-2</code>).• <code>install_cdk</code> : si AWS CDK n'est pas actuellement installé sur la machine, entrez <code>yes</code>. Exécutez la <code>cdk --version</code> commande pour vérifier si la version installée du CDK AWS est la version 2.27.0 ou ultérieure. Dans ce cas, entrez le numéro.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Si vous entrez « oui », le script <code>setup.sh</code> exécutera la commande <code>sudo npm install -g cdk@2.27.0</code> pour installer AWS CDK sur la machine. Le script nécessite des autorisations <code>sudo</code>. Entrez donc le mot de passe du compte lorsque vous y êtes invité.</p>	
<p>Créez le pipeline CI/CD pour déployer NTH.</p>	<p>Exécutez le script <code>setup.sh</code>.</p> <pre>./setup.sh</pre> <p>Le script déploiera l'application AWS CDK qui créera le CodeCommit dépôt avec un exemple de code, le pipeline et les CodeBuild projets basés sur les paramètres saisis par l'utilisateur dans <code>config/config.json</code> le fichier.</p> <p>Ce script demandera le mot de passe lors de l'installation des packages npm avec la commande <code>sudo</code>.</p>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Passez en revue le pipeline CI/CD.</p>	<p>Ouvrez la console de gestion AWS et passez en revue les ressources suivantes créées dans la pile.</p> <ul style="list-style-type: none">• CodeCommit dépôt avec le contenu du dossier nth• CodeBuild projet AWScfn-scan, qui analysera le CloudFormation modèle à la recherche de vulnérabilités.• CodeBuild projetNth-Deploy , qui déploiera le CloudFormation modèle AWS et les cartes NTH Helm correspondantes via le CodePipeline pipeline AWS.• Un CodePipeline pipeline pour déployer NTH. <p>Une fois le pipeline exécuté avec succès, la version Helm <code>aws-node-termination-handler</code> est installée dans le cluster EKS. En outre, un Pod nommé <code>aws-node-termination-handler</code> est en cours d'exécution dans l'<code>kube-system</code> espace de noms du cluster.</p>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tester le déploiement de NTH

Tâche	Description	Compétences requises
Simulez un événement de scale-in du groupe Auto Scaling.	<p>Pour simuler un événement de mise à l'échelle automatique, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS, ouvrez la console EC2 et choisissez Auto Scaling Groups.2. Sélectionnez le groupe Auto Scaling portant le même nom que celui indiqué dans <code>config/config.json</code> , puis choisissez Edit.3. Diminuez la capacité souhaitée et minimale de 1.4. Choisissez Mettre à jour.	
Consultez les journaux.	<p>Pendant l'événement de scale-in, le NTH Pod bouclera et videra le nœud de travail correspondant (l'instance EC2 qui sera interrompue dans le cadre de l'événement de scale-in). Pour consulter les journaux, utilisez le code de la section Informations supplémentaires.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez toutes les ressources AWS.	<p>Pour nettoyer les ressources créées par ce modèle, exécutez la commande suivante.</p> <pre>./uninstall.sh</pre> <p>Cela nettoiera toutes les ressources créées dans ce modèle en supprimant la CloudFormation pile.</p>	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le registre npm n'est pas configuré correctement.	<p>Lors de l'installation de cette solution, le script installe npm install pour télécharger tous les packages requis. Si, pendant l'installation, vous voyez un message indiquant « Impossible de trouver le module », le registre npm n'est peut-être pas configuré correctement. Pour voir le paramètre de registre actuel, exécutez la commande suivante.</p> <pre>npm config get registry</pre> <p>Pour définir le registre avec <code>https://registry.npmjs.org/</code>, exécutez la commande suivante.</p>

Problème	Solution
	<pre>npm config set registry https://registry.npmjs.org</pre>
<p>Retardez la livraison des messages SQS.</p>	<p>Dans le cadre de votre dépannage, si vous souhaitez retarder la remise des messages SQS à NTH Pod, vous pouvez ajuster le paramètre de délai de livraison SQS. Pour plus d'informations, consultez les files d'attente Amazon SQS Delay.</p>

Ressources connexes

- [Code source du gestionnaire de terminaison des nœuds AWS](#)
- [Atelier EC2](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)
- [Kit de développement AWS Cloud](#)
- [AWS CloudFormation](#)

Informations supplémentaires

1. Trouvez le nom du NTH Pod.

```
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
```

2. Consultez les journaux. Un exemple de journal ressemble à ce qui suit. Cela indique que le nœud a été bouclé et vidé avant d'envoyer le signal de fin du cycle de vie du groupe Auto Scaling.

```
kubectl -n kube-system logs aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7
022/07/17 20:20:43 INF Adding new event to the event store
event={"AutoScalingGroupName":"eksctl-my-cluster-target-nodegroup-
```

```
ng-10d99c89-NodeGroup-ZME36IGAP701", "Description": "ASG Lifecycle Termination
event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n", "EndTime": "0001-01-01T00:00:00Z", "EventID": "asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564", "InProgress": fal
east-2.compute.internal", "NodeProcessed": false, "Pods": null, "ProviderID": "aws:///us-
east-2c/i-0409f2a9d3085b80e", "StartTime": "2022-07-17T20:20:42.702Z", "State": ""}
2022/07/17 20:20:44 INF Requesting instance drain event-id=asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564
instance-id=i-0409f2a9d3085b80e kind=SQS_TERMINATE node-name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal provider-id=aws:///us-east-2c/i-0409f2a9d3085b80e
2022/07/17 20:20:44 INF Pods on node node_name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal pod_names=["aws-node-qchsw", "aws-node-termination-
handler-65445555-kbqc7", "kube-proxy-mz5x5"]
2022/07/17 20:20:44 INF Draining the node
2022/07/17 20:20:44 ??? WARNING: ignoring DaemonSet-managed Pods: kube-system/aws-node-
qchsw, kube-system/kube-proxy-mz5x5
2022/07/17 20:20:44 INF Node successfully cordoned and drained
node_name=ip-192-168-75-60.us-east-2.compute.internal reason="ASG Lifecycle
Termination event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n"
2022/07/17 20:20:44 INF Completed ASG Lifecycle Hook (NTH-K8S-TERM-HOOK) for instance
i-0409f2a9d3085b80e
```

Automatically build and deploy a Java application to Amazon EKS using a CI/CD pipeline

Créée par MAHESH RAGHUNANDANAN (AWS), James Radtke (AWS) et Jomcy Pappachen (AWS)

Référentiel de code : aws-cicd-java-eks	Environnement : Production	Technologies : conteneurs et microservices ; natif du cloud ; modernisation DevOps
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS ; AWS CodeCommit CodePipeline ; registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon EKS	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment créer un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) qui crée et déploie automatiquement une application Java selon les DevSecOps pratiques recommandées sur un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Ce modèle utilise une application d'accueil développée avec un framework Java Spring Boot et qui utilise Apache Maven.

Vous pouvez utiliser l'approche de ce modèle pour créer le code d'une application Java, emballer les artefacts de l'application sous forme d'image Docker, scanner l'image de sécurité et télécharger l'image en tant que conteneur de charge de travail sur Amazon EKS. L'approche de ce modèle est utile si vous souhaitez migrer d'une architecture monolithique étroitement couplée vers une architecture de microservices. Cette approche vous permet également de surveiller et de gérer l'ensemble du cycle de vie d'une application Java, ce qui garantit un niveau d'automatisation supérieur et permet d'éviter les erreurs ou les bogues.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 2, installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation de la version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#) dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS.
- La version 2 de l'AWS CLI doit être configurée avec le même rôle IAM que celui qui crée le cluster Amazon EKS, car seul ce rôle est autorisé à ajouter d'autres rôles IAM au. `aws-auth ConfigMap` Pour plus d'informations et pour connaître les étapes de configuration de l'AWS CLI, consultez [la section Principes de base de la configuration](#) dans la documentation de l'AWS CLI.
- Rôles et autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) avec accès complet à AWS CloudFormation. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Contrôle de l'accès avec IAM](#) dans la CloudFormation documentation AWS.
- Un cluster Amazon EKS existant, avec les détails du nom du rôle IAM et du rôle IAM Amazon Resource Name (ARN) des nœuds de travail du cluster EKS.
- Kubernetes Cluster Autoscaler, installé et configuré dans votre cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez [Cluster Autoscaler](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Accès au code du GitHub référentiel.

Remarque importante

AWS Security Hub est activé dans le cadre des CloudFormation modèles AWS inclus dans le code. Par défaut, une fois Security Hub activé, il est fourni avec un essai gratuit de 30 jours, après quoi un coût est associé à ce service AWS. Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez les [tarifs d'AWS Security Hub](#).

Versions du produit

- Helm version 3.4.2 ou ultérieure
- Apache Maven version 3.6.3 ou ultérieure
- BridgeCrew Checkov version 2.2 ou ultérieure
- Aqua Security Trivy version 0.37 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique

- AWS CodeBuild

- AWS CodeCommit
- Amazon CodeGuru
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- Amazon Elastic Kubernetes Service
- Amazon EventBridge
- AWS Security Hub
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Architecture cible

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le développeur met à jour le code de l'application Java dans la branche de base du CodeCommit référentiel, ce qui crée une pull request (PR).
2. Dès que le PR est soumis, Amazon CodeGuru Reviewer passe automatiquement en revue le code, l'analyse en fonction des meilleures pratiques pour Java et donne des recommandations au développeur.
3. Une fois le PR fusionné avec la branche de base, un EventBridge événement Amazon est créé.
4. L' EventBridge événement initie le CodePipeline pipeline, qui démarre.
5. CodePipeline exécute la phase de CodeSecurity scan (sécurité continue).
6. CodeBuild lance le processus d'analyse de sécurité dans lequel les fichiers Helm du déploiement Dockerfile et Kubernetes sont analysés à l'aide de Checkov, et le code source de l'application est analysé en fonction des modifications de code incrémentielles. L'analyse du code source de l'application est effectuée par le [wrapper de l'interface de ligne de commande \(CLI\) CodeGuru Reviewer](#).
7. Si la phase d'analyse de sécurité est réussie, la phase de construction (intégration continue) est lancée.
8. Au cours de la phase de construction CodeBuild , génère l'artefact, l'empaquette dans une image Docker, scanne l'image pour détecter les failles de sécurité à l'aide d'Aqua Security Trivy et stocke l'image dans Amazon ECR.

9. Les vulnérabilités détectées à l'étape 8 sont transférées vers Security Hub pour une analyse plus approfondie par les développeurs ou les ingénieurs. Security Hub fournit une vue d'ensemble et des recommandations pour remédier aux vulnérabilités.
10. Les notifications par e-mail relatives aux différentes phases du CodePipeline pipeline sont envoyées via Amazon SNS.
11. Une fois les phases d'intégration continue terminées, CodePipeline passe à la phase de déploiement (livraison continue).
12. L'image Docker est déployée sur Amazon EKS en tant que charge de travail de conteneur (pod) à l'aide de diagrammes Helm.
13. Le pod d'application est configuré avec l'agent Amazon CodeGuru Profiler qui envoie les données de profilage de l'application (processeur, utilisation du tas et latence) à Amazon CodeGuru Profiler, ce qui aide les développeurs à comprendre le comportement de l'application.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [Amazon CodeGuru Profiler](#) collecte les données de performances d'exécution de vos applications en ligne et fournit des recommandations qui peuvent vous aider à affiner les performances de vos applications.
- [Amazon CodeGuru Reviewer](#) utilise l'analyse des programmes et l'apprentissage automatique pour détecter les défauts potentiels difficiles à détecter pour les développeurs et propose des suggestions pour améliorer votre code Java et Python.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Il vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres services

- [Helm](#) est un gestionnaire de paquets open source pour Kubernetes.
- [Apache Maven](#) est un outil de gestion et de compréhension de projets logiciels.
- [BridgeCrew Checkov](#) est un outil d'analyse de code statique permettant de scanner les fichiers d'infrastructure en tant que code (IaC) pour détecter les erreurs de configuration susceptibles d'entraîner des problèmes de sécurité ou de conformité.
- [Aqua Security Trivy](#) est un scanner complet pour détecter les vulnérabilités dans les images de conteneurs, les systèmes de fichiers et les référentiels Git, en plus des problèmes de configuration.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [aws-codepipeline-devsecops-amazoneks](#) référentiel.

Bonnes pratiques

- Le principe du moindre privilège a été suivi pour les entités IAM dans toutes les phases de cette solution. Si vous souhaitez étendre la solution avec des services AWS supplémentaires ou des outils tiers, nous vous recommandons de suivre le principe du moindre privilège.
- Si vous avez plusieurs applications Java, nous vous recommandons de créer des pipelines CI/CD distincts pour chaque application.
- Si vous avez une application monolithe, nous vous recommandons de diviser l'application en microservices autant que possible. Les microservices sont plus flexibles, ils facilitent le déploiement des applications sous forme de conteneurs et ils offrent une meilleure visibilité sur l'ensemble de la création et du déploiement de l'application.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Pour cloner le dépôt, exécutez la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-devsecops-amazoneks</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur
Créez un compartiment S3 et téléchargez le code.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la console Amazon S3, puis créez un compartiment S3 dans la région AWS où vous prévoyez de déployer cette solution. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un 	AWS DevOps, DevOps ingénieur, administrateur du cloud, DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compartiment dans la documentation Amazon S3.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le compartiment S3, créez un dossier nommé <code>code</code>.<li>3. Accédez à l'endroit où vous avez cloné le dépôt. Pour créer une version compressée du code complet avec l'extension <code>.zip</code> (<code>cicdstack.zip</code>) et valider le fichier <code>.zip</code>, exécutez les commandes suivantes dans l'ordre.<p>Remarque : Si la python commande échoue et indique que Python n'a pas été trouvé, utilisez-le à la <code>python3</code> place.</p><pre>cd aws-codepipeline-devsecops-amazoneks python -m zipfile -c cicdstack.zip * python -m zipfile -t cicdstack.zip</pre><li>4. Téléchargez le <code>cicdstack.zip</code> fichier dans le dossier de code que vous avez créé précédemment dans le compartiment S3.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console AWS et choisissez Create stack.2. Dans Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle, chargez le <code>cf_templates/codecommit_ecri.yaml</code> fichier, puis cliquez sur Suivant.3. Dans Spécifier les détails de la pile, entrez le nom de la pile, puis fournissez les valeurs de paramètres d'entrée suivantes :<ul style="list-style-type: none">• CodeCommitRepositoryBranchName: le nom de la branche où résidera votre code (le nom par défaut est main)• CodeCommitRepositoryName: nom du CodeCommit dépôt à créer.• CodeCommitRepositoryS3Bucket : nom du compartiment S3 dans lequel vous avez créé le dossier de code• CodeCommitRepositoryS3BucketObjKey : <code>code/cicdstack.zip</code>	AWS DevOps, DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • ECR RepositoryName : nom du dépôt Amazon ECR à créer <ol style="list-style-type: none"> 4. Choisissez Next, utilisez les paramètres par défaut pour les options de configuration de la pile, puis choisissez Next. 5. Dans la section Révision, vérifiez le modèle et les détails de la pile, puis choisissez Create stack. La pile est ensuite créée, y compris les référentiels CodeCommit et Amazon ECR. 6. Notez les noms des référentiels CodeCommit et Amazon ECR, qui seront nécessaires pour la configuration du pipeline Java CI/CD. 	
Validez le déploiement de la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sous Stacks sur la CloudFormation console, vérifiez l'état de la CloudFormation pile que vous avez déployée. Le statut de la pile doit être CREATE COMPLETE. 2. De plus, depuis la console, validez cela CodeCommit et Amazon ECR a été configuré et est prêt. 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le compartiment S3.	Videz et supprimez le compartiment S3 que vous avez créé précédemment. Pour plus d'informations, consultez Supprimer un compartiment dans la documentation Amazon S3.	AWS DevOps, DevOps

Configuration des diagrammes Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les diagrammes Helm de votre application Java.	<ol style="list-style-type: none"> À l'emplacement où vous avez cloné le GitHub référentiel, accédez au dossier <code>helm_charts/aws-proserve-java-greeting</code>. Dans ce dossier, le <code>values.dev.yaml</code> fichier contient des informations sur la configuration des ressources Kubernetes que vous pouvez modifier pour vos déploiements de conteneurs sur Amazon EKS. Mettez à jour le paramètre du référentiel Docker en fournissant votre identifiant de compte AWS, votre région AWS et le nom du référentiel Amazon ECR. <pre>image:</pre>	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>repository: <account-id>.dkr.e cr.<region>.amazon aws.com/<app-ecr-r epo-name></pre> <p>2. Le type de service du module Java est défini sur <code>LoadBalancer</code> .</p> <pre>service: type: LoadBalancer port: 80 targetPort: 8080 path: /hello initialDelaySecond s: 60 periodSeconds: 30</pre> <p>Pour utiliser un autre service (par exemple, <code>NodePort</code>), vous pouvez modifier les paramètres. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Kubernetes.</p> <p>3. Vous pouvez activer le Kubernetes Horizontal Pod Autoscaler en modifiant le paramètre <code>autoscaling.enabled: true</code></p> <pre>autoscaling: enabled: true minReplicas: 1 maxReplicas: 100</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>targetCPUUtilizationPercentage: 80 # targetMemoryUtilizationPercentage: 80</pre> <p>Vous pouvez activer différentes fonctionnalités pour les charges de travail Kubernetes en modifiant les valeurs du fichier <code>values.<ENV>.yaml</code>, en indiquant où se trouve votre environnement de développement, de production, d'UAT ou d'assurance qualité.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les graphiques de Helm pour détecter les erreurs de syntaxe.	<ol style="list-style-type: none">Depuis le terminal, vérifiez que Helm v3 est installé sur votre poste de travail local en exécutant la commande suivante. <pre>helm --version</pre><p>Si Helm v3 n'est pas installé, installez-le.</p>Dans le terminal, accédez au répertoire des diagrammes Helm (helm_charts/aws-proserve-java-greeting) et exécutez la commande suivante. <pre>helm lint . -f values.dev.yaml</pre><p>Cela permettra de vérifier la présence d'éventuelles erreurs de syntaxe dans les diagrammes de Helm.</p>	DevOps ingénieur

Configuration du pipeline Java CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le pipeline CI/CD.	<ol style="list-style-type: none">Ouvrez la CloudFormation console AWS et choisissez Create stack.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Dans Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle, chargez le <code>cf_templates/build_deployment.yaml</code> modèle, puis cliquez sur Suivant.</p> <p>3. Dans Spécifier les détails de la pile, spécifiez le nom de la pile, puis fournissez les valeurs suivantes pour les paramètres d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>CodeBranchName</code>: nom de branche du <code>CodeCommit</code> dépôt, où réside votre code• <code>EKS ClusterName</code> : nom de votre cluster EKS (pas l'<code>EKSCluster ID</code>)• <code>EKS CodeBuild AppName</code> : nom de l'application Helm chart (<code>aws-proserve-java-greeting</code>)• <code>WorkerNodeRoleARN EKS</code> : ARN du rôle IAM des nœuds de travail Amazon EKS• <code>EKS WorkerNodeRoleName</code> : nom du rôle IAM attribué aux nœuds de travail Amazon EKS	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• EcrDockerRepository: nom du dépôt Amazon ECR dans lequel les images Docker de votre code seront stockées• EmailRecipient: adresse e-mail à laquelle les notifications de build doivent être envoyées• EnvType: Environnement (par exemple, dev, test ou prod)• SourceRepoName: nom du CodeCommit dépôt, où réside votre code <ol style="list-style-type: none">4. Choisissez Suivant. Utilisez les paramètres par défaut dans Configurer les options de pile, puis choisissez Next.5. Dans la section Révision, vérifiez le CloudFormation modèle AWS et les détails de la pile, puis choisissez Next.6. Sélectionnez Créer la pile.7. Pendant le déploiement de la CloudFormation pile, le propriétaire de l'adresse e-mail que vous avez fournie dans les paramètres recevra un message l'invitant à s'abonner à	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>une rubrique SNS. Pour s'abonner à Amazon SNS, le propriétaire doit choisir le lien contenu dans le message.</p> <p>8. Une fois la pile créée, ouvrez l'onglet Sorties de la pile, puis enregistrez la valeur ARN de la clé <code>EksCodeBuildkuberoleARN</code> de sortie. Cette valeur d'ARN IAM sera requise ultérieurement pour fournir au rôle CodeBuild IAM les autorisations nécessaires pour déployer des charges de travail dans le cluster Amazon EKS.</p>	

Activer l'intégration entre Security Hub et Aqua Security

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Activez l'intégration d'Aqua Security.</p>	<p>Cette étape est nécessaire pour télécharger les résultats de vulnérabilité des images Docker signalés par Trivy vers Security Hub. AWS CloudFormation ne prenant pas en charge les intégrations de Security Hub, ce processus doit être effectué manuellement.</p>	<p>Administrateur AWS, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console AWS Security Hub et accédez à Integrations. Recherchez Aqua Security, puis sélectionnez Aqua Security : Aqua Security. Choisissez Accepter les résultats. 	

Configurer CodeBuild pour exécuter les commandes Helm ou kubectl

Tâche	Description	Compétences requises
Permet CodeBuild d'exécuter des commandes Helm ou kubectl dans le cluster Amazon EKS.	<p>CodeBuild Pour être authentifié afin d'utiliser Helm ou des <i>kubectl</i> commandes avec le cluster EKS, vous devez ajouter les rôles IAM au. <i>aws-auth ConfigMap</i> Dans ce cas, ajoutez l'ARN du rôle <i>IAMEksCodeBuildkuberoleARN</i> , qui est le rôle IAM créé pour que le CodeBuild service accède au cluster EKS et y déploie des charges de travail. Il s'agit d'une activité ponctuelle.</p> <p>Important : La procédure suivante doit être terminée avant la phase d'approbation du déploiement dans CodePipeline.</p>	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le script <code>cf_templates/kube_aws_auth_configmap_patch.sh</code> shell dans votre environnement Amazon Linux ou macOS.<li>2. Authentifiez-vous auprès du cluster Amazon EKS en exécutant la commande suivante. <pre>aws eks --region <aws-region> update-kubeconfig --name <eks-cluster-name></pre><li>3. Exécutez le script shell à l'aide de la commande suivante, en le <code><rolearn-eks-codebuild-kubectl></code> remplaçant par la <code>EksCodeBuildkubernetesRoleARN</code> valeur ARN enregistrée précédemment. <pre>bash cf_templates/kube_aws_auth_configmap_patch.sh <rolearn-eks-codebuild-kubectl></pre> <p><code>aws_authConfigMap</code> Il est configuré et l'accès est accordé.</p>	

Valider le pipeline CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le pipeline CI/CD démarre automatiquement.	<p>1. La phase de CodeSecurity scan du pipeline échoue généralement si Checkov détecte des vulnérabilités dans les graphiques Dockerfile ou Helm. Cependant, le but de cet exemple est d'établir un processus permettant d'identifier les vulnérabilités de sécurité potentielles plutôt que de les corriger par le biais du pipeline CI/CD, généralement un DevSecOps processus. Dans le fichier <code>buildspec/buildspec_secscan.yaml</code>, la checkov commande utilise l'<code>--soft-fail</code> indicateur pour éviter une défaillance du pipeline.</p> <pre>- echo -e "\n\nRunning Dockerfile Scan" - checkov -f code/app/Dockerfile --framework dockerfile --soft-fail --summary-position bottom - echo -e "\n\nRunning Scan of Helm Chart files"</pre>	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> - cp -pv helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.dev.yaml helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml - checkov -d helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME --framework helm -- soft-fail --summary- position bottom - rm -rfv helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml </pre> <p>Pour que le pipeline échoue lorsque des vulnérabilités sont signalées pour les graphiques Dockerfile et Helm, l'<code>--soft-fail</code> option doit être supprimée de la <code>checkov</code> commande. Les développeurs ou les ingénieurs peuvent ensuite corriger les vulnérabilités et valider les modifications dans le référentiel du code CodeCommit source.</p> <p>2. À l'instar de CodeSecurity Scan, la phase de construction utilise Aqua Security Trivy pour identifier les vulnérabilités d'image</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Docker GRAVES et CRITIQUES avant de transférer l'application vers Amazon ECR. Dans cet exemple, nous ne provoquons pas l'échec du pipeline en raison de vulnérabilités liées aux images Docker. Dans le fichier <code>buildspec/buildspec.yml</code>, la <code>trivy</code> commande inclut l'indicateur <code>--exit-code</code> avec une valeur <code>0</code>, ce qui explique pourquoi le pipeline n'échoue pas lorsque des vulnérabilités d'image Docker HIGH ou CRITICAL sont signalées.</p> <pre>- AWS_REGION= \$AWS_DEFAULT_REGION AWS_ACCOUNT_ID=\$AWS_ACCOUNT_ID trivy - d image --no-progress --ignore-unfixed -- exit-code 0 --severit y HIGH,CRITICAL -- format template -- template "@securit yhub/asff.tpl" -o securityhub/report .asff \$AWS_ACCO UNT_ID.dkr.ecr.\$AW S_DEFAULT_REGION.a mazonaws.com/\$IMAG E_REPO_NAME:\$CODEB</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px;"><code>UIILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION</code></div> <p>Pour que le pipeline échoue lorsque HIGH, CRITICAL des vulnérabilités sont signalées, modifiez la valeur de <code>--exit-code</code> en 1.</p> <p>Les développeurs ou les ingénieurs peuvent ensuite corriger les vulnérabilités et valider les modifications dans le référentiel du code CodeCommit source.</p> <p>3. Les vulnérabilités des images Docker signalées par Aqua Security Trivy sont téléchargées sur Security Hub. Sur la console AWS Security Hub, accédez à Findings. Filtrez les résultats avec Record State = Active et Product = Aqua Security. Cela répertoriera les vulnérabilités liées aux images Docker dans Security Hub. L'apparition de vulnérabilités sur Security Hub peut prendre entre 15 minutes et 1 heure.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour plus d'informations sur le démarrage du pipeline en utilisant CodePipeline, consultez les sections Démarrer un pipeline dans CodePipeline, Démarrer un pipeline manuellement et Démarrer un pipeline selon un calendrier dans la CodePipeline documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Approuvez le déploiement.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Une fois la phase de construction terminée, il existe une porte d'approbation du déploiement. Le réviseur ou un responsable de version doit inspecter la version et, si toutes les exigences sont remplies, l'approuver. Il s'agit de l'approche recommandée pour les équipes qui utilisent la livraison continue pour le déploiement d'applications.<li>2. Après approbation, le pipeline lance la phase de déploiement.<li>3. Une fois la phase de déploiement réussie, le CodeBuild journal de cette étape fournit l'URL de l'application. Utilisez l'URL pour vérifier que l'application est prête.	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le profilage des applications.	<p>Une fois le déploiement terminé et le module d'application déployé dans Amazon EKS, l'agent Amazon CodeGuru Profiler configuré dans l'application essaie d'envoyer les données de profilage de l'application (processeur, résumé du segment de mémoire, latence et goulots d'étranglement) à Amazon Profiler. CodeGuru</p> <p>Lors du déploiement initial d'une application, Amazon CodeGuru Profiler prend environ 15 minutes pour visualiser les données de profilage.</p>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [CodePipeline Documentation AWS](#)
- [Numérisation d'images avec Trivy dans un AWS CodePipeline](#) (article de blog)
- [Améliorer vos applications Java à l'aide d'Amazon CodeGuru Profiler](#) (article de blog)
- [Syntaxe du format ASFF \(AWS Security Finding Format\)](#)
- [Modèles d' EventBridge événements Amazon](#)
- [Mise à niveau du casque](#)

Informations supplémentaires

CodeGuru Profiler ne doit pas être confondu avec le service AWS X-Ray en termes de fonctionnalités. CodeGuru Profiler est idéal pour identifier les lignes de code les plus coûteuses,

susceptibles de provoquer des blocages ou des problèmes de sécurité, et pour les corriger avant qu'elles ne deviennent un risque potentiel. Le service AWS X-Ray est destiné à la surveillance des performances des applications.

Dans ce modèle, les règles d'événements sont associées au bus d'événements par défaut. Si nécessaire, vous pouvez étendre le modèle pour utiliser un bus d'événements personnalisé.

Ce modèle utilise CodeGuru Reviewer comme outil de test statique de sécurité des applications (SAST) pour le code des applications. Vous pouvez également utiliser ce pipeline pour d'autres outils, tels que SonarQube Checkmarx. Les instructions de configuration de numérisation correspondantes de n'importe lequel de ces outils peuvent être ajoutées `buildspec/buildspec_secscan.yaml`, en remplacement des instructions de numérisation de CodeGuru.

Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS

Créée par Durga Prasad Cheepuri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; cloud natif ; gestion et gouvernance ; stockage et sauvegarde ; applications Web et mobiles	Services AWS : Amazon ECS ; Amazon EFS
-------------------------------	--	--

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour créer une définition de tâche Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) qui s'exécute sur les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans le cloud Amazon Web Services (AWS), tout en utilisant Amazon Elastic File System (Amazon EFS) pour monter un système de fichiers sur ces instances EC2. Les tâches Amazon ECS qui utilisent Amazon EFS montent automatiquement les systèmes de fichiers que vous spécifiez dans la définition de la tâche et mettent ces systèmes de fichiers à la disposition des conteneurs de la tâche dans toutes les zones de disponibilité d'une région AWS.

Pour répondre à vos exigences en matière de stockage persistant et de stockage partagé, vous pouvez utiliser Amazon ECS et Amazon EFS ensemble. Par exemple, vous pouvez utiliser Amazon EFS pour stocker des données utilisateur persistantes et des données d'application pour vos applications avec des paires de conteneurs ECS actifs et de secours exécutées dans différentes zones de disponibilité pour une haute disponibilité. Vous pouvez également utiliser Amazon EFS pour stocker des données partagées auxquelles les conteneurs ECS et les charges de travail distribuées peuvent accéder en parallèle.

Pour utiliser Amazon EFS avec Amazon ECS, vous pouvez ajouter une ou plusieurs définitions de volume à une définition de tâche. Une définition de volume inclut un identifiant de système de fichiers Amazon EFS, un identifiant de point d'accès et une configuration pour l'autorisation AWS Identity and Access Management (IAM) ou le chiffrement TLS (Transport Layer Security) en transit. Vous pouvez utiliser les définitions de conteneur dans les définitions de tâches pour spécifier les volumes de définition de tâches qui sont montés lors de l'exécution du conteneur. Lorsqu'une tâche utilisant

un système de fichiers Amazon EFS s'exécute, Amazon ECS s'assure que le système de fichiers est monté et disponible pour les conteneurs qui ont besoin d'y accéder.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec un point de terminaison de réseau privé virtuel (VPN) ou un routeur
- (Recommandé) [L'agent de conteneur Amazon ECS 1.38.0 ou version ultérieure](#) pour la compatibilité avec les points d'accès Amazon EFS et les fonctionnalités d'autorisation IAM (pour plus d'informations, consultez le billet de blog AWS New [for Amazon EFS — IAM Authorization and Access Points.](#))

Limites

- Les versions de l'agent de conteneur Amazon ECS antérieures à la version 1.35.0 ne prennent pas en charge les systèmes de fichiers Amazon EFS pour les tâches utilisant le type de lancement EC2.

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple d'application qui utilise Amazon ECS pour créer une définition de tâche et monter un système de fichiers Amazon EFS sur des instances EC2 dans des conteneurs ECS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Créez un système de fichiers Amazon EFS.
2. Créez une définition de tâche avec un conteneur.
3. Configurez les instances de conteneur pour monter le système de fichiers Amazon EFS. La définition de tâche fait référence aux montages de volumes, afin que l'instance de conteneur puisse utiliser le système de fichiers Amazon EFS. Les tâches ECS ont accès au même système de fichiers Amazon EFS, quelle que soit l'instance de conteneur sur laquelle elles ont été créées.

4. Créez un service Amazon ECS avec trois instances de la définition de tâche.

Pile technologique

- Amazon EC2
- Amazon ECS
- Amazon EFS

Outils

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif permettant d'exécuter, d'arrêter et de gérer des conteneurs sur un cluster. Vous pouvez exécuter vos tâches et services sur une infrastructure sans serveur gérée par AWS Fargate. Pour mieux contrôler votre infrastructure, vous pouvez également exécuter vos tâches et services sur un cluster d'instances EC2 que vous gérez.
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un système de fichiers NFS élastique simple, évolutif et entièrement géré à utiliser avec les services cloud AWS et les ressources sur site.
- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Avec une configuration minimale, vous pouvez exécuter des commandes de l'interface de ligne de commande AWS qui mettent en œuvre des fonctionnalités équivalentes à celles fournies par la console de gestion AWS basée sur un navigateur à partir d'une invite de commande.

Épopées

Créer un système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un système de fichiers Amazon EFS à l'aide de l'AWS Management Console.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un système de fichiers Amazon EFS et choisissez le VPC qui inclut vos conteneurs. Remarque : Si vous utilisez un autre VPC, configurez une connexion d'appairage VPC. 2. Notez l'ID du système de fichiers. 	AWS DevOps

Créez une définition de tâche Amazon ECS à l'aide d'un système de fichiers Amazon EFS ou de l'AWS CLI

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche à l'aide d'un système de fichiers Amazon EFS.	<p>Créez une définition de tâche à l'aide de la nouvelle console Amazon ECS ou de la console Amazon ECS classique avec les configurations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez la nouvelle console, choisissez les instances Amazon EC2 pour l'environnement des applications. Si vous utilisez la console classique, choisissez EC2 comme type de lancement. 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Ajoutez un volume. Entrez le nom du volume, choisissez EFS pour le type de volume, puis choisissez l'ID du système de fichiers que vous avez noté précédemment. Pour le répertoire racine, choisissez le chemin du système de fichiers Amazon EFS que vous souhaitez héberger sur l'hôte du conteneur Amazon ECS.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche à l'aide de l'AWS CLI.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour créer un modèle JSON avec des espaces réservés aux paramètres d'entrée pour la définition de votre tâche, exécutez la commande suivante : <pre>aws ecs register-task-definition --generate-cli-skeleton</pre><li>2. Pour créer la définition de tâche avec le modèle JSON, exécutez la commande suivante : <pre>aws ecs register-task-definition --cli-input-json file://<path_to_your_json_file></pre><li>3. Entrez les paramètres d'entrée dans votre modèle JSON en fonction du <code>task_definition_parameters.json</code> fichier (joint). Remarque : pour plus d'informations sur les paramètres d'entrée, consultez les paramètres de définition des tâches (documentation Amazon ECS) et register-task-	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	definition (Référence des commandes de l'AWS CLI).	

Ressources connexes

- [Définitions des tâches Amazon ECS](#)
- [Volumes Amazon EFS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate

Créée par Vijay Thompson (AWS) et Sandeep Bondugula (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Conteneurs	Cible : Amazon ECS
Type R : N/A	Technologies : Conteneurs et microservices ; applications Web et mobiles	Services AWS : Amazon ECS

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour le déploiement de microservices Java conteneurisés sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) à l'aide d'AWS Fargate. Le modèle n'utilise pas Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour la gestion des conteneurs ; les images Docker sont plutôt extraites d'un hub Docker.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une application de microservices Java existante sur un hub Docker
- Un dépôt Docker public
- Un compte AWS actif
- Connaissance des services AWS, notamment Amazon ECS et Fargate
- Framework Docker, Java et Spring Boot
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est opérationnel (facultatif)
- Un cloud privé virtuel (VPC) si l'application nécessite Amazon RDS (facultatif)

Architecture

Pile technologique source

- Microservices Java (par exemple, implémentés dans Spring Boot) et déployés sur Docker

Architecture de la source

Pile technologique cible

- Un cluster Amazon ECS qui héberge chaque microservice à l'aide de Fargate
- Un réseau VPC pour héberger le cluster Amazon ECS et les groupes de sécurité associés
- Une définition de cluster/tâche pour chaque microservice qui lance des conteneurs à l'aide de Fargate

Architecture cible

Outils

Outils

- [Amazon ECS](#) élimine le besoin d'installer et d'exploiter votre propre logiciel d'orchestration de conteneurs, de gérer et de dimensionner un cluster de machines virtuelles ou de planifier des conteneurs sur ces machines virtuelles.
- [AWS Fargate](#) vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il est utilisé conjointement avec Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [Docker](#) est une plate-forme logicielle qui vous permet de créer, de tester et de déployer des applications rapidement. Docker regroupe les logiciels dans des unités standardisées appelées conteneurs qui contiennent tout ce dont le logiciel a besoin pour fonctionner, notamment les bibliothèques, les outils système, le code et le runtime.

Code Docker

Le Dockerfile suivant indique la version du kit de développement Java (JDK) utilisée, l'emplacement du fichier d'archive Java (JAR), le numéro de port exposé et le point d'entrée de l'application.

```
FROM openjdk:11
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
```

```
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "Spring-docker.jar"]
```

Épopées

Création de nouvelles définitions de tâches

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche.	L'exécution d'un conteneur Docker dans Amazon ECS nécessite une définition de tâche. Ouvrez la console Amazon ECS à l' adresse https://console.aws.amazon.com/ecs/ , choisissez Définitions de tâches, puis créez une nouvelle définition de tâche. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon ECS .	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Choisissez le type de lancement.	Choisissez Fargate comme type de lancement.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Configurez la tâche.	Définissez un nom de tâche et configurez l'application avec la quantité appropriée de mémoire de tâche et de processeur.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Définissez le conteneur.	Spécifiez le nom du conteneur . Pour l'image, entrez le nom du site Docker, le nom du référentiel et le nom de balise de l'image Docker () <code>docker.io/sample-repo/sample-application:sample-tag-na</code>	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	me . Définissez les limites de mémoire pour l'application et définissez les mappages de ports (8080, 80) pour les ports autorisés.	
Créez la tâche.	Lorsque les configurations de tâche et de conteneur sont en place, créez la tâche. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez les liens dans la section Ressources connexes.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Configuration du cluster

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez un cluster.	Choisissez Networking only comme type de cluster, configurez le nom, puis créez le cluster ou utilisez un cluster existant s'il est disponible. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon ECS .	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Configurer la tâche

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche.	Dans le cluster, choisissez Exécuter une nouvelle tâche.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le type de lancement.	Choisissez Fargate comme type de lancement.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Choisissez la définition de la tâche, la révision et la version de la plateforme.	Choisissez la tâche que vous souhaitez exécuter, la révision de la définition de la tâche et la version de la plateforme.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Sélectionnez le cluster .	Choisissez le cluster à partir duquel vous souhaitez exécuter la tâche.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Spécifiez le nombre de tâches.	Configurez le nombre de tâches à exécuter. Si vous lancez deux tâches ou plus, un équilibreur de charge est nécessaire pour répartir le trafic entre les tâches.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Spécifiez le groupe de tâches.	(Facultatif) Spécifiez un nom de groupe de tâches pour identifier un ensemble de tâches connexes en tant que groupe de tâches.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Configurez le VPC, les sous-réseaux et les groupes de sécurité du cluster.	Configurez le VPC du cluster et les sous-réseaux sur lesquels vous souhaitez déployer l'application. Créez ou mettez à jour des groupes de sécurité (HTTP, HTTPS et port 8080) pour fournir un accès aux connexions entrantes et sortantes.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres IP publics.	Activez ou désactivez l'adresse IP publique, selon que vous souhaitez ou non utiliser une adresse IP publique pour les tâches Fargate. L'option recommandée par défaut est Activé.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Vérifiez les paramètres et créez la tâche	Vérifiez vos paramètres, puis choisissez Exécuter la tâche.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez l'URL de l'application.	Lorsque le statut de la tâche est passé à En cours d'exécution, sélectionnez la tâche. Dans la section Mise en réseau, copiez l'adresse IP publique.	Administrateur système AWS, développeur d'applications
Testez votre application.	Dans votre navigateur, saisissez l'adresse IP publique pour tester l'application.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Ressources connexes

- [Principes de base de Docker pour Amazon ECS](#) (documentation Amazon ECS)
- [Amazon ECS sur AWS Fargate](#) (documentation Amazon ECS)
- [Création d'une définition de tâche](#) (documentation Amazon ECS)
- [Création d'un cluster](#) (documentation Amazon ECS)
- [Configuration des paramètres de service de base](#) (documentation Amazon ECS)

- [Configuration d'un réseau](#) (documentation Amazon ECS)
- [Déploiement de microservices Java sur Amazon ECS](#) (article de blog)

Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et d'AWS Fargate

Créée par Vijay Thompson (AWS) et Sandeep Bondugula (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Conteneurs	Cible : Amazon ECS
Type R : N/A	Technologies : Conteneurs et microservices ; applications Web et mobiles	Services AWS : Amazon ECS

Récapitulatif

Ce modèle vous guide à travers les étapes du déploiement de microservices Java sous forme d'applications conteneurisées dans Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Le modèle utilise également Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour gérer votre conteneur, et AWS Fargate pour gérer votre conteneur.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une application de microservices Java existante exécutée sur site sur Docker
- Un compte AWS actif
- Connaissance d'Amazon ECR, d'Amazon ECS, d'AWS Fargate et de l'interface de ligne de commande (AWS CLI)
- Connaissance des logiciels Java et Docker

Versions du produit

- AWS CLI version 1.7 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Microservices Java (par exemple, développés à l'aide de Spring Boot) et déployés sur site
- Docker

Architecture source

Pile technologique cible

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate

Architecture cible

Outils

Outils

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un registre entièrement géré qui permet aux développeurs de stocker, de gérer et de déployer facilement des images de conteneurs Docker. Amazon ECR est intégré à Amazon ECS pour simplifier votre développement-to-production flux de travail. Amazon ECR héberge vos images dans une architecture hautement disponible et évolutive afin que vous puissiez déployer des conteneurs de manière fiable pour vos applications. L'intégration à AWS Identity and Access Management (IAM) permet de contrôler chaque référentiel au niveau des ressources.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service d'orchestration de conteneurs hautement évolutif et performant qui prend en charge les conteneurs Docker et vous permet d'exécuter et de dimensionner facilement des applications conteneurisées sur AWS. Amazon ECS vous évite d'avoir à installer et à exploiter votre propre logiciel d'orchestration de conteneurs, à gérer et à dimensionner un cluster de machines virtuelles ou à planifier des conteneurs sur ces machines virtuelles.
- [AWS Fargate](#) est un moteur de calcul pour Amazon ECS qui vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou de clusters. Avec AWS Fargate, vous n'avez plus besoin de provisionner, de configurer et de dimensionner des clusters de machines virtuelles pour

exécuter des conteneurs. Vous n'avez plus à choisir de types de serveurs, décider quand mettre à l'échelle vos clusters ni optimiser les packs de clusters.

- [Docker](#) est une plate-forme qui vous permet de créer, de tester et de fournir des applications dans des packages appelés conteneurs.

Code

Ce qui suit DockerFile indique la version du kit de développement Java (JDK) utilisée, où se trouve le fichier d'archive Java (JAR), le numéro de port exposé et le point d'entrée de l'application.

```
FROM openjdk:8
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "Spring-docker.jar"]
```

Épopées

Création d'un référentiel Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un référentiel .	Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console Amazon ECR à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories . Créez un dépôt privé. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un référentiel privé dans la documentation Amazon ECR.	Développeur, administrateur système
Téléchargez le projet.	Ouvrez le référentiel et choisissez Afficher les commandes push. Suivez les étapes affichées pour télécharger le projet. (Ces étapes ne fonctionnent que	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>lorsque vous utilisez la version 1.7 ou ultérieure de l'interface de ligne de commande AWS.) Lorsque le téléchargement est terminé, copiez l'URL du build dans le référentiel. Vous utiliserez cette URL lorsque vous créerez un conteneur dans Amazon ECS.</p>	

Créez et faites tourner le conteneur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de tâche.	<p>L'exécution d'un conteneur Docker dans Amazon ECS nécessite une définition de tâche. Ouvrez la console Amazon ECS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ecs/, choisissez Définitions de tâches et créez une nouvelle définition de tâche. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une définition de tâche dans la documentation Amazon ECS.</p>	Développeur, administrateur système
Choisissez le type de lancement.	Choisissez Fargate comme type de lancement.	Développeur, administrateur système
Configurez la tâche.	Définissez un nom de tâche et configurez l'application avec la quantité appropriée	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	de mémoire de tâche et de processeur.	
Définissez le conteneur.	Ajoutez le conteneur en fournissant un nom, l'URL du référentiel Amazon ECR, les limites de mémoire et le mappage des ports. Les ports 8080 et 80 sont configurés pour les mappages de ports. Configurez les autres paramètres en fonction des exigences de votre application.	Développeur, administrateur système
Créez la tâche.	Lorsque les configurations de tâche et de conteneur sont en place, créez la tâche. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez les liens dans la section Ressources connexes .	Développeur, administrateur système

Création d'un cluster Amazon ECS et configuration d'un service

Tâche	Description	Compétences requises
Créez ou choisissez un cluster.	Un cluster Amazon ECS fournit un regroupement logique de tâches ou de services. Vous pouvez choisir d'utiliser un cluster existant ou d'en créer un nouveau. Si vous décidez de créer un nouveau cluster, choisissez	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	le type de cluster en fonction de vos besoins. Dans notre exemple, nous avons sélectionné un cluster réseau. Donnez un nom au cluster et indiquez si vous souhaitez créer un nouveau cloud privé virtuel (VPC) à utiliser pour les tâches Fargate.	
Créer un service.	Dans le cluster, choisissez Create service.	Développeur, administrateur système
Choisissez le type de lancement.	Choisissez Fargate comme type de lancement.	Développeur, administrateur système
Choisissez la définition de la tâche, la révision et la version de la plateforme.	Choisissez la tâche que vous souhaitez exécuter, puis révisez la définition de la tâche et la version de la plateforme.	Développeur, administrateur système
Sélectionnez le cluster .	Sélectionnez le cluster dans lequel vous souhaitez créer votre service dans la liste déroulante.	Développeur, administrateur système
Entrez un nom de service.	Donnez un nom unique au service que vous créez.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez le nombre de tâches.	Configurez le nombre de tâches qui doivent être exécutées au lancement du service. Si vous lancez deux tâches ou plus, un équilibre ur de charge est nécessaire pour équilibrer les tâches. Le nombre minimum de tâches à configurer est de une.	Développeur, administrateur système
Définissez les pourcentages de santé minimum et maximum.	Configurez les pourcentages de santé minimum et maximum pour l'application ou acceptez l'option par défaut fournie.	Développeur, administrateur système
Configurez les paramètres de déploiement.	Choisissez le type de déploiement en fonction de vos besoins. Vous pouvez choisir une mise à jour progressive ou un déploiement bleu/vert.	Développeur, administrateur système
Configurez le VPC, les sous-réseaux et les groupes de sécurité du cluster.	Configurez le VPC du cluster, les sous-réseaux sur lesquels vous souhaitez déployer l'application et les groupes de sécurité (HTTP, HTTPS et port 8080) pour fournir un accès aux connexions entrantes/sortantes.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres IP publics.	Activez ou désactivez l'adresse IP publique, selon que vous souhaitez ou non utiliser une adresse IP publique pour les tâches Fargate.	Développeur, administrateur système
Configurez l'équilibrage de charge.	Configurez l'équilibreur de charge si vous lancez le service avec plusieurs tâches. Vous devez créer un équilibreur de charge et son groupe cible avant de lancer le service.	Développeur, administrateur système
Configurez le dimensionnement automatique.	Configurez votre service pour utiliser Amazon ECS Service Auto Scaling afin d'ajuster le nombre de tâches souhaité à la hausse ou à la baisse, en fonction de vos besoins.	Développeur, administrateur système
Vérifiez les paramètres et créez le service.	Vérifiez les paramètres de votre service, puis choisissez Créer un service.	Développeur, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Testez votre application.	Testez l'application à l'aide du DNS public créé lors du déploiement de la tâche. Si l'application est équipée d'un équilibreur de charge, testez-	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	la en l'utilisant, puis recoupez-la.	

Ressources connexes

- [Principes de base de Docker pour Amazon ECS](#) (documentation Amazon ECS)
- [Amazon ECS sur AWS Fargate](#) (documentation Amazon ECS)
- [Création d'un référentiel privé](#) (documentation Amazon ECR)
- [Création d'une définition de tâche](#) (documentation Amazon ECS)
- [Définitions des conteneurs](#) (documentation Amazon ECS)
- [Création d'un cluster](#) (documentation Amazon ECS)
- [Configuration des paramètres de service de base](#) (documentation Amazon ECS)
- [Configuration d'un réseau](#) (documentation Amazon ECS)
- [Configuration de votre service pour utiliser un équilibreur de charge](#) (documentation Amazon ECS)
- [Configuration de votre service pour utiliser Service Auto Scaling](#) (documentation Amazon ECS)

Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et de l'équilibrage de charge

Type R : N/A	Source : Java	Cible : Amazon ECS
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : applications Web et mobiles ; conteneurs et microservices
Services AWS : Amazon ECS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour déployer une architecture de microservices Java conteneurisée sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) afin de faciliter le dimensionnement et d'accélérer le développement de vos applications. Cela permet de favoriser l'innovation et d'accélérer la time-to-market mise en place de nouvelles fonctionnalités.

Le modèle utilise également Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour stocker et gérer les conteneurs basés sur Docker, ainsi qu'un modèle CloudFormation AWS avec un script Python pour automatiser la configuration de votre infrastructure. Le modèle est basé sur le billet [Deploying Java Microservices on Amazon Elastic Container Service](#), publié sur le blog AWS Compute.

Les microservices fournissent une approche architecturale et organisationnelle du développement logiciel, dans laquelle le logiciel est composé de petits services indépendants qui communiquent via des interfaces de programmation d'applications (API) bien définies. De petites équipes autonomes sont propriétaires de ces services.

Amazon ECS est un service d'orchestration de conteneurs hautement évolutif et performant. Il prend en charge les conteneurs Docker et vous permet d'exécuter et de faire évoluer rapidement des applications conteneurisées sur AWS. Avec Amazon ECS, vous n'avez plus besoin d'installer et d'utiliser votre logiciel d'orchestration de conteneurs, de gérer et de dimensionner un cluster de machines virtuelles (VM) ou de planifier des conteneurs sur ces machines virtuelles.

À l'aide de simples appels d'API, vous pouvez lancer et arrêter des applications compatibles Docker, demander l'état complet de votre demande et accéder à de nombreuses fonctionnalités naturelles, telles que les rôles AWS Identity and Access Management (IAM), les groupes de

sécurité, les équilibreurs de charge, Amazon Events CloudWatch , les modèles AWS et les journaux CloudFormation AWS. CloudTrail

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Code source des microservices Java, avec le kit de développement Java version 1.7 ou ultérieure
- Une clé d'accès et une clé d'accès secrète pour un utilisateur du compte
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- Java, kit de développement logiciel (SDK) AWS pour Python (Boto3) et logiciels Docker
- Connaissance de l'utilisation des technologies précédentes
- Connaissance des services AWS tels qu'Amazon ECS CloudFormation, AWS et Elastic Load Balancing

Architecture

Pile technologique source

- Microservices implémentés en Java et déployés sur Apache Tomcat dans un environnement sur site

Pile technologique cible

- Application Load Balancer qui inspecte la demande du client. Sur la base des règles de routage, l'équilibreur de charge dirige la demande vers une instance et un port du groupe cible correspondant à l'état.
- Un groupe cible pour chaque microservice. Les groupes cibles sont utilisés par les services correspondants pour enregistrer les instances de conteneur disponibles. Chaque groupe cible possède un chemin. Ainsi, lorsque vous appelez un microservice en particulier, celui-ci correspond au groupe cible approprié. Cela vous permet d'utiliser une Application Load Balancer pour desservir tous les microservices accessibles par le chemin. Par exemple, `https://owner/ *` serait mappé et redirigerait vers le microservice Owner.
- Un cluster Amazon ECS qui héberge les conteneurs pour chaque microservice.

- Un réseau Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) pour héberger le cluster Amazon ECS et les groupes de sécurité associés.
- Un référentiel Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour chaque microservice.
- Une définition de service ou de tâche pour chaque microservice, qui active des conteneurs sur les instances du cluster Amazon ECS.

Architecture cible

Outils

- [Amazon ECS](#) — Amazon ECS vous permet de lancer et d'arrêter des applications basées sur des conteneurs à l'aide de simples appels d'API, d'obtenir l'état de votre cluster à partir d'un service centralisé et d'accéder à de nombreuses fonctionnalités familières d'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un registre entièrement géré qui permet aux développeurs de stocker, de gérer et de déployer facilement des images de conteneurs Docker. Amazon ECR est intégré à Amazon ECS pour simplifier votre développement-to-production flux de travail. Amazon ECR héberge vos images dans une architecture hautement disponible et évolutive afin que vous puissiez déployer des conteneurs de manière fiable pour vos applications. L'intégration à AWS Identity and Access Management (IAM) permet de contrôler chaque référentiel au niveau des ressources.

Épopées

Créez un CloudFormation modèle AWS pour configurer un cluster Amazon ECS afin d'héberger les microservices Java

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez une instance Linux Amazon EC2, installez Docker et créez un fichier Docker pour chaque microservice.		Ops

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des images Docker sur Amazon ECR.	Utilisez le Dockerfile pour l'image à envoyer, créez l'image et balisez-la pour votre nouveau référentiel. Procédez de même pour chaque microservice. Transférez les images nouvellement balisées vers le référentiel.	Ops
Créez un CloudFormation modèle AWS.	Créez un CloudFormation modèle AWS pour approvisionner le cloud privé virtuel (VPC), le cluster Amazon ECS et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).	Ops

Fournir des services AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'infrastructure AWS à l'aide du CloudFormation modèle que vous avez créé précédemment.	Utilisez le script Python disponible à l'adresse https://github.com/awslabs/amazon-ecs-java-microservices/blob/master/2_ECS_Java_Spring_PetClinic_Microservices/setup.py pour appeler le CloudFormation modèle AWS que vous avez créé précédemment. Ce modèle crée l'infrastructure AWS dont vous avez besoin pour l'environnement cible.	Ops

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des référentiels, des tâches, des services Amazon ECR, l'Application Load Balancer et des groupes cibles.	Le script Python lit les sorties du CloudFormation modèle AWS et utilise les appels d'API BOTO3 pour créer des référentiels Amazon ECR, des tâches, des services, l'Application Load Balancer et des groupes cibles.	Ops

Ressources connexes

- [Déploiement de microservices Java sur Amazon Elastic Container Service](#) (article de blog AWS Compute)
- [Script Python](#)
- [Documentation Amazon ECS](#)
- [Notions de base sur Docker pour Amazon ECS](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [Documentation Amazon VPC](#)
- [Documentation Amazon ECR](#)

Déployez des ressources et des packages Kubernetes à l'aide d'Amazon EKS et d'un référentiel de diagrammes Helm dans Amazon S3

Créée par Sagar Panigrahi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : conteneurs et microservices ; DevOps

Services AWS : Amazon EKS

Récapitulatif

Ce modèle vous permet de gérer efficacement les applications Kubernetes, quelle que soit leur complexité. Le modèle intègre Helm à vos pipelines d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) existants pour déployer des applications dans un cluster Kubernetes. Helm est un gestionnaire de packages Kubernetes qui vous aide à gérer les applications Kubernetes. Les diagrammes Helm permettent de définir, d'installer et de mettre à niveau des applications Kubernetes complexes. Les graphiques peuvent être versionnés et stockés dans les référentiels Helm, ce qui améliore le temps moyen de restauration (MTTR) en cas de panne.

Ce modèle utilise Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) pour le cluster Kubernetes. Il utilise Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) comme référentiel de diagrammes Helm, afin que les graphiques puissent être gérés de manière centralisée et accessibles aux développeurs de l'entreprise.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif avec un cloud privé virtuel (VPC)
- Un cluster Amazon EKS
- Nœuds de travail configurés au sein du cluster Amazon EKS et prêts à prendre en charge des charges de travail
- Kubectl pour configurer le fichier kubeconfig d'Amazon EKS pour le cluster cible sur la machine cliente
- Accès à AWS Identity and Access Management (IAM) pour créer le compartiment S3

- Accès IAM (par programmation ou par rôle) à Amazon S3 depuis la machine cliente
- Gestion du code source et pipeline CI/CD

Limites

- Il n'existe actuellement aucun support pour la mise à niveau, la suppression ou la gestion des définitions de ressources personnalisées (CRD).
- Si vous utilisez une ressource qui fait référence à un CRD, le CRD doit être installé séparément (en dehors du graphique).

Versions du produit

- Casque v3.6.3

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EKS
- Amazon VPC
- Amazon S3
- Gestion du code source
- Helm
- Kubectl

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- AWS CloudFormation peut être utilisé pour automatiser la création de l'infrastructure. Pour plus d'informations, consultez la section [Création de ressources Amazon EKS avec AWS CloudFormation](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Helm doit être intégré à votre outil d'automatisation CI/CD existant pour automatiser l'empaquetage et la gestion des versions des graphiques Helm (hors de portée de ce modèle).

- GitVersion ou les numéros de version de Jenkins peuvent être utilisés pour automatiser le versionnement des graphiques.

Outils

Outils

- [Amazon EKS](#) — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) est un service géré permettant d'exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à configurer ou à gérer votre propre plan de contrôle Kubernetes. Kubernetes est un système open source destiné à l'automatisation du déploiement, la mise à l'échelle et la gestion d'applications conteneurisées.
- [Helm](#) — Helm est un gestionnaire de packages pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Kubectl](#) — [Kubectl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.

Code

L'exemple de code est joint en pièce jointe.

Épopées

Configuration et initialisation de Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le client Helm.	Pour télécharger et installer le client Helm sur votre système local, utilisez la commande suivante. <pre>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/m</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aster/scripts/get-helm-3 bash</pre>	
Validez l'installation de Helm.	Pour vérifier que Helm est capable de communiquer avec le serveur d'API Kubernetes au sein du cluster Amazon EKS, exécutez. <code>helm version</code>	DevOps ingénieur

Création et installation d'un graphique Helm dans le cluster Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un graphique Helm pour NGINX.	Pour créer un graphique de barre nommé <code>my-nginx</code> sur la machine cliente, exécutez <code>helm create my-nginx</code> .	DevOps ingénieur
Passez en revue la structure du graphique.	Pour revoir la structure du graphique, exécutez la commande <code>tree my-nginx/</code> .	DevOps ingénieur
Désactivez la création de comptes de service dans le graphique.	Dans <code>values.yaml</code> , sous la <code>serviceAccount</code> section, réglez la <code>create</code> clé sur <code>false</code> . Cette option est désactivée car il n'est pas nécessaire de créer un compte de service pour ce modèle.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Validez (lint) le graphique modifié pour détecter les erreurs syntaxiques.	Pour valider le graphique afin de détecter toute erreur syntaxique avant de l'installer dans le cluster cible, exécutez <code>helm lint my-nginx/</code> .	DevOps ingénieur
Installez le graphique pour déployer les ressources Kubernetes.	<p>Pour exécuter l'installation du graphique Helm, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm install --name my-nginx-release --debug my-nginx/ --namespace helm-space</pre> <p>L'option <code>--debug</code> indique à Helm d'afficher tous les messages de débogage pendant l'installation. L'option <code>--namespace</code> indique l'espace de noms dans lequel la ressource de ce graphique sera créée.</p>	DevOps ingénieur
Passez en revue les ressources du cluster Amazon EKS.	<p>Pour consulter les ressources créées dans le cadre du graphique Helm dans l'espace de noms <code>helm-space</code>, utilisez la commande suivante.</p> <pre>kubectl get all -n helm-space</pre>	DevOps ingénieur

Revenir à une version précédente d'une application Kubernetes

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez et mettez à niveau la version.	<p>Pour modifier le graphique , dans <code>values.yaml</code> , remplacez la <code>replicaCount</code> valeur par 2. Mettez ensuite à niveau la version déjà installée en exécutant la commande suivante.</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-nginx/ --namespace helm-space</pre>	DevOps ingénieur
Consultez l'historique de la version de Helm.	<p>Pour répertorier toutes les révisions d'une version spécifique qui ont été installées à l'aide de Helm, exécutez la commande suivante.</p> <pre>helm history my-nginx-release</pre>	DevOps ingénieur
Passez en revue les détails d'une révision spécifique.	<p>Avant de passer à une version fonctionnelle ou de revenir à une version fonctionnelle, et pour une couche de validation supplémentaire avant d'installer une révision, visualisez les valeurs transmises à chacune des révisions à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>helm get --revision=2 my-nginx-release</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Retournez à une version précédente.	<p>Pour revenir à une révision précédente, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm rollback my-nginx-release 1</pre> <p>Cet exemple revient à la révision numéro 1.</p>	DevOps ingénieur

Initialisation d'un compartiment S3 en tant que référentiel Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3 pour les diagrammes Helm.	Créez un compartiment S3 unique. Dans le compartiment, créez un dossier appelé <code>charts</code> . L'exemple de ce modèle utilise <code>s3://my-helm-charts/charts</code> comme référentiel graphique cible.	Administrateur du cloud
Installez le plugin Helm pour Amazon S3.	<p>Pour installer le plugin <code>helm-s3</code> sur votre machine cliente, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm plugin install https://github.com/hypnoglou/helm-s3.git --version 0.10.0</pre> <p>Remarque : le support de Helm V3 est disponible avec la</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Initialisez le référentiel Amazon S3 Helm.</p>	<p>version 0.9.0 et supérieure du plugin.</p> <p>Pour initialiser le dossier cible en tant que référentiel Helm, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm S3 init s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>La commande crée un <code>index.yaml</code> fichier dans la cible pour suivre toutes les informations du graphique stockées à cet emplacement.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Ajoutez le référentiel Amazon S3 à Helm.</p>	<p>Pour ajouter le référentiel sur la machine cliente, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm repo add my-helm-charts s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>Cette commande ajoute un alias au référentiel cible sur la machine cliente Helm.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Consultez la liste des référentiels.</p>	<p>Pour afficher la liste des référentiels de la machine cliente Helm, exécutez <code>helm repo list</code>.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Package et stockage des graphiques dans le référentiel Amazon S3 Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Empaquetez le graphique.	<p>Pour <code>my-nginx</code> empaqueter le graphique que vous avez créé, exécutez <code>helm package ./my-nginx/</code>.</p> <p>La commande regroupe tout le contenu du dossier <code>my-nginx</code> graphique dans un fichier d'archive, dont le nom est basé sur le numéro de version indiqué dans le <code>Chart.yaml</code> fichier.</p>	DevOps ingénieur
Stockez le package dans le référentiel Amazon S3 Helm.	<p>Pour télécharger le package dans le référentiel Helm d'Amazon S3, exécutez la commande suivante en utilisant le nom correct du <code>.tgz</code> fichier.</p> <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.0.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps ingénieur
Recherchez le graphique Helm.	<p>Pour vérifier que le graphique apparaît à la fois localement et dans le référentiel Helm d'Amazon S3, exécutez la commande suivante.</p> <pre>helm search repo my-nginx</pre>	DevOps ingénieur

Modifier, versionner et empaqueter un graphique

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Modifiez et empaquetez le graphique.</p>	<p>Dans <code>values.yaml</code>, définissez la <code>replicaCount</code> valeur sur 1. Ensuite, empaquetez le graphique en l'exécutant <code>helm package ./my-nginx/</code>, en changeant cette fois la version <code>Chart.yaml</code> en <code>0.1.1</code>.</p> <p>Le versionnement est idéalement mis à jour grâce à l'automatisation à l'aide d'outils tels que <code>GitVersion</code> les numéros de build Jenkins dans un pipeline CI/CD. L'automatisation du numéro de version n'est pas couverte par ce modèle.</p>	DevOps ingénieur
<p>Transférez la nouvelle version vers le référentiel Helm d'Amazon S3.</p>	<p>Pour transférer le nouveau package avec la version <code>0.1.1</code> vers le référentiel <code>my-helm-charts</code> Helm d'Amazon S3, exécutez la commande suivante.</p> <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.1.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps ingénieur

Recherchez et installez un graphique depuis le référentiel Amazon S3 Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Recherchez toutes les versions du graphique my-nginx.	<p>Pour afficher toutes les versions disponibles d'un graphique, exécutez la commande suivante avec l'<code>--versions</code> indicateur.</p> <pre>helm search repo my-nginx --versions</pre> <p>Sans le drapeau, Helm affiche par défaut la dernière version téléchargée d'un graphique.</p>	DevOps ingénieur
Installez un graphique depuis le référentiel Amazon S3 Helm.	<p>Les résultats de la recherche de la tâche précédente montrent les différentes versions du my-nginx graphique. Pour installer la nouvelle version (0.1.1) depuis le référentiel Amazon S3 Helm, utilisez la commande suivante.</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-helm-charts/my-nginx --version 0.1.1 --namespace helm-space</pre>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Documentation HELM](#)
- [plugin helm-s3 \(licence MIT\)](#)

- [Binaire du client HELM](#)
- [Documentation Amazon EKS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant :
attachment.zip](#)

Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production	Technologies : conteneurs et microservices ; cloud natif ; développement et test de logiciels ; technologie sans serveur	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : registre des conteneurs Amazon ECR ; AWS Lambda		

Récapitulatif

AWS Lambda prend en charge les images de conteneurs en tant que modèle de déploiement. Ce modèle montre comment déployer des fonctions Lambda via des images de conteneur.

Lambda est un service de calcul sans serveur piloté par les événements que vous pouvez utiliser pour exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans provisionner ni gérer de serveurs. Grâce à la prise en charge des images de conteneur pour les fonctions Lambda, vous bénéficiez de 10 Go de stockage maximum pour votre artefact d'application et de la possibilité d'utiliser des outils de développement d'images de conteneur familiers.

L'exemple de ce modèle utilise Python comme langage de programmation sous-jacent, mais vous pouvez utiliser d'autres langages, tels que Java, Node.js ou Go. Le modèle utilise AWS CodeCommit comme source, mais vous pouvez également utiliser GitHub Bitbucket ou Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) activé
- Code de l'application
- Images Docker avec le client d'interface d'exécution et la dernière version de Python

Limites

- La taille d'image maximale prise en charge est de 10 Go.
- Le temps d'exécution maximal pour un déploiement de conteneur basé sur Lambda est de 15 minutes.

Architecture

Pile technologique cible

- Langage de programmation Python
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Image Docker
- Amazon ECR
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- Amazon CloudWatch Logs

Architecture cible

1. Vous créez un référentiel et validez le code de l'application à l'aide de CodeCommit.
2. Le CodeBuild projet est lancé lorsqu'une modification est apportée à CodeCommit, qui est utilisé comme fournisseur de source.
3. Le CodeBuild projet crée l'image Docker et la publie sur Amazon ECR.
4. Vous créez la fonction Lambda en utilisant l'image dans Amazon ECR.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle peut être automatisé à l'aide d'AWS CloudFormation, d'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ou d'opérations d'API à partir d'un SDK. Lambda peut automatiquement évoluer en fonction du nombre de demandes, et vous pouvez l'ajuster à l'aide des paramètres de simultanéité. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Lambda](#).

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation Designer](#) fournit un éditeur JSON et YAML intégré qui vous permet de visualiser et de modifier des CloudFormation modèles.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeStar](#) est un service basé sur le cloud qui permet de créer, de gérer et de travailler sur des projets de développement de logiciels sur AWS. Pour ce modèle, vous pouvez utiliser AWS CodeStar ou un autre environnement de développement.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Autres outils

- [Docker](#) est un ensemble de produits de plateforme en tant que service (PaaS) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs.

Bonnes pratiques

- Rendez votre fonction aussi efficace et aussi petite que possible pour éviter de charger des fichiers inutiles.
- Efforcez-vous de placer les couches statiques plus haut dans votre liste de fichiers Docker et de placer les couches qui changent plus souvent plus bas. Cela améliore la mise en cache, ce qui améliore les performances.
- Le propriétaire de l'image est responsable de la mise à jour et des correctifs de l'image. Ajoutez cette cadence de mise à jour à vos processus opérationnels. Pour plus d'informations, consultez la documentation [AWS Lambda](#).

Épopées

Créez un projet dans CodeBuild

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel.	Créez un CodeCommit référentiel qui contiendra le Dockerfile, le <code>buildspec.yaml</code> fichier et le code source de l'application. Pour plus d'informations, consultez la CodeCommit documentation AWS .	Developer
Créez un CodeBuild projet.	<p>Sur la CodeBuild console, créez un nouveau projet qui utilise le CodeCommit dépôt et le <code>buildspec.yaml</code> fichier. Vous allez utiliser le CodeBuild projet pour créer l'image.</p> <p>Vérifiez que le mode privilégié est activé. Pour créer des images Docker, cela est nécessaire. Dans le cas contraire, l'image ne sera pas créée correctement.</p> <p>Fournissez des valeurs pour le nom et la description du projet. Pour le fournisseur de source, choisissez CodeCommit. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le Dockerfile.	<p>Le Dockerfile doit se trouver dans le répertoire de premier niveau dans lequel vous développez l'application. Le code Python doit se trouver dans le <code>src</code> dossier.</p> <p>Lorsque vous créez l'image, utilisez les images officielles prises en charge par Lambda. Sinon, une erreur de démarrage se produira, rendant le processus d'emballage plus difficile.</p> <p>Pour plus de détails, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	Développeur
Créez un dépôt dans Amazon ECR.	<p>Créez un référentiel de conteneurs dans Amazon ECR. Dans l'exemple de commande suivant, le nom du référentiel créé est <code>estcf-demo</code>. Le référentiel sera réutilisé dans le <code>buildspec.yaml</code> fichier.</p> <pre>aws ecr create-repository --cf-demo</pre>	Administrateur AWS, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Poussez l'image vers Amazon ECR.	Vous pouvez l'utiliser CodeBuild pour exécuter le processus de création d'image. CodeBuild a besoin d'une autorisation pour interagir avec Amazon ECR et pour travailler avec S3. Dans le cadre du processus , l'image Docker est créée et envoyée au registre Amazon ECR. Pour plus de détails sur le modèle et le code, consultez la section Informations supplémentaires .	Developer
Vérifiez que l'image se trouve dans le référentiel.	Pour vérifier que l'image se trouve dans le référentiel, sur la console Amazon ECR, sélectionnez Repositories. L'image doit être répertoriée, avec des balises et les résultats d'un rapport d'analyse des vulnérabilités si cette fonctionnalité a été activée dans les paramètres Amazon ECR. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	Developer

Créez la fonction Lambda pour exécuter l'image

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction Lambda.	Sur la console Lambda, choisissez Create function, puis choisissez Container image. Entrez le nom de la fonction et l'URI de l'image qui se trouve dans le référentiel Amazon ECR, puis choisissez Create function. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Lambda .	Développeur d'applications
Testez la fonction Lambda.	Pour appeler et tester la fonction, choisissez Test. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Lambda .	Développeur d'applications

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La construction ne réussit pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le mode privilégié est activé pour le CodeBuild projet.2. Assurez-vous que les commandes associées à Docker disposent des autorisations nécessaires. J'essaie sudo d'ajouter des commandes.3. Vérifiez que le rôle IAM associé CodeBuild dispose d'une politique comportant des actions appropriées pour interagir avec

Problème	Solution
	Amazon ECR, Amazon S3 et CloudWatch les journaux.

Ressources connexes

- [Images de base pour Lambda](#)
- [Exemple Docker pour CodeBuild](#)
- [Transmettez des informations d'identification temporaires](#)

Informations supplémentaires

Modifier le Dockerfile

Le code suivant montre les commandes que vous modifiez dans le Dockerfile.

```
FROM public.ecr.aws/lambda/python:3.11

# Copy function code
COPY app.py ${LAMBDA_TASK_ROOT}
COPY requirements.txt ${LAMBDA_TASK_ROOT}

# install dependencies
RUN pip3 install --user -r requirements.txt

# Set the CMD to your handler (could also be done as a parameter override outside of
the Dockerfile)
CMD [ "app.lambda_handler" ]
```

La valeur de FROM commande correspond à l'image de base Python 3.11 qui utilise la fonction Lambda dans le référentiel d'images Amazon ECR public.

La COPY app.py \${LAMBDA_TASK_ROOT} commande copie le code dans le répertoire racine de la tâche, que la fonction Lambda utilisera. Cette commande utilise la variable d'environnement afin que nous n'ayons pas à nous soucier du chemin réel. La fonction à exécuter est transmise en tant qu'argument à la CMD ["app.lambda_handler"] commande.

La COPY requirements.txt commande capture les dépendances nécessaires au code.

La RUN `pip install --user -r requirements.txt` commande installe les dépendances dans le répertoire utilisateur local.

Pour créer votre image, exécutez la commande suivante.

```
docker build -t <image name> .
```

Ajoutez l'image dans Amazon ECR

Dans le code suivant, remplacez-le `aws_account_id` par le numéro de compte, et remplacez-le `us-east-1` si vous utilisez une autre région. Le `buildspec` fichier utilise le numéro de CodeBuild version pour identifier de manière unique les versions d'image sous forme de valeur de balise. Vous pouvez le modifier en fonction de vos besoins.

Le code personnalisé buildspec

```
phases:
  install:
    runtime-versions:
      python: 3.11
  pre_build:
    commands:
      - python3 --version
      - pip3 install --upgrade pip
      - pip3 install --upgrade awscli
      - sudo docker info
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - ls
      - cd app
      - docker build -t cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER .
      - docker container ls
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
      - echo Pushing the Docker image...
      - aws ecr get-login-password --region us-east-1 | docker login --username AWS --password-stdin aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com
      - docker tag cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
```

```
- docker push aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/cf-demo:  
$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
```

Déployez un exemple de microservice Java sur Amazon EKS et exposez le microservice à l'aide d'un Application Load Balancer

Créée par Vijay Thompson (AWS) et Akkamahadevi Hiremath (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices

Charge de travail : Open source

Services AWS : registre des conteneurs Amazon ECR ; Amazon EKS ; Amazon ECR

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment déployer un exemple de microservice Java en tant qu'application conteneurisée sur Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande et d'Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Vous pouvez utiliser un Application Load Balancer pour équilibrer la charge du trafic des applications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 1.7 ou ultérieure, installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows
- Un démon [Docker en cours d'exécution](#)
- L'utilitaire de ligne de commande `eksctl`, installé et configuré sous macOS, Linux ou Windows (pour plus d'informations, consultez [Getting started with Amazon EKS — eksctl](#) dans la documentation Amazon EKS.)
- L'utilitaire de ligne de commande `kubectl`, installé et configuré sous macOS, Linux ou Windows (pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de kubectl](#) dans la documentation Amazon EKS.)

Limites

- Ce modèle ne couvre pas l'installation d'un certificat SSL pour l'Application Load Balancer.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon ECR
- Amazon EKS
- Elastic Load Balancing

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant de conteneuriser un microservice Java sur Amazon EKS.

Outils

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Elastic Load Balancing](#) distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), les conteneurs et les adresses IP, dans une ou plusieurs zones de disponibilité.
- [eksctl](#) vous aide à créer des clusters sur Amazon EKS.
- [kubectl](#) permet d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.
- [Docker](#) vous aide à créer, tester et distribuer des applications dans des packages appelés conteneurs.

Épopées

Créez un cluster Amazon EKS à l'aide de eksctl

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster Amazon EKS.	<p>Pour créer un cluster Amazon EKS qui utilise deux instances Amazon EC2 t2.small comme nœuds, exécutez la commande suivante :</p> <pre>eksctl create cluster --name <your-cluster-name> --version <version-number> --nodes=1 --node-type=t2.small</pre> <p>Remarque : Le processus peut prendre entre 15 et 20 minutes. Une fois le cluster créé, la configuration Kubernetes appropriée est ajoutée à votre fichier kubeconfig. Vous pouvez utiliser le kubeconfig fichier avec kubectl pour déployer l'application ultérieurement.</p>	Développeur, administrateur système
Vérifiez le cluster Amazon EKS.	<p>Pour vérifier que le cluster est créé et que vous pouvez vous y connecter, exécutez la kubectl get nodes commande.</p>	Développeur, administrateur système

Créez un référentiel Amazon ECR et envoyez l'image Docker.

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR.	Suivez les instructions de la section Création d'un référentiel privé dans la documentation Amazon ECR.	Développeur, administrateur système
Créez un fichier XML POM.	Créez un pom.xml fichier basé sur l'exemple de code de fichier POM dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.	Développeur, administrateur système
Créez un fichier source.	<p>Créez un fichier source appelé HelloWorld.java dans le src/main/java/eksExample chemin en vous basant sur l'exemple suivant :</p> <pre>package eksExample; import static spark.Spark.get; public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { get("/", (req, res) -> { return "Hello World!"; }); } }</pre>	

Veillez à utiliser la structure de répertoire suivante :

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>### Dockerfile ### deployment.yaml ### ingress.yaml ### pom.xml ### service.yaml ### src ### main ### java ### eksExample ### HelloWorld.java</pre>	
Créez un fichier Dockerfile.	Créez un code Dockerfile basé sur l'exemple de code Dockerfile dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et publiez l'image Docker.	<p>Dans le répertoire dans lequel vous souhaitez Dockerfile créer, étiqueter et envoyer l'image vers Amazon ECR, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>aws ecr get-login --password --region <region> docker login --username <username > --password-stdin <account_number>.d kr.ecr.<region>.am azonaws.com docker buildx build -- platform linux/amd64 -t hello-world-java:v 1 . docker tag hello-wor ld-java:v1 <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1 docker push <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1</pre> <p>Remarque : modifiez la région AWS, le numéro de compte et les détails du référentiel dans les commandes précédentes. N'oubliez pas de noter l'URL de l'image pour une utilisation ultérieure.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : un système macOS doté d'une puce M1 rencontre un problème lors de la création d'une image compatible avec Amazon EKS exécuté sur une plateforme AMD64. Pour résoudre ce problème, utilisez docker buildx pour créer une image Docker qui fonctionne sur Amazon EKS.</p>	

Déployez les microservices Java

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier de déploiement.	<p>Créez un fichier YAML appelé <code>deployment.yaml</code> fonction de l'exemple de code de fichier de déploiement dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p> <p>Remarque : utilisez l'URL de l'image que vous avez copiée précédemment comme chemin du fichier image pour le référentiel Amazon ECR.</p>	Développeur, administrateur système
Déployez les microservices Java sur le cluster Amazon EKS.	Pour créer un déploiement dans votre cluster Amazon EKS, exécutez la <code>kubectl</code>	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état des capsules.	<p>apply -f deployment.yaml commande.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour vérifier l'état des pods, exécutez la <code>kubectl get pods</code> commande. 2. Attendez que le statut passe à Prêt. 	Développeur, administrateur système
Créer un service.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un fichier appelé <code>service.yaml</code> en fonction de l'exemple de code de fichier de service figurant dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. 2. Exécutez la commande <code>kubectl apply -f service.yaml</code> . 	Développeur, administrateur système
Installez le module complémentaire AWS Load Balancer Controller.	<p>Suivez les instructions de la section Installation du module complémentaire AWS Load Balancer Controller dans la documentation Amazon EKS.</p> <p>Remarque : le module complémentaire doit être installé pour créer un Application Load Balancer ou un Network Load Balancer pour un service Kubernetes.</p>	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une ressource d'entrée.	Créez un fichier YAML appelé <code>ingress.yaml</code> fonction de l'exemple de code de fichier de ressource d'entrée dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.	Développeur, administrateur système
Créez un Application Load Balancer.	Pour déployer la ressource d'entrée et créer un Application Load Balancer, exécutez <code>kubectl apply -f ingress.yaml</code> la commande.	Développeur, administrateur système

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Testez et vérifiez l'application.	<ol style="list-style-type: none"> Pour obtenir le nom DNS de l'équilibreur de charge à partir du champ ADDRESS, exécutez la <code>kubectl get ingress.networking.k8s.io/java-microservice-ingress</code> commande. Sur une instance EC2 située dans le même VPC que vos nœuds Amazon EKS, exécutez <code>curl -v <DNS address from previous command></code> la commande. 	Développeur, administrateur système

Ressources connexes

- [Création d'un référentiel privé](#) (documentation Amazon ECR)
- [Transférer une image Docker](#) (documentation Amazon ECR)
- [Contrôleurs d'entrée](#) (Amazon EKS Workshop)
- [Docker buildx \(Docker docs\)](#)

Informations supplémentaires

Exemple de fichier POM

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>helloWorld</groupId>
  <artifactId>helloWorld</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>com.sparkjava</groupId><artifactId>spark-core</
artifactId><version>2.0.0</version>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-jar-plugin</
artifactId><version>2.4</version>
        <configuration><finalName>eksExample</finalName><archive><manifest>
          <addClasspath>true</addClasspath><mainClass>eksExample.HelloWorld</
mainClass><classpathPrefix>dependency-jars</classpathPrefix>
          </manifest></archive>
        </configuration>
      </plugin>
```

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-compiler-plugin</
artifactId><version>3.1</version>
  <configuration><source>1.8</source><target>1.8</target></configuration>
</plugin>
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-assembly-plugin</
artifactId>
  <executions>
    <execution>
      <goals><goal>attached</goal></goals><phase>package</phase>
      <configuration>
        <finalName>eksExample</finalName>
        <descriptorRefs><descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef></
descriptorRefs>
        <archive><manifest><mainClass>eksExample.HelloWorld</mainClass></
manifest></archive>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

Exemple de Dockerfile

```
FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17

RUN apk add maven
WORKDIR /code

# Prepare by downloading dependencies
ADD pom.xml /code/pom.xml
RUN ["mvn", "dependency:resolve"]
RUN ["mvn", "verify"]

# Adding source, compile and package into a fat jar
ADD src /code/src
RUN ["mvn", "package"]

EXPOSE 4567
CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]
```

Exemple de fichier de déploiement

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  template:
    metadata:
      labels:
        app.kubernetes.io/name: java-microservice
    spec:
      containers:
      - name: java-microservice-container
        image: .dkr.ecr.amazonaws.com/:
        ports:
        - containerPort: 4567
```

Exemple de fichier de service

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: "service-java-microservice"
spec:
  ports:
  - port: 80
    targetPort: 4567
    protocol: TCP
  type: NodePort
  selector:
    app.kubernetes.io/name: java-microservice
```

Exemple de fichier de ressources d'entrée

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
```

```
name: "java-microservice-ingress"
annotations:
  kubernetes.io/ingress.class: alb
  alb.ingress.kubernetes.io/load-balancer-name: apg2
  alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
labels:
  app: java-microservice
spec:
  rules:
    - http:
        paths:
          - path: /
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: "service-java-microservice"
                port:
                  number: 80
```

Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot

Créée par Jean-Baptiste Guillois (AWS), Mathew George (AWS) et Thomas Scott (AWS)

Référentiel de code :

[démonstration d'un exemple d'application en cluster](#)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; productivité des entreprises ; technologie native du cloud ; développement et tests de logiciels

Services AWS : Amazon ECS ; AWS Fargate ; Amazon ECR

Récapitulatif

Ce modèle montre comment déployer des conteneurs dans un cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) de deux manières : en utilisant la console de gestion Amazon Web Services (AWS) et en utilisant AWS CoPilot, afin de montrer comment AWS Copilot simplifie les tâches de déploiement.

Amazon ECS est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion des conteneurs sur un cluster. Vos conteneurs sont définis dans une définition de tâche qui vous sert à exécuter des tâches individuelles ou des tâches dans un service. Vous pouvez exécuter vos tâches et services sur une infrastructure sans serveur gérée par AWS Fargate. Pour mieux contrôler votre infrastructure, vous pouvez également exécuter vos tâches et services sur un cluster d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que vous gérez.

Les commandes de l'interface de ligne de commande (CLI) AWS Copilot simplifient la création, le lancement et l'exploitation d'applications conteneurisées prêtes pour la production sur Amazon ECS à partir d'un environnement de développement local. La CLI AWS Copilot s'aligne sur les flux de travail des développeurs qui prennent en charge les meilleures pratiques en matière d'applications modernes, qu'il s'agisse de l'utilisation de l'infrastructure sous forme de code ou de la création d'un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) provisionné pour le compte d'un utilisateur.

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande AWS Copilot dans le cadre de votre cycle quotidien de développement et de test comme alternative à l'AWS Management Console.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) installée localement et configurée pour utiliser votre compte AWS (consultez les instructions [d'installation](#) et les instructions de [configuration dans la documentation](#) de l'AWS CLI)
- AWS Copilot installé localement (consultez les [instructions d'installation](#) dans la documentation Amazon ECS)
- Docker installé sur votre machine locale (voir la documentation [Docker](#))

Limites

- Docker applique des limites d'extraction de 100 images de conteneur par 6 heures et par adresse IP dans le cadre du forfait gratuit.

Architecture

Pile technologique cible

- Environnement AWS configuré avec un cloud privé virtuel (VPC), des sous-réseaux publics et privés et des groupes de sécurité
- Cluster Amazon ECS
- Définition du service et des tâches Amazon ECS
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon DynamoDB
- Application Load Balancer
- AWS Fargate
- Amazon Identity and Access Management (IAM) (IAM)
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail

Architecture cible

Lorsque vous déployez l'exemple d'application correspondant à ce modèle, plusieurs tâches sont créées et déployées dans des zones de disponibilité distinctes. Chaque tâche stocke les données dans Amazon DynamoDB. Lorsque vous accédez à la page Web d'une tâche, vous pouvez consulter les données de toutes les autres tâches.

Outils

Services AWS

- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs géré par AWS qui est sécurisé, évolutif et fiable. Amazon ECR prend en charge les référentiels privés avec des autorisations basées sur les ressources à l'aide d' IAM.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif permettant d'exécuter, d'arrêter et de gérer des conteneurs sur un cluster. Vous pouvez exécuter vos tâches et services sur une infrastructure sans serveur gérée par AWS Fargate. Pour mieux contrôler votre infrastructure, vous pouvez également exécuter vos tâches et services sur un cluster d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que vous gérez.
- [AWS Copilot](#) — AWS Copilot fournit une interface de ligne de commande qui vous aide à lancer et à gérer des applications conteneurisées sur AWS, notamment en les transférant vers un registre, en créant une définition de tâche et en créant un cluster.
- [AWS Fargate](#) — AWS Fargate est un moteur de calcul pay-as-you-go sans serveur qui vous permet de vous concentrer sur le développement d'applications sans gérer de serveurs. AWS Fargate est compatible avec Amazon ECS et Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Lorsque vous exécutez vos tâches et services Amazon ECS avec le type de lancement Fargate ou un fournisseur de capacité Fargate, vous créez le package de votre application dans des conteneurs, spécifiez les besoins en CPU et mémoire, définissez les stratégies réseaux et IAM, et vous lancez l'application. Chaque tâche Fargate possède sa propre limite d'isolation et ne partage pas le noyau sous-jacent, les ressources du processeur, les ressources de mémoire ou l'interface elastic network avec une autre tâche.
- [Amazon DynamoDB](#) — [Amazon](#) DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.

- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) — Elastic Load Balancing distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances EC2, les conteneurs et les adresses IP, dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Il contrôle l'état des cibles enregistrées et achemine le trafic uniquement vers les cibles saines. Elastic Load Balancing met à l'échelle votre équilibreur de charge à mesure que votre trafic entrant change au fil du temps. Il est capable de s'adapter automatiquement à la plupart des applications.

Outils

- [Interface de ligne de commande Docker](#)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#)
- [Interface de ligne de commande AWS Copilot](#)

Code

Le code de l'exemple d'application utilisé dans ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [Cluster Sample Application](#). Suivez les instructions de la section suivante pour utiliser les fichiers d'exemple.

Épopées

Déployer la pile d'applications : option 1 (AWS Management Console)

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	Clonez le référentiel d'exemple de code à l'aide de la commande : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps
Créez votre référentiel Amazon ECR.	1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ouvrez la console Amazon ECR à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Choisissez Créer un référentiel.3. Pour le nom du référentiel, entrez cluster-sample-app.4. Pour tous les autres paramètres, conservez les valeurs par défaut.5. Choisissez Créer un référentiel. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un référentiel privé dans la documentation Amazon ECR.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez, balisez et transférez votre image Docker dans votre référentiel Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez le référentiel que vous venez de créer et choisissez Afficher les commandes push.2. Copiez les commandes affichées et exécutez-les localement pour créer, étiqueter et envoyer votre image docker. Ces commandes seront similaires aux suivantes. <p>Pour authentifier votre client Docker auprès du registre :</p> <pre>aws ecr get-login -password --region <YOUR_AWS_REGION> docker login --username AWS --password-stdin <YOUR_AWS_ACCOUNT> .docker.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws .com</pre> <p>Pour créer votre image Docker :</p> <pre>docker build -t cluster- sample-app .</pre> <p>Pour baliser votre image Docker :</p> <pre>docker tag cluster- sample-app:latest</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre><YOUR_AWS_ACCOUNT> .dkr.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws .com/cluster-sample- app:latest</pre> <p>Pour transférer l'image Docker vers votre dépôt :</p> <pre>docker push <YOUR_AWS _ACCOUNT>.dkr.ecr. <YOUR_AWS_REGION>. amazonaws.com/clus ter-sample-app:latest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile d'applications.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console AWS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.2. Sélectionnez Créer la pile.3. Dans la section Préparer le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt.4. Dans la section Spécifier un modèle, sélectionnez Charger un modèle de fichier.5. Choisissez le fichier local <code>cluster-sample-app-stack.yml</code> que vous avez cloné depuis le GitHub référentiel comme CloudFormation modèle, puis choisissez Next.6. Entrez un nom pour votre pile, puis choisissez Next.7. Conservez toutes les options par défaut, puis choisissez Next.8. Passez en revue toutes les options, confirmez la création des ressources IAM, puis choisissez Create stack.9. Lorsque votre pile d'applications a été déployée, choisissez l'onglet Sortie,	AWS DevOps, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>copiez l'URL et ouvrez-la dans votre navigateur pour accéder à l'application.</p> <p>Pour plus d'informations sur le déploiement CloudFormation de modèles, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Déployer la pile d'applications — option 2 (CLI AWS Copilot)

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Clonez le référentiel d'exemples de code à l'aide de la commande :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps
Déployez votre image de conteneur sur AWS à l'aide de la CLI AWS Copilot.	<p>Déployez l'application en une seule étape à l'aide de la commande suivante dans le répertoire racine de votre projet :</p> <pre>copilot init --app cluster-sample-app --name demo --type "Load</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Balanced Web Service" --dockerfile ./Dockerfile --port 8080 -- deploy</pre> <p>Vous devriez ensuite pouvoir accéder à l'application en utilisant le nom DNS fourni en sortie.</p>	

Supprimer les ressources créées

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources créées via l'AWS Management Console.	<p>Si vous avez utilisé l'option 1 (AWS Management Console) pour déployer la pile d'applications, suivez ces étapes lorsque vous êtes prêt à supprimer les ressources que vous avez créées :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/. Sélectionnez la pile que vous avez créée, puis choisissez Supprimer. Ouvrez la console Amazon ECR à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories. 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	4. Sélectionnez le référentiel que vous avez créé, puis choisissez Supprimer.	
Supprimez les ressources créées par AWS Copilot.	Si vous avez utilisé l'option 2 (la CLI AWS Copilot) pour déployer la pile d'applications, exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine de votre projet lorsque vous êtes prêt à supprimer les ressources que vous avez créées : <pre>copilot app delete</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Ressources connexes

- [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS \(documentation de l'interface de ligne de commande AWS\)](#)
- [Utilisation de l'interface de ligne de commande AWS Copilot](#) (documentation Amazon ECS)
- [Amazon ECS sur AWS Fargate](#) (documentation Amazon ECR)
- [Documentation Amazon ECS](#)
- [Documentation Amazon ECR](#)
- [CloudFormation Documentation Amazon](#)
- [Docker Desktop](#) (documentation Docker)

Déployez une application basée sur GRPC sur un cluster Amazon EKS et accédez-y avec un Application Load Balancer

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS) et Huy Nguyen (AWS)

Référentiel de code : grpc-traffic-on-alb-to-eks	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; diffusion de contenu ; applications Web et mobiles
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon EKS ; Elastic Load Balancing (ELB)	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment héberger une application basée sur GRPC sur un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) et comment y accéder en toute sécurité via un Application Load Balancer.

[gRPC](#) est un framework open source d'appel de procédure à distance (RPC) qui peut s'exécuter dans n'importe quel environnement. Vous pouvez l'utiliser pour les intégrations de microservices et les communications client-serveur. Pour plus d'informations sur gRPC, consultez le billet de blog AWS [Application Load Balancer support for end-to-end HTTP/2 and gRPC](#).

Ce modèle vous montre comment héberger une application basée sur GRPC qui s'exécute sur des pods Kubernetes sur Amazon EKS. Le client gRPC se connecte à un Application Load Balancer via le protocole HTTP/2 avec une connexion cryptée SSL/TLS. L'Application Load Balancer transmet le trafic vers l'application gRPC qui s'exécute sur les pods Amazon EKS. Le nombre de pods gRPC peut être automatiquement redimensionné en fonction du trafic à l'aide du [Kubernetes](#) Horizontal Pod Autoscaler. Le groupe cible de l'équilibreur de charge d'application effectue des contrôles de santé sur les nœuds Amazon EKS, évalue si la cible est saine et transmet le trafic uniquement aux nœuds sains.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- [Docker](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows.
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2](#), installée et configurée sous Linux, macOS ou Windows.
- [eksctl](#), installé et configuré sous Linux, macOS ou Windows.
- `kubectl`, installé et configuré pour accéder aux ressources de votre cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de kubectl](#) dans la documentation Amazon EKS.
- [GRPCurl](#), installé et configuré.
- Un cluster Amazon EKS nouveau ou existant. Pour plus d'informations, consultez [Getting started with Amazon EKS](#).
- Votre terminal informatique est configuré pour accéder au cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez [Configurer votre ordinateur pour communiquer avec votre cluster](#) dans la documentation Amazon EKS.
- [AWS Load Balancer Controller](#), provisionné dans le cluster Amazon EKS.
- Nom d'hôte DNS existant avec un certificat SSL ou SSL/TLS valide. Vous pouvez obtenir un certificat pour votre domaine en utilisant AWS Certificate Manager (ACM) ou en téléchargeant un certificat existant sur ACM. Pour plus d'informations sur ces deux options, consultez les sections [Demande d'un certificat public](#) et [Importation de certificats dans AWS Certificate Manager](#) dans la documentation ACM.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture mise en œuvre par ce modèle.

Le schéma suivant montre un flux de travail dans lequel le trafic SSL/TLS est reçu d'un client gRPC qui le décharge vers un Application Load Balancer. Le trafic est transféré en texte clair au serveur gRPC car il provient d'un cloud privé virtuel (VPC).

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Elastic Load Balancing](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.

Outils

- [eksctl](#) est un outil CLI simple permettant de créer des clusters sur Amazon EKS.
- [kubectl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.
- [AWS Load Balancer Controller](#) vous aide à gérer les AWS Elastic Load Balancers pour un cluster Kubernetes.
- [GRPCurl](#) est un outil en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec les services gRPC.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [grpc-traffic-on-alb-to-eks](#).

Épopées

Créez et envoyez l'image Docker du serveur gRPC vers Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon ECR , puis créez un référentiel Amazon ECR. Pour plus d'informations, consultez la	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>section Création d'un référentiel dans la documentation Amazon ECR. Assurez-vous d'enregistrer l'URL du référentiel Amazon ECR.</p> <p>Vous pouvez également créer un référentiel Amazon ECR avec l'AWS CLI en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws ecr create-repository --repository-name helloworld-grpc</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Développez l'image Docker.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clonez le référentiel GitHub grpc-traffic-on-alb-to-eks. <pre>git clone https://github.com/aws-samples/grpc-traffic-on-alb-to-eks.git</pre><li>2. Dans le répertoire racine du référentiel, assurez-vous que le Dockerfile existe, puis exécutez la commande suivante pour créer l'image Docker : <pre>docker build -t <amazon_ecr_repository_url>:<Tag> .</pre> <p>Important : assurez-vous de <amazon_ecr_repository_url> remplacer par l'URL du référentiel Amazon ECR que vous avez créé précédemment.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez l'image Docker vers Amazon ECR.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Exécutez la commande suivante pour vous connecter au référentiel Amazon ECR : <pre>aws ecr get-login -password --region us-east-1 --no-cli- auto-prompt docker login --username AWS --password-stdin <your_aws_account_ id>.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com</pre><li>2. Transférez l'image Docker vers le référentiel Amazon ECR en exécutant la commande suivante : <pre>docker push <your_aws _account_id>.dkr.e cr.us-east-1.amazo naws.com/helloworl d-grpc:1.0</pre> <p>Important : assurez-vous de le remplacer <your_aws_account_id> par votre identifiant de compte AWS.</p>	DevOps ingénieur

Déployez les manifestes Kubernetes sur le cluster Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les valeurs du fichier manifeste Kubernetes.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifiez le fichier manifeste <code>grpc-sample.yaml</code> Kubernetes dans le dossier Kubernetes du référentiel en fonction de vos besoins. Vous devez modifier les annotations et le nom d'hôte dans la ressource d'entrée. Pour un exemple de ressource d'entrée, consultez la section Informations supplémentaires. Pour plus d'informations sur les annotations d'entrée, consultez la section Annotations d'entrée dans la documentation de Kubernetes.<li>2. Dans la ressource de déploiement Kubernetes, remplacez la ressource de déploiement par l'identifiant <code>image</code> de ressource uniforme (URI) du référentiel Amazon ECR vers lequel vous avez transféré l'image Docker. Pour un exemple de ressource de déploiement, consultez la section Informations supplémentaires.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le fichier manifeste Kubernetes.	<p>Déployez le <code>grpc-sample.yaml</code> fichier sur le cluster Amazon EKS en exécutant la <code>kubectl</code> commande suivante :</p> <pre>kubectl apply -f ./kubernetes/grpc-sample.yaml</pre>	DevOps ingénieur

Créez l'enregistrement DNS pour le FQDN de l'équilibreur de charge d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez le nom de domaine complet de l'Application Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none"> Exécutez la <code>kubectl</code> commande suivante pour décrire la ressource d'entrée Kubernetes qui gère l'Application Load Balancer : <pre>kubectl get ingress -n grpcserver</pre> <p>Un exemple de sortie est fourni dans la section Informations supplémentaires. Dans le résultat, le <code>HOSTS</code> champ affiche le nom d'hôte DNS pour lequel les certificats SSL ont été créés.</p> Enregistrez le nom de domaine complet (FQDN) 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de l'équilibreur de charge d'application Address dans le champ de sortie.</p> <p>3. Créez un enregistrement DNS qui pointe vers le FQDN de l'équilibreur de charge d'application. Si votre fournisseur DNS est Amazon Route 53, vous pouvez créer un enregistrement d'alias qui pointe vers le nom de domaine complet de l'équilibreur de charge d'application. Pour plus d'informations sur cette option, consultez Choisir entre des enregistrements alias et des enregistrements non alias dans la documentation de Route 53.</p>	

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le serveur gRPC.	<p>Utilisez GRPCurl pour tester le point de terminaison en exécutant la commande suivante :</p> <pre>grpcurl grpc.example.com:443 list</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>grpc.reflection.v1alpha.ServerReflection helloworld.helloworld</pre> <p>Remarque : <code>grpc.example.com</code> Remplacez-le par votre nom DNS.</p>	
<p>Testez le serveur gRPC à l'aide d'un client gRPC.</p>	<p>Dans <code>helloworld_client_ssl.py</code> exemple de client gRPC, remplacez le nom d'hôte de par le nom <code>grpc.example.com</code> d'hôte utilisé pour le serveur gRPC.</p> <p>L'exemple de code suivant montre la réponse du serveur gRPC à la demande du client :</p> <pre>python ./app/helloworld_client_ssl.py message: "Hello to gRPC server from Client" message: "Thanks for talking to gRPC server!! Welcome to hello world. Received message is \"Hello to gRPC server from Client\"" received: true</pre> <p>Cela montre que le client peut parler au serveur et que la connexion est réussie.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez l'enregistrement DNS.	Supprimez l'enregistrement DNS qui pointe vers le FQDN de l'équilibreur de charge d'application que vous avez créé précédemment.	Administrateur du cloud
Retirez l'équilibreur de charge.	Sur la console Amazon EC2 , choisissez Load Balancers , puis supprimez l'équilibreur de charge créé par le contrôleur Kubernetes pour votre ressource d'entrée.	Administrateur du cloud
Supprimez le cluster Amazon EKS.	Supprimez le cluster Amazon EKS en utilisant <code>eksctl</code> : <pre>eksctl delete cluster -f ./eks.yaml</pre>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Équilibrage de charge réseau sur Amazon EKS](#)
- [Groupes cibles pour vos équilibreurs de charge d'applications](#)

Informations supplémentaires

Exemple de ressource d'entrée :

```
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
```

```

alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
alb.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "443"
alb.ingress.kubernetes.io/backend-protocol-version: "GRPC"
alb.ingress.kubernetes.io/listen-ports: '[{"HTTP": 80}, {"HTTPS":443}]'
alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
alb.ingress.kubernetes.io/certificate-arn: arn:aws:acm:<AWS-
Region>:<AccountId>:certificate/<certificate_ID>
alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
labels:
  app: grpcserver
  environment: dev
  name: grpcserver
  namespace: grpcserver
spec:
  ingressClassName: alb
  rules:
  - host: grpc.example.com # <----- replace this as per your host name for which the
    SSL certttficate is available in ACM
    http:
      paths:
      - backend:
          service:
            name: grpcserver
            port:
              number: 9000
        path: /
        pathType: Prefix

```

Exemple de ressource de déploiement :

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: grpcserver
  namespace: grpcserver
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: grpcserver
  replicas: 1
  template:
    metadata:

```

```

labels:
  app: grpcserver
spec:
  containers:
  - name: grpc-demo
    image: <your_aws_account_id>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/helloworld-
grpc:1.0 #<----- Change to the URI that the Docker image is pushed to
    imagePullPolicy: Always
    ports:
    - name: grpc-api
      containerPort: 9000
    env:
    - name: POD_IP
      valueFrom:
        fieldRef:
          fieldPath: status.podIP
    restartPolicy: Always

```

Exemple de sortie :

NAME	CLASS	HOSTS	Address
PORTS	AGE		
grpcserver	<none>	<DNS-HostName>	<ELB-address>
80	27d		

Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS

Créée par Svenja Raether (AWS) et Mathew George (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : conteneurs et microservices ; infrastructure ; modernisation ; sans serveur ; cloud native

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon EKS ; AWS Fargate

Récapitulatif

Les conteneurs sont en train de devenir un élément essentiel du développement d'applications cloud natives. Kubernetes fournit un moyen efficace de gérer et d'orchestrer les conteneurs. [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\) est un service](#) entièrement géré et certifié conforme à Kubernetes destiné à la création, à la sécurisation, à l'exploitation et à la maintenance de clusters Kubernetes sur Amazon Web Services (AWS). Il prend en charge l'exécution de modules sur AWS Fargate afin de fournir une capacité de calcul adaptée à la demande.

Il est important que les développeurs et les administrateurs connaissent les options de débogage lorsqu'ils exécutent des charges de travail conteneurisées. Ce modèle vous guide dans le déploiement et le débogage de conteneurs sur Amazon EKS avec [AWS Fargate](#). Cela inclut la création, le déploiement, l'accès, le débogage et le nettoyage des charges de travail Amazon EKS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) actif
- Rôle [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) configuré avec des autorisations suffisantes pour créer et interagir avec Amazon EKS, les rôles IAM et les rôles liés à un service
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) (AWS CLI) installée sur la machine locale
- [eksctl](#)

- [kubect1](#)
- [Casque](#)

Limites

- Ce modèle fournit aux développeurs des pratiques de débogage utiles pour les environnements de développement. Il n'indique pas les meilleures pratiques pour les environnements de production.
- Si vous utilisez Windows, utilisez les commandes spécifiques à votre système d'exploitation pour définir les variables d'environnement.

Versions du produit utilisées

- [Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#)
- [version kubect1](#) avec une différence de version mineure par rapport au plan de contrôle Amazon EKS que vous utilisez
- dernière version de [eksctl](#)
- [Casque v3](#)

Architecture

Pile technologique

- Application Load Balancer
- Amazon EKS
- AWS Fargate

Architecture cible

Toutes les ressources présentées dans le diagramme sont approvisionnées à l'aide `eksctl` de `kubect1` commandes émises par une machine locale. Les clusters privés doivent être exécutés à partir d'une instance située dans le VPC privé.

L'architecture cible consiste en un cluster EKS utilisant le type de lancement Fargate. Cela fournit une capacité de calcul adaptée à la demande sans qu'il soit nécessaire de spécifier les types de serveurs. Le cluster EKS possède un plan de contrôle, qui est utilisé pour gérer les nœuds du cluster

et les charges de travail. Les pods sont approvisionnés dans des sous-réseaux VPC privés couvrant plusieurs zones de disponibilité. La galerie publique Amazon ECR est référencée pour récupérer et déployer une image de serveur Web NGINX sur les pods du cluster.

Le schéma montre comment accéder au plan de contrôle Amazon EKS à l'aide de `kubectl` commandes et comment accéder à l'application à l'aide de l'Application Load Balancer.

1. Une machine locale en dehors du cloud AWS envoie des commandes au plan de contrôle Kubernetes à l'intérieur d'un VPC géré par Amazon EKS.
2. Amazon EKS planifie les pods en fonction des sélecteurs du profil Fargate.
3. La machine locale ouvre l'URL de l'Application Load Balancer dans le navigateur.
4. L'Application Load Balancer divise le trafic entre les pods Kubernetes des nœuds du cluster Fargate déployés dans des sous-réseaux privés couvrant plusieurs zones de disponibilité.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes. Ce modèle utilise également l'outil de ligne de commande `eksctl` pour travailler avec les clusters Kubernetes sur Amazon EKS.
- [AWS Fargate](#) vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il est utilisé conjointement avec Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Ce modèle utilise le composant de contrôle [AWS Load Balancer Controller](#) pour créer l'Application Load Balancer lorsqu'[une entrée Kubernetes](#) est provisionnée. L'Application Load Balancer répartit le trafic entrant entre plusieurs cibles.

Autres outils

- [Helm](#) est un gestionnaire de paquets open source pour Kubernetes. Dans ce modèle, Helm est utilisé pour installer le contrôleur AWS Load Balancer.
- [Kubernetes](#) est un système open source permettant d'automatiser le déploiement, le dimensionnement et la gestion des applications conteneurisées.
- [NGINX](#) est un serveur Web et un serveur proxy inverse à hautes performances.

Épopées

Création d'un cluster EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les fichiers.	<p>À l'aide du code de la section Informations supplémentaires, créez les fichiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>clusterconfig-fargate.yaml</code> • <code>nginx-deployment.yaml</code> • <code>nginx-service.yaml</code> • <code>nginx-ingress.yaml</code> • <code>index.html</code> 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps
Définissez les variables d'environnement.	<p>Remarque : Si une commande échoue en raison de tâches inachevées précédentes, attendez quelques secondes, puis réexécutez la commande.</p> <p>Ce modèle utilise la région AWS et le nom du cluster définis dans le fichier <code>clusterconfig-</code></p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fargate.yaml . Définissez les mêmes valeurs que les variables d'environnement pour les référencer dans d'autres commandes.</p> <pre>export AWS_REGION="us-east-1" export CLUSTER_NAME="my-fargate"</pre>	
<p>Créez un cluster EKS.</p>	<p>Pour créer un cluster EKS qui utilise les spécifications du clusterconfig-fargate.yaml fichier, exécutez la commande suivante.</p> <pre>eksctl create cluster -f clusterconfig-fargate.yaml</pre> <p>Le fichier contient leClusterConfig , qui fournit un nouveau cluster EKS nommé my-fargate-cluster dans la us-east-1 région et un profil Fargate par défaut (). fp-default</p> <p>Le profil Fargate par défaut est configuré avec deux sélecteurs default (et). kube-system</p>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le cluster créé.	<p>Pour vérifier le cluster créé, exécutez la commande suivante.</p> <pre>eksctl get cluster --output yaml</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>- Name: my-fargate Owned: "True" Region: us-east-1</pre> <p>Vérifiez le profil Fargate créé à l'aide du. CLUSTER_NAME</p> <pre>eksctl get fargateprofile --cluster \$CLUSTER_NAME --output yaml</pre> <p>Cette commande affiche des informations sur les ressources. Vous pouvez utiliser ces informations pour vérifier le cluster créé. Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>- name: fp-default podExecutionRoleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-cluster-FargatePodExecutionRole-xxx selectors: - namespace: default</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> - namespace: kube-system status: ACTIVE subnets: <ul style="list-style-type: none"> - subnet-aaa - subnet-bbb - subnet-ccc 	

Déployer un conteneur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le serveur Web NGINX.	<p>Pour appliquer le déploiement du serveur Web NGINX sur le cluster, exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl apply -f ./nginx-deployment.yaml</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment created</pre> <p>Le déploiement inclut trois répliques de l'image NGINX extraite de la galerie publique Amazon ECR. L'image est déployée dans l'espace de noms par défaut et exposée sur le port 80 des pods en cours d'exécution.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez le déploiement et les modules.</p>	<p>(Facultatif) Vérifiez le déploiement. Vous pouvez vérifier l'état de votre déploiement à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>kubect1 get deployment</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE nginx-deployment 3/3 3 3 7m14s</pre> <p>Un pod est un objet déployable dans Kubernetes contenant un ou plusieurs conteneurs. Pour répertorier tous les pods, exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubect1 get pods</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>NAME STATUS READY RESTARTS AGE nginx-deployment-xxxx- aaa 1/1 Running 0 94s</pre>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>nginx-deployment-xxxx- bbb 1/1 Running 0 94s nginx-deployment-xxxx- ccc 1/1 Running 0 94s</pre>	
Élargissez le déploiement.	<p>Pour faire passer le déploiement des trois répliques spécifiées dans <code>deployment.yaml</code> à quatre répliques, utilisez la commande suivante.</p> <pre>kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas 4</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment scaled</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Déployer un contrôleur AWS Load Balancer

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les variables d'environnement.	<p>Décrivez la CloudFormation pile du cluster pour récupérer des informations sur son VPC.</p> <pre>aws cloudformation describe-stacks --stack-name eksctl-\$CLUSTER_NAME --query "Stacks[0].Outputs[?OutputK"</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ey==\`VPC\`.OutputValue"</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>["vpc-<YOUR-VPC-ID> "]</pre> <p>Copiez l'ID VPC et exportez-le en tant que variable d'environnement.</p> <pre>export VPC_ID="vpc- <YOUR-VPC-ID>"</pre>	
<p>Configurez IAM pour le compte de service de cluster.</p>	<p>Utilisez les extraits <code>AWS_REGION</code> et <code>CLUSTER_NAME</code> extraits de l'épopée précédente pour créer un fournisseur IAM Open ID Connect pour le cluster.</p> <pre>eksctl utils associate-iam-oidc-provider \ --region \$AWS_REGION \ --cluster \$CLUSTER_NAME \ --approve</pre>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Téléchargez et créez la politique IAM.</p>	<p>Téléchargez la politique IAM pour le contrôleur AWS Load Balancer qui lui permet de passer des appels aux API AWS en votre nom.</p> <pre>curl -o iam-policy.json https://raw.githubusercontent.com/ku bernetes-sigs/aws- load-balancer-cont roller/main/docs/i ninstall/iam_policy. json</pre> <p>Créez la politique dans votre compte AWS à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS.</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name AWSLoadBa lancerControllerIA MPolicy \ --policy-document file://iam-policy. json</pre> <p>Le résultat suivant doit s'afficher.</p> <pre>{ "Policy": { "PolicyName": "AWSLoadBalancerCo ntrollerIAMPolicy", "PolicyId": "<YOUR_POLICY_ID>",</pre>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Arn": "arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy", "Path": "/", "DefaultVersionId": "v1", "AttachmentCount": 0, "PermissionsBoundaryUsageCount": 0, "IsAttachable": true, "CreateDate": "<YOUR-DATE>", "UpdateDate": "<YOUR-DATE>" } } </pre> <p>Enregistrez le nom de ressource Amazon (ARN) de la politique sous \$POLICY_ARN .</p> <pre> export POLICY_ARN="arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy" </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un compte de service IAM.	<p>Créer un compte de service IAM nommé <code>aws-load-balancer-controller</code> dans l'espace de noms <code>kube-system</code>. Utilisez le <code>CLUSTER_NAME</code>, <code>AWS_REGION</code>, et <code>POLICY_ARN</code> que vous avez configuré précédemment.</p> <pre>eksctl create iamserviceaccount \ --cluster=\$CLUSTER_NAME \ --region=\$AWS_REGION \ --attach-policy-arn=\$POLICY_ARN \ --namespace=kube-system \ --name=aws-load-balancer-controller \ --override-existing-serviceaccounts \ --approve</pre> <p>Vérifiez la création.</p> <pre>eksctl get iamserviceaccount \ --cluster \$CLUSTER_NAME \ --name aws-load-balancer-controller \ --namespace kube-system \ --output yaml</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>- metadata: name: aws-load-balancer-controller namespace: kube-system status: roleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-addon-iam-serviceaccount-kubernetes-Role1-<YOUR-ROLE-ID> wellKnownPolicies: autoScaler: false awsLoadBalancerController: false certManager: false ebsCSIDriver: false efsCSIDriver: false externalDNS: false imageBuilder: false</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le contrôleur AWS Load Balancer.	<p>Mettez à jour le référentiel Helm.</p> <pre>helm repo update</pre> <p>Ajoutez le référentiel de graphiques Amazon EKS au référentiel Helm.</p> <pre>helm repo add eks https://aws.github.io/eks-charts</pre> <p>Appliquez les définitions de ressources personnalisées (CRD) Kubernetes utilisées par le AWS Load Balancer Controller eks-chart en arrière-plan.</p> <pre>kubectl apply -k "github.com/aws/eks-charts/stable/aws-load-balancer-controller//crds?ref=master"</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ingressclassparams.elbv2.k8s.aws created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/targetgro</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>upbindings.elbv2.k 8s.aws created</pre> <p>Installez le graphique Helm en utilisant les variables d'environnement que vous avez définies précédemment.</p> <pre>helm install aws-load-balancer-controller eks/aws-load-balancer-controller \ --set clusterName=\$CLUSTER_NAME \ --set serviceAccount.create=false \ --set region=\$AWS_REGION \ --set vpcId=\$VPC_ID \ --set serviceAccount.name=aws-load-balancer-controller \ -n kube-system</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>NAME: aws-load-balancer-controller LAST DEPLOYED: <YOUR-DATE> NAMESPACE: kube-system STATUS: deployed REVISION: 1 TEST SUITE: None NOTES: AWS Load Balancer controller installed!</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un service NGINX.	<p>Créer un service pour exposer les pods NGINX à l'aide du <code>nginx-service.yaml</code> fichier.</p> <pre>kubectl apply -f nginx-service.yaml</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>service/nginx-service created</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS
Créer la ressource d'entrée Kubernetes.	<p>Créer un service pour exposer l'entrée NGINX de Kubernetes à l'aide du fichier <code>nginx-ingress.yaml</code></p> <pre>kubectl apply -f nginx-ingress.yaml</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>ingress.networking.k8s.io/nginx-ingress created</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez l'URL de l'équilibreur de charge.	<p>Pour récupérer les informations d'entrée, utilisez la commande suivante.</p> <pre>kubectl get ingress nginx-ingress</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginx-ingress <none> * k8s-defau 1t-nginxing-xxx.us -east-1.elb.amazon aws.com 80 80s</pre> <p>Copiez ADDRESS (par exemple <code>k8s-default-nginxing-xxx.us-east-1.elb.amazonaws.com</code>) le fichier de sortie et collez-le dans votre navigateur pour accéder au <code>index.html</code> fichier.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Déboguer les conteneurs en cours d'exécution

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez un module.	Répertoriez tous les modules et copiez le nom du module souhaité.	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubectl get pods</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>NAME STATUS READY AGE RESTARTS nginx-deployment- xxxx-aaa 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-bbb 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ccc 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ddd 1/1 Running 0 42m</pre> <p>Cette commande répertorie les modules existants ainsi que des informations supplémentaires.</p> <p>Si vous êtes intéressé par un module spécifique, saisissez le nom du module qui vous intéresse pour la <code>POD_NAME</code> variable ou définissez-le comme variable d'environnement. Sinon, omettez ce</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>paramètre pour rechercher toutes les ressources.</p> <pre>export POD_NAME="nginx-deployment-<YOUR-POD-NAME>"</pre>	
Accédez aux journaux.	<p>Récupérez les journaux du module que vous souhaitez déboguer.</p> <pre>kubectl logs \$POD_NAME</pre>	Développeur d'applications, administrateur système AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez le port NGINX.	<p>Utilisez le transfert de port pour mapper le port du pod permettant d'accéder au serveur Web NGINX à un port de votre machine locale.</p> <pre>kubect1 port-forward deployment/nginx-d ployment 8080:80</pre> <p>Dans votre navigateur, ouvrez l'URL suivante.</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>La <code>port-forward</code> commande permet d'accéder au <code>index.html</code> fichier sans le rendre accessible au public via un équilibre ur de charge. Ceci est utile pour accéder à l'application en cours d'exécution lors de son débogage. Vous pouvez arrêter le transfert de port en appuyant sur la commande clavier <code>Ctrl+C</code>.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez des commandes dans le module.	<p>Pour consulter le <code>index.html</code> fichier en cours, utilisez la commande suivante.</p> <pre>kubect1 exec \$POD_NAME -- cat /usr/share/ nginx/html/index.html</pre> <p>Vous pouvez utiliser la <code>exec</code> commande pour émettre n'importe quelle commande directement dans le module. Cela est utile pour le débogage des applications en cours d'exécution.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez des fichiers dans un module.	<p>Supprimez le <code>index.html</code> fichier par défaut de ce module.</p> <pre>kubectl exec \$POD_NAME -- rm /usr/share/nginx/html/index.html</pre> <p>Téléchargez le fichier <code>index.html</code> local personnalisé dans le module.</p> <pre>kubectl cp index.html \$POD_NAME:/usr/share/nginx/html/</pre> <p>Vous pouvez utiliser la <code>cp</code> commande pour modifier ou ajouter des fichiers directement dans n'importe quel module.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le transfert de port pour afficher la modification.	<p>Utilisez le transfert de port pour vérifier les modifications que vous avez apportées à ce module.</p> <pre>kubectl port-forward pod/\$POD_NAME 8080:80</pre> <p>Ouvrez l'URL suivante dans votre navigateur.</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>Les modifications apportées au <code>index.html</code> fichier doivent être visibles dans le navigateur.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Supprimer des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez l'équilibreur de charge.	<p>Supprimez l'entrée.</p> <pre>kubectl delete ingress/nginx-ingress</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>ingress.networking .k8s.io "nginx-ingress" deleted</pre> <p>Supprimez le service.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubectl delete service/n ginx-service</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>service "nginx-service" deleted</pre> <p>Supprimez le contrôleur d'équilibrage de charge.</p> <pre>helm delete aws-load- balancer-controller - n kube-system</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>release "aws-load- balancer-controller" uninstalled</pre> <p>Supprimez le compte de service.</p> <pre>eksctl delete iam servic eaccount --cluster \$CLUSTER_NAME -- namespace kube-syst em --name aws-load- balancer-controller</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le déploiement.	<p>Pour supprimer les ressources de déploiement, utilisez la commande suivante.</p> <pre>kubectl delete deploy/nginx-deployment</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>deployment.apps "nginx-deployment" deleted</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS
Supprimez le cluster.	<p>Supprimez le cluster EKS à l'aide de la commande suivante, où <code>my-fargate</code> trouve le nom du cluster.</p> <pre>eksctl delete cluster --name \$CLUSTER_NAME</pre> <p>Cette commande supprime l'ensemble du cluster, y compris toutes les ressources associées.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur système AWS
Supprimez la politique IAM.	<p>Supprimez la politique créée précédemment à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS.</p> <pre>aws iam delete-policy --policy-arn \$POLICY_ARN</pre>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Vous recevez un message d'erreur lors de la création du cluster indiquant que la capacité de votre zone de disponibilité ciblée n'est pas suffisante pour prendre en charge le cluster. Un message similaire au suivant devrait s'afficher.</p> <pre>Cannot create cluster 'my-fargate' because us-east-1e, the targeted availability zone, does not currently have sufficient capacity to support the cluster. Retry and choose from these availability zones: us-east-1a, us-east-1b, us-east-1c, us-east-1d, us-east-1f</pre>	<p>Créez à nouveau le cluster en utilisant les zones de disponibilité recommandées dans le message d'erreur. Spécifiez une liste de zones de disponibilité dans la dernière ligne de votre <code>clusterconfig-fargate.yaml</code> fichier (par exemple, <code>availabilityZones: ["us-east-1a", "us-east-1b", "us-east-1c"]</code>).</p>

Ressources connexes

- [Documentation Amazon EKS](#)
- [Équilibrage de charge des applications sur Amazon EKS](#)
- [Guides des meilleures pratiques EKS](#)
- [Documentation du contrôleur AWS Load Balancer](#)
- [documentation eksctl](#)
- [Image NGINX de la galerie publique Amazon ECR](#)
- [Documentation du casque](#)
- [Déboguer les pods en cours d'exécution](#) (documentation Kubernetes)
- [Atelier Amazon EKS](#)
- [Erreurs de création de cluster EKS](#)

Informations supplémentaires

clusterconfig-fargate.yaml

```
apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig

metadata:
  name: my-fargate
  region: us-east-1

fargateProfiles:
  - name: fp-default
    selectors:
      - namespace: default
      - namespace: kube-system
```

nginx-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: "nginx-deployment"
  namespace: "default"
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: "nginx"
  template:
    metadata:
      labels:
        app: "nginx"
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: public.ecr.aws/nginx/nginx:latest
          ports:
            - containerPort: 80
```

nginx-service.yaml


```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  annotations:
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
  name: "nginx-service"
  namespace: "default"
spec:
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 80
      protocol: TCP
  type: NodePort
  selector:
    app: "nginx"
```

nginx-ingress.yaml

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  namespace: "default"
  name: "nginx-ingress"
  annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: alb
    alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
spec:
  rules:
    - http:
        paths:
          - path: /
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: "nginx-service"
                port:
                  number: 80
```

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
```

```
<body>
  <h1>Welcome to your customized nginx!</h1>
  <p>You modified the file on this running pod</p>
</body>

</html>
```

Déployez des conteneurs à l'aide d'Elastic Beanstalk

Créée par Thomas Scott (AWS) et Jean-Baptiste Guillois (AWS)

Référentiel de code : [Cluster](#)
[Sample App](#)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et
microservices ; cloud natif ;
modernisation

Services AWS : AWS Elastic
Beanstalk

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), AWS Elastic Beanstalk prend en charge Docker en tant que plate-forme disponible, afin que les conteneurs puissent fonctionner avec l'environnement créé. Ce modèle montre comment déployer des conteneurs à l'aide du service Elastic Beanstalk. Le déploiement de ce modèle utilisera l'environnement du serveur Web basé sur la plate-forme Docker.

Pour utiliser Elastic Beanstalk pour déployer et dimensionner des applications et des services Web, vous téléchargez votre code et le déploiement est automatiquement géré. Le provisionnement des capacités, l'équilibrage de charge, le dimensionnement automatique et la surveillance de l'état de santé des applications sont également inclus. Lorsque vous utilisez Elastic Beanstalk, vous pouvez contrôler totalement les ressources AWS qu'il crée en votre nom. Elastic Beanstalk n'entraîne aucun frais supplémentaire. Vous ne payez que pour les ressources AWS utilisées pour stocker et exécuter vos applications.

Ce modèle inclut des instructions de déploiement à l'aide de l'[interface de ligne de commande AWS Elastic Beanstalk \(EB CLI\)](#) et de l'AWS Management Console.

Cas d'utilisation

Les cas d'utilisation d'Elastic Beanstalk sont les suivants :

- Déployez un environnement prototype pour faire la démonstration d'une application frontale. (Ce modèle utilise un Dockerfile comme exemple.)
- Déployez une API pour gérer les demandes d'API pour un domaine donné.

- Déployez une solution d'orchestration à l'aide de Docker-Compose (`docker-compose.yml` ce modèle n'est pas utilisé comme exemple pratique).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS
- AWS EB CLI installée localement
- Docker installé sur une machine locale

Limites

- Le forfait gratuit impose une limite d'extraction Docker de 100 extractions par 6 heures et par adresse IP.

Architecture

Pile technologique cible

- Instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Groupe de sécurité
- Application Load Balancer
- Groupe Auto Scaling

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

AWS Elastic Beanstalk peut automatiquement évoluer en fonction du nombre de demandes effectuées. Les ressources AWS créées pour un environnement incluent un Application Load Balancer, un groupe Auto Scaling et une ou plusieurs instances Amazon EC2.

L'équilibreur de charge se trouve devant les instances Amazon EC2, qui font partie du groupe Auto Scaling. Amazon EC2 Auto Scaling démarre automatiquement les instances Amazon EC2

supplémentaires pour vous adapter à une charge croissante sur votre application. Si la charge de votre application diminue, Amazon EC2 Auto Scaling arrête les instances, mais maintient au moins une instance en cours d'exécution.

Déclencheurs de dimensionnement automatiques

Le groupe Auto Scaling de votre environnement Elastic Beanstalk utilise CloudWatch deux alarmes Amazon pour lancer les opérations de dimensionnement. Les déclencheurs par défaut évoluent quand le trafic réseau sortant moyen de chaque instance est supérieur à 6 Mo ou inférieur à 2 Mo sur une période de cinq minutes. Pour utiliser Amazon EC2 Auto Scaling de façon efficace, configurez des déclencheurs adaptés à votre application, au type d'instance et aux exigences du service. Vous pouvez mettre à l'échelle en fonction de plusieurs statistiques, y compris la latence, les I/O disque, l'utilisation de l'UC et le nombre de demandes. Pour plus d'informations, consultez la section [Déclencheurs Auto Scaling](#).

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [L'interface de ligne de commande AWS EB \(EB CLI\)](#) est un client de ligne de commande que vous pouvez utiliser pour créer, configurer et gérer des environnements Elastic Beanstalk.
- [Elastic Load Balancing](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

Autres services

- [Docker regroupe](#) les logiciels dans des unités standardisées appelées conteneurs qui incluent des bibliothèques, des outils système, du code et un environnement d'exécution.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Cluster Sample Application](#).

Épopées

Construire avec un Dockerfile

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel distant.	<ul style="list-style-type: none">Pour cloner le dépôt, exécutez la commande <code>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app.git</code>.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps
Initialisez le projet Elastic Beanstalk Docker.	<ol style="list-style-type: none">Créez un fichier appelé <code>aws.json</code> à la racine.Dans le <code>aws.json</code> fichier, ajoutez le code suivant.<pre>{ "AWSEBDoc kerrunVersion":"1", "Image":{ "Name":"c luster-sample-app" }, "Ports":[{ "ContainerPort":80 }, { "HostPort":8080 }] }</pre>Exécutez la commande <code>eb init -p docker</code> à la racine du projet.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le projet localement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>eb local run</code> à la racine du projet. 2. Testez l'application en accédant à <code>http://localhost</code> 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Déploiement à l'aide d'EB CLI

Tâche	Description	Compétences requises
Exécuter la commande de déploiement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>eb create docker-sample-cluster-app</code> à la racine du projet. 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps
Accédez à la version déployée.	Une fois la commande de déploiement terminée, accédez au projet à l'aide de la <code>eb open</code> commande.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Déploiement à l'aide de la console

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'application à l'aide du navigateur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console. 2. Accédez à la console Elastic Beanstalk. 3. Choisissez Create Application. 4. Pour le nom de l'application, entrez Cluster-Sample-App. 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">5. Choisissez Docker comme plateforme.6. Choisissez Importer votre code.7. Choisissez votre fichier .zip local (à la racine du projet cloné) ou une URL publique Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).	
Accédez à la version déployée.	Après le déploiement, accédez à l'application déployée et choisissez l'URL fournie.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Ressources connexes

- [Environnements de serveurs Web](#)
- [Installation de l'interface de ligne de commande EB sur macOS](#)
- [Installation manuelle de l'interface de ligne de commande EB](#)

Informations supplémentaires

Avantages de l'utilisation d'Elastic Beanstalk

- Provisionnement automatique de l'infrastructure
- Gestion automatique de la plateforme sous-jacente
- Correctifs et mises à jour automatiques pour prendre en charge l'application
- Dimensionnement automatique de l'application
- Possibilité de personnaliser le nombre de nœuds
- Possibilité d'accéder aux composants de l'infrastructure si nécessaire
- Facilité de déploiement par rapport aux autres solutions de déploiement de conteneurs

Générez une adresse IP sortante statique à l'aide d'une fonction Lambda, d'Amazon VPC et d'une architecture sans serveur

Créée par Thomas Scott (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; développement et tests de logiciels

Services AWS : AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment générer une adresse IP sortante statique dans le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'une architecture sans serveur. Votre organisation peut bénéficier de cette approche si elle souhaite envoyer des fichiers à une entité commerciale distincte en utilisant le protocole SFTP (Secure File Transfer Protocol). Cela signifie que l'entité commerciale doit avoir accès à une adresse IP qui permet aux fichiers de passer par son pare-feu.

L'approche du modèle vous aide à créer une fonction AWS Lambda qui utilise une [adresse IP élastique comme adresse IP](#) sortante. En suivant les étapes de ce modèle, vous pouvez créer une fonction Lambda et un cloud privé virtuel (VPC) qui achemine le trafic sortant via une passerelle Internet dotée d'une adresse IP statique. Pour utiliser l'adresse IP statique, vous devez associer la fonction Lambda au VPC et à ses sous-réseaux.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) pour créer et déployer une fonction Lambda, ainsi que pour créer un VPC et ses sous-réseaux. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Rôle d'exécution et autorisations utilisateur](#) dans la documentation AWS Lambda.
- Si vous envisagez d'utiliser l'infrastructure en tant que code (IaC) pour implémenter l'approche de ce modèle, vous avez besoin d'un environnement de développement intégré (IDE) tel qu'AWS Cloud9. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Cloud9 ?](#) dans la documentation d'AWS Cloud9.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture sans serveur pour ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le trafic sortant part NAT gateway 1. Public subnet 1
2. Le trafic sortant part NAT gateway 2. Public subnet 2
3. La fonction Lambda peut être exécutée dans ou. Private subnet 1 Private subnet 2
4. Private subnet 1 et Private subnet 2 acheminent le trafic vers les passerelles NAT dans les sous-réseaux publics.
5. Les passerelles NAT envoient le trafic sortant vers la passerelle Internet à partir des sous-réseaux publics.
6. Les données sortantes sont transférées de la passerelle Internet vers le serveur externe.

Pile technologique

- Lambda
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez garantir la haute disponibilité (HA) en utilisant deux sous-réseaux publics et deux sous-réseaux privés dans différentes zones de disponibilité. Même si une zone de disponibilité devient indisponible, la solution du modèle continue de fonctionner.

Outils

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.

- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) fournit une section logiquement isolée du cloud AWS dans laquelle vous pouvez lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble beaucoup à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre data center, et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Création d'un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau VPC.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon VPC, puis créez un VPC nommé Lambda VPC dont la plage d'adresses CIDR est 10.0.0.0/25 IPv4.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création d'un VPC, consultez Getting started with Amazon VPC dans la documentation Amazon VPC.</p>	Administrateur AWS

Création de deux sous-réseaux publics

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le premier sous-réseau public.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Subnets, puis Create Subnet. 2. Pour Balise de nom, saisissez public-one . 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Pour VPC, choisissez Lambda VPC.4. Choisissez une zone de disponibilité et enregistrez-la.5. Pour le bloc CIDR IPv4, entrez 10.0.0.0/28 puis choisissez Create subnet.	
Créez le deuxième sous-réseau au public.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Subnets, puis Create Subnet.2. Pour Balise de nom, saisissez public-two .3. Pour VPC, choisissez Lambda VPC.4. Choisissez une zone de disponibilité et enregistrez-la. Important : vous ne pouvez pas utiliser la zone de disponibilité qui contient le public-one sous-réseau.5. Pour le bloc CIDR IPv4, entrez 10.0.0.16/28 puis choisissez Create subnet.	Administrateur AWS

Création de deux sous-réseaux privés

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le premier sous-réseau privé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Subnets, puis Create Subnet. 2. Pour Balise de nom, saisissez <code>private-one</code>. 3. Pour VPC, choisissez Lambda VPC. 4. Choisissez la zone de disponibilité qui contient le <code>public-one</code> sous-réseau que vous avez créé précédemment. 5. Pour le bloc CIDR IPv4, entrez <code>10.0.0.32/28</code> puis choisissez Create subnet. 	Administrateur AWS
Créez le deuxième sous-réseau privé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Subnets, puis Create Subnet. 2. Pour Balise de nom, saisissez <code>private-two</code>. 3. Pour VPC, choisissez Lambda VPC. 4. Choisissez la même zone de disponibilité qui contient le <code>public-two</code> sous-réseau que vous avez créé précédemment. 5. Pour le bloc CIDR IPv4, entrez <code>10.0.0.64/28</code> 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	puis choisissez Create subnet.	

Créez deux adresses IP élastiques pour vos passerelles NAT

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la première adresse IP élastique.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Elastic IPs, puis Allocate new address. 2. Choisissez Allocation et enregistrez l'ID d'allocation pour votre adresse IP élastique nouvellement créée. <p>Remarque : Cette adresse IP élastique est utilisée pour votre première passerelle NAT.</p>	Administrateur AWS
Créez la deuxième adresse IP élastique.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Elastic IPs, puis Allocate new address. 2. Choisissez Allouer et enregistrez l'ID d'allocation pour cette deuxième adresse IP élastique. <p>Remarque : Cette adresse IP élastique est utilisée pour votre deuxième passerelle NAT.</p>	Administrateur AWS

Création d'une passerelle Internet

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une passerelle Internet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Internet Gateways, puis Create Internet Gateway. 2. Entrez le Lambda internet gateway nom, puis choisissez Créer une passerelle Internet. Assurez-vous d'enregistrer l'identifiant de la passerelle Internet. 	Administrateur AWS
Connectez la passerelle Internet au VPC.	Sélectionnez la passerelle Internet que vous venez de créer, puis choisissez Actions, Attach to VPC (Actions, Attacher au VPC).	Administrateur AWS

Création de deux passerelles NAT

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la première passerelle NAT.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez NAT Gateways, puis Create NAT Gateway. 2. Entrez nat-one comme nom de passerelle NAT. 3. Choisissez public-one comme sous-réseau dans lequel créer la passerelle NAT. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Pour le type de connectivité, choisissez Public. 5. Pour l'ID d'allocation IP élastique, choisissez la première adresse IP élastique que vous avez créée précédemment et associez-la à la passerelle NAT. 6. Sélectionnez Créer une passerelle NAT. 	
<p>Créez la deuxième passerelle NAT.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, choisissez NAT Gateways, puis Create NAT Gateway. 2. Entrez nat - two comme nom de passerelle NAT. 3. Choisissez public - two comme sous-réseau dans lequel créer la passerelle NAT. 4. Pour le type de connectivité, choisissez Public. 5. Pour l'ID d'allocation IP élastique, choisissez la deuxième adresse IP élastique que vous avez créée précédemment et associez-la à la passerelle NAT. 6. Sélectionnez Créer une passerelle NAT. 	<p>Administrateur AWS</p>

Créez des tables de routage pour vos sous-réseaux publics et privés

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table de routage pour le sous-réseau public.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Route Tables, puis Create route table.2. Entrez le <code>public-one-subnet</code> nom de la table de routage, puis choisissez Créer une table de routage.3. Choisissez la table de <code>public-one-subnet</code> routage, choisissez Modifier les itinéraires, puis choisissez Ajouter un itinéraire.4. Spécifiez <code>0.0.0.0</code> dans le champ Destination, puis choisissez l'ID de passerelle Internet dans la liste des cibles.5. Dans l'onglet Associations de sous-réseaux, choisissez Modifier les associations de sous-réseaux, choisissez le public-one sous-réseau avec la plage 10.0.0.0/28 CIDR, puis sélectionnez Enregistrer les associations.6. Choisissez Save Changes (Enregistrer les modifications).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table de routage pour le sous-réseau public-two.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Route Tables, puis Create route table.2. Entrez le public-two-subnet nom de la table de routage, puis choisissez Créer une table de routage.3. Choisissez la table de public-two-subnet routage, choisissez Modifier les itinéraires, puis choisissez Ajouter un itinéraire.4. Spécifiez 0.0.0.0 dans le champ Destination, puis choisissez l'ID de passerelle Internet dans la liste des cibles.5. Dans l'onglet Associations de sous-réseaux, choisissez Modifier les associations de sous-réseaux, choisissez le public-two sous-réseau avec la plage 10.0.0.16/28 CIDR, puis sélectionnez Enregistrer les associations.6. Choisissez Save Changes (Enregistrer les modifications).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table de routage pour le sous-réseau private-one.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Route Tables, puis Create route table.2. Entrez le <code>private-one-subnet</code> nom de la table de routage, puis choisissez Créer une table de routage.3. Choisissez la table de <code>private-one-subnet</code> routage, choisissez Modifier les itinéraires, puis choisissez Ajouter un itinéraire.4. Spécifiez <code>0.0.0.0</code> dans le champ Destination, puis choisissez la passerelle NAT dans le <code>public-one</code> sous-réseau dans la liste des cibles.5. Dans l'onglet Associations de sous-réseaux, choisissez Modifier les associations de sous-réseaux, choisissez le private-one sous-réseau avec la plage 10.0.0.32/28 CIDR, puis sélectionnez Enregistrer les associations.6. Choisissez Save Changes (Enregistrer les modifications).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table de routage pour le sous-réseau private-two.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon VPC, choisissez Route Tables, puis Create route table.2. Entrez le <code>private-two-subnet</code> nom de la table de routage, puis choisissez Créer une table de routage.3. Choisissez la table de <code>private-two-subnet</code> routage, choisissez Modifier les itinéraires, puis choisissez Ajouter un itinéraire.4. Spécifiez <code>0.0.0.0</code> dans le champ Destination, puis choisissez la passerelle NAT dans le <code>public-two</code> sous-réseau dans la liste des cibles.5. Dans l'onglet Associations de sous-réseaux, choisissez Modifier les associations de sous-réseaux, choisissez le private-two sous-réseau avec la plage 10.0.0.64/28 CIDR, puis sélectionnez Enregistrer les associations.6. Choisissez Save Changes (Enregistrer les modifications).	Administrateur AWS

Créez la fonction Lambda, ajoutez-la au VPC et testez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Lambda et choisissez Create function.2. Sous Informations de base, entrez dans Lambda test Nom de la fonction, puis choisissez la langue de votre choix sous Runtime.3. Choisissez Créer une fonction.	Administrateur AWS
Ajoutez la fonction Lambda à votre VPC.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS Lambda, choisissez Fonctions, puis choisissez la fonction que vous avez créée précédemment.2. Sélectionnez Configuration, puis VPC.3. Choisissez Modifier, puis sélectionnez Lambda VPC les deux sous-réseaux privés.4. Choisissez le groupe de sécurité par défaut à des fins de test, puis sélectionnez Enregistrer.	Administrateur AWS
Écrivez du code pour appeler un service externe.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le langage de programmation de votre choix, écrivez du code pour appeler un service externe	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>qui renvoie votre adresse IP.</p> <p>2. Vérifiez que l'adresse IP renvoyée correspond à l'une de vos adresses IP Elastic.</p>	

Ressources connexes

- [Configuration d'une fonction Lambda pour accéder aux ressources d'un VPC](#)

Installation de l'agent SSM sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de Kubernetes DaemonSet

Créée par Mahendra Siddappa (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : conteneurs et microservices DevOps ; infrastructure

Services AWS : Amazon EKS ; AWS Systems Manager

Récapitulatif

Remarque, septembre 2021 : les dernières AMI optimisées pour Amazon EKS installent automatiquement l'agent SSM. Pour plus d'informations, consultez les [notes de publication](#) des AMI de juin 2021.

Dans Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), pour des raisons de sécurité, aucune paire de clés Secure Shell (SSH) n'est associée aux nœuds de travail. Ce modèle montre comment utiliser le type de DaemonSet ressource Kubernetes pour installer l'agent AWS Systems Manager (agent SSM) sur tous les nœuds de travail, au lieu de l'installer manuellement ou de remplacer l'Amazon Machine Image (AMI) pour les nœuds. DaemonSet utilise une tâche cron sur le nœud de travail pour planifier l'installation de l'agent SSM. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour installer d'autres packages sur les nœuds de travail.

Lorsque vous résolvez des problèmes dans le cluster, l'installation de l'agent SSM à la demande vous permet d'établir une session SSH avec le nœud de travail, de collecter des journaux ou d'examiner la configuration de l'instance, sans paires de clés SSH.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un cluster Amazon EKS existant avec des nœuds de travail Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- Les instances de conteneur doivent disposer des autorisations requises pour communiquer avec le service SSM. Le rôle géré AWS Identity and Access Management (IAM) AmazonSSM

ManagedInstanceCore fournit les autorisations requises pour que l'agent SSM s'exécute sur des instances EC2. Pour plus d'informations, consultez la [documentation d'AWS Systems Manager](#).

Limites

- Ce modèle ne s'applique pas à AWS Fargate, DaemonSets car il n'est pas pris en charge sur la plateforme Fargate.
- Ce modèle s'applique uniquement aux nœuds de travail basés sur Linux.
- Les DaemonSet pods fonctionnent en mode privilégié. Si le cluster Amazon EKS possède un webhook qui bloque les pods en mode privilégié, l'agent SSM ne sera pas installé.

Architecture

Le schéma suivant illustre l'architecture de ce modèle.

Outils

Outils

- [kubect1](#) est un utilitaire de ligne de commande utilisé pour interagir avec un cluster Amazon EKS. Ce modèle est utilisé `kubect1` pour déployer un agent DaemonSet sur le cluster Amazon EKS, qui installera l'agent SSM sur tous les nœuds de travail.
- [Amazon EKS](#) vous permet d'exécuter facilement Kubernetes sur AWS sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes. Kubernetes est un système open source destiné à l'automatisation du déploiement, la mise à l'échelle et la gestion d'applications conteneurisées.
- [AWS Systems Manager Session Manager](#) vous permet de gérer vos instances EC2, vos instances sur site et vos machines virtuelles (VM) via un shell interactif basé sur un navigateur en un clic ou via l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI).

Code

Utilisez le code suivant pour créer un fichier DaemonSet de configuration qui installera l'agent SSM sur le cluster Amazon EKS. Suivez les instructions de la section [Epics](#).


```
cat << EOF > ssm_daemonset.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  labels:
    k8s-app: ssm-installer
  name: ssm-installer
  namespace: kube-system
spec:
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: ssm-installer
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: ssm-installer
    spec:
      containers:
      - name: sleeper
        image: busybox
        command: ['sh', '-c', 'echo I keep things running! && sleep 3600']
      initContainers:
      - image: amazonlinux
        imagePullPolicy: Always
        name: ssm
        command: ["/bin/bash"]
        args: ["-c", "echo '* * * * * root yum install -y https://s3.amazonaws.com/
ec2-downloads-windows/SSMAgent/latest/linux_amd64/amazon-ssm-agent.rpm & rm -rf /etc/
cron.d/ssmstart' > /etc/cron.d/ssmstart"]
        securityContext:
          allowPrivilegeEscalation: true
        volumeMounts:
        - mountPath: /etc/cron.d
          name: cronfile
        terminationMessagePath: /dev/termination-log
        terminationMessagePolicy: File
      volumes:
      - name: cronfile
        hostPath:
          path: /etc/cron.d
          type: Directory
      dnsPolicy: ClusterFirst
      restartPolicy: Always
```

```

schedulerName: default-scheduler
terminationGracePeriodSeconds: 30
EOF

```

Épopées

Configurer kubectl

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et configurez kubectl pour accéder au cluster EKS.	S'il kubectl n'est pas déjà installé et configuré pour accéder au cluster Amazon EKS, consultez la section Installation de kubectl dans la documentation Amazon EKS.	DevOps

Déployez le DaemonSet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier DaemonSet de configuration.	Utilisez le code de la section Code plus haut dans ce modèle pour créer un fichier de DaemonSet configuration appelé <code>sm_daemonset.yaml</code> , qui sera déployé sur le cluster Amazon EKS. La nacelle lancée par DaemonSet possède un conteneur principal et un <code>init</code> conteneur. Le conteneur principal possède une <code>sleep</code> commande. Le <code>init</code> conteneur inclut une command	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>section qui crée un fichier de travail cron pour installer l'agent SSM sur le chemin. / etc/cron.d/ La tâche cron ne s'exécute qu'une seule fois et le fichier qu'elle crée est automatiquement supprimé une fois la tâche terminée.</p> <p>Lorsque le conteneur d'initialisation est terminé, le conteneur principal attend 60 minutes avant de sortir. Au bout de 60 minutes, un nouveau module est lancé. Ce module installe l'agent SSM, s'il est manquant, ou met à jour l'agent SSM vers la dernière version.</p> <p>Si nécessaire, vous pouvez modifier la <code>sleep</code> commande pour redémarrer le module une fois par jour ou pour l'exécuter plus souvent.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le DaemonSet sur le cluster Amazon EKS.	<p>Pour déployer le fichier DaemonSet de configuration que vous avez créé à l'étape précédente sur le cluster Amazon EKS, utilisez la commande suivante :</p> <pre>kubectl apply -f ssm_daemonset.yaml</pre> <p>Cette commande crée un DaemonSet pour exécuter les pods sur les nœuds de travail afin d'installer l'agent SSM.</p>	DevOps

Ressources connexes

- [Installation de kubectl \(documentation Amazon EKS\)](#)
- [Configuration du gestionnaire de sessions](#) (documentation AWS Systems Manager)

Installez l'agent SSM et l' CloudWatch agent sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de preBootstrapCommands

Créée par Akkamahadevi Hiremath (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; infrastructure ; opérations

Services AWS : Amazon EKS ; AWS Systems Manager ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour installer l'agent AWS Systems Manager (agent SSM) et l' CloudWatch agent Amazon sur les nœuds de travail Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) dans le cloud Amazon Web Services (AWS) lors de la création du cluster Amazon EKS. Vous pouvez installer l'agent SSM et l' CloudWatch agent en utilisant la `preBootstrapCommands` propriété du [schéma du fichier de `eksctl` configuration \(documentation Weaveworks\)](#). Vous pouvez ensuite utiliser l'agent SSM pour vous connecter à vos nœuds de travail sans utiliser de paire de clés Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). En outre, vous pouvez utiliser l' CloudWatch agent pour surveiller l'utilisation de la mémoire et du disque sur vos nœuds de travail Amazon EKS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- L'[utilitaire de ligne de commande `eksctl`](#), installé et configuré sur macOS, Linux ou Windows
- L'[utilitaire de ligne de commande `kubectl`](#), installé et configuré sur macOS, Linux ou Windows

Limites

- Nous vous recommandons d'éviter d'ajouter des scripts de longue durée à la `preBootstrapCommands` propriété, car cela retarde l'adhésion du nœud au cluster Amazon EKS

pendant les activités de dimensionnement. Nous vous recommandons plutôt de créer une [Amazon Machine Image \(AMI\) personnalisée](#).

- Ce modèle s'applique uniquement aux instances Linux Amazon EC2.

Architecture

Pile technologique

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)
- AWS Systems Manager Parameter Store

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple d'utilisateur se connectant aux nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de l'agent SSM installé à l'aide de `preBootstrapCommands`.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. L'utilisateur crée un cluster Amazon EKS en utilisant le fichier `eksctl` de configuration avec la propriété `preBootstrapCommands`, qui installe l'agent SSM et CloudWatch l'agent.
2. Toute nouvelle instance qui rejoint le cluster ultérieurement en raison d'activités de dimensionnement est créée avec l'agent SSM et CloudWatch l'agent préinstallés.
3. L'utilisateur se connecte à Amazon EC2 à l'aide de l'agent SSM, puis surveille l'utilisation de la mémoire et du disque à l'aide de l'agent. CloudWatch

Outils

- [Amazon](#) CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) fournit un stockage hiérarchique sécurisé pour la gestion des données de configuration et la gestion des secrets.

- [AWS Systems Manager Session Manager](#) vous aide à gérer vos instances EC2, vos instances sur site et vos machines virtuelles via un shell interactif basé sur un navigateur en un clic ou via l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI).
- [eksctl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant de créer et de gérer des clusters Kubernetes sur Amazon EKS.
- [kubectl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant de communiquer avec le serveur API du cluster.

Épopées

Création d'un cluster Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Stockez le fichier de configuration de l' CloudWatch agent.	<p>Stockez le fichier de configuration de l' CloudWatch agent dans le AWS Systems Manager Parameter Store de la région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre cluster Amazon EKS. Pour ce faire, créez un paramètre dans AWS Systems Manager Parameter Store et notez le nom du paramètre (par exemple, <code>AmazonCloudwatch-linux</code>).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez l'exemple de code de fichier de configuration de l' CloudWatch agent dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier de configuration et le cluster eksctl.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un fichier <code>eksctl</code> de configuration qui inclut les étapes d'installation de l' CloudWatch agent et de l'agent SSM. Pour plus d'informations, consultez l'exemple de code de fichier de configuration <code>eksctl</code> dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. 2. Créez un cluster en exécutant la <code>eksctl create cluster -f cluster.yaml</code> commande. 	AWS DevOps

Vérifiez que l'agent SSM et l' CloudWatch agent fonctionnent

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'agent SSM.	Utilisez SSH pour vous connecter à vos nœuds de cluster Amazon EKS en utilisant l'une des méthodes décrites dans la section Démarrer une session dans la documentation AWS Systems Manager.	AWS DevOps
Testez l' CloudWatch agent.	Utilisez la CloudWatch console pour valider l' CloudWatch agent :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudWatch .2. Dans le volet de navigation, développez Metrics, puis choisissez All metrics.3. Dans le champ de recherche de l'onglet Parcourir, entrez puis choisissez les métriques CWAgent pour voir les métriques de mémoire et de disque.	

Ressources connexes

- [Installation et exécution de l' CloudWatch agent sur vos serveurs](#) (CloudWatch documentation Amazon)
- [Création d'un paramètre Systems Manager \(console\)](#) (documentation AWS Systems Manager)
- [Création du fichier de configuration de l' CloudWatch agent](#) (CloudWatch documentation Amazon)
- [Démarrage d'une session \(AWS CLI\)](#) (documentation AWS Systems Manager)
- [Démarrage d'une session \(console Amazon EC2\)](#) (documentation AWS Systems Manager)

Informations supplémentaires

Exemple de fichier de configuration d' CloudWatch agent

Dans l'exemple suivant, l' CloudWatch agent est configuré pour surveiller l'utilisation du disque et de la mémoire sur les instances Amazon Linux :

```
{
  "agent": {
    "metrics_collection_interval": 60,
```

```

    "run_as_user": "cwagent"
  },
  "metrics": {
    "append_dimensions": {
      "AutoScalingGroupName": "${aws:AutoScalingGroupName}",
      "ImageId": "${aws:ImageId}",
      "InstanceId": "${aws:InstanceId}",
      "InstanceType": "${aws:InstanceType}"
    },
    "metrics_collected": {
      "disk": {
        "measurement": [
          "used_percent"
        ],
        "metrics_collection_interval": 60,
        "resources": [
          "*"
        ]
      },
      "mem": {
        "measurement": [
          "mem_used_percent"
        ],
        "metrics_collection_interval": 60
      }
    }
  }
}

```

Exemple de fichier de configuration eksctl

```

apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig
metadata:
  name: test
  region: us-east-2
  version: "1.24"
managedNodeGroups:
  - name: test
    minSize: 2
    maxSize: 4
    desiredCapacity: 2
    volumeSize: 20

```

```
instanceType: t3.medium
preBootstrapCommands:
- sudo yum install amazon-ssm-agent -y
- sudo systemctl enable amazon-ssm-agent
- sudo systemctl start amazon-ssm-agent
- sudo yum install amazon-cloudwatch-agent -y
- sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-
config -m ec2 -s -c ssm:AmazonCloudwatch-linux
iam:
  attachPolicyARNs:
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKSEKSPolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKS_CNI_Policy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly
    - arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore
```

Informations supplémentaires sur le code

- Dans la dernière ligne de la `preBootstrapCommands` propriété `AmazonCloudwatch-linux` se trouve le nom du paramètre créé dans le magasin de paramètres AWS System Manager. Vous devez l'inclure `AmazonCloudwatch-linux` dans Parameter Store dans la même région AWS où vous avez créé le cluster Amazon EKS. Vous pouvez également spécifier un chemin de fichier, mais nous vous recommandons d'utiliser Systems Manager pour faciliter l'automatisation et la réutilisation.
- Si vous les utilisez `preBootstrapCommands` dans le fichier `eksctl` de configuration, deux modèles de lancement s'affichent dans l'AWS Management Console. Le premier modèle de lancement inclut les commandes spécifiées dans `preBootstrapCommands`. Le second modèle inclut les commandes spécifiées dans les données utilisateur Amazon EKS par défaut `preBootstrapCommands` et les contient. Ces données sont nécessaires pour que les nœuds rejoignent le cluster. Le groupe Auto Scaling du groupe de nœuds utilise ces données utilisateur pour créer de nouvelles instances.
- Si vous utilisez l'`iam` attribut dans le fichier de `eksctl` configuration, vous devez répertorier les politiques Amazon EKS par défaut ainsi que toutes les politiques supplémentaires requises dans les politiques AWS Identity and Access Management (IAM) jointes. Dans l'extrait de code issu de l'étape Créer le fichier de configuration et le cluster `eksctl`, `CloudWatchAgentServerPolicy` des politiques supplémentaires `AmazonSSMManagedInstanceCore` sont ajoutées pour garantir que l' `CloudWatch` agent et l'agent SSM fonctionnent comme prévu. Les `AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly` politiques

`AmazonEKSTaskRolePolicy` et `AmazonEKS_CNI_Policy`, sont des politiques obligatoires requises pour que le cluster Amazon EKS fonctionne correctement.

Optimisation des images Docker générées par AWS App2Container

Créée par Varun Sharma (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices ; Modernisation ; DevOps

Services AWS : Amazon ECS

Récapitulatif

AWS App2Container est un outil de ligne de commande qui permet de transformer des applications existantes exécutées sur site ou sur des machines virtuelles en conteneurs, sans qu'il soit nécessaire de modifier le code.

En fonction du type d'application, App2Container adopte une approche conservatrice pour identifier les dépendances. En mode processus, tous les fichiers du serveur d'applications sont inclus dans l'image du conteneur. Dans de tels cas, une image assez grande peut être générée.

Ce modèle fournit une approche pour optimiser les images de conteneur générées par App2Container. Il s'applique à toutes les applications Java découvertes par App2Container en mode processus. Le flux de travail défini dans le modèle est conçu pour être exécuté sur le serveur d'applications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Application Java exécutée sur un serveur d'applications sur un serveur Linux
- [App2Container installé et configuré](#), avec toutes les conditions requises remplies, sur le serveur Linux

Architecture

Pile technologique source

- Une application Java exécutée sur un serveur Linux

Pile technologique cible

- Une image Docker générée par App2Container

Flux d'architecture cible

1. Découvrez les applications qui s'exécutent sur le serveur d'applications et analysez-les.
2. Conteneurisez les applications.
3. Évaluez la taille de l'image Docker. Si l'image est trop grande, passez à l'étape 4.
4. Utilisez le script shell (joint) pour identifier les fichiers volumineux.
5. Mettez à jour les `appSpecificFiles` listes `appExcludedFiles` et du `analysis.json` fichier.

Outils

Outils

- [AWS App2Container](#) — AWS App2Container (A2C) est un outil en ligne de commande destiné à vous aider à transférer des applications exécutées dans votre centre de données sur site ou sur des machines virtuelles, afin qu'elles s'exécutent dans des conteneurs gérés par Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

Code

Le script `optimizeImage.sh` shell et un `analysis.json` fichier d'exemple sont joints.

Le `optimizeImage.sh` fichier est un script utilitaire permettant de consulter le contenu du fichier généré par App2Container. `ContainerFiles.tar` L'examen identifie les fichiers ou les sous-répertoires volumineux qui peuvent être exclus. Le script est un wrapper pour la commande `tar` suivante.

```
tar -Ptvf <path>|tr -s ' '|cut -d ' ' -f3,6| awk '$2 ~/<filetype>$/'| awk '$2 ~/^<toplevel>/'| cut -f1-<depth> -d '/'|awk '{ if ($1>= <size>) arr[$2]+=$1 } END { for
```

```
(key in arr) { if(<verbose>) printf("%-50s\t%-50s\n", key, arr[key]) else printf("%s,\n", key) } } '|sort -k2 -nr
```

Dans la commande tar, le script utilise les valeurs suivantes :

path	Le chemin vers ContainerFiles.tar
filetype	Le type de fichier correspondant
toplevel	Le répertoire de premier niveau correspondant
depth	La profondeur du chemin absolu
size	La taille de chaque fichier

Le script effectue les opérations suivantes :

1. Il permet tar -Ptvf de lister les fichiers sans les extraire.
2. Il filtre les fichiers par type de fichier, en commençant par le répertoire de premier niveau.
3. Sur la base de la profondeur, il génère le chemin absolu sous forme d'indice.
4. Sur la base de l'index et des magasins, il fournit la taille totale du sous-répertoire.
5. Elle affiche la taille du sous-répertoire.

Vous pouvez également remplacer les valeurs manuellement dans la commande tar.

Épopées

Découvrez, analysez et conteneurisez les applications

Tâche	Description	Compétences requises
Découvrez les applications Java locales.	Pour découvrir toutes les applications exécutées sur le serveur d'applications, exécutez la commande suivante.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo app2container inventory</pre>	
Analysez les applications découvertes.	<p>Pour analyser chaque application à l'aide de <code>application-id</code> ce qui a été obtenu lors de la phase d'inventaire, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container analyze --application- id <java-app-id></pre>	AWS DevOps
Conteneurisez les applications analysées.	<p>Pour conteneuriser une application, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container containerize --applica tion-id <application- id></pre> <p>La commande génère l'image Docker ainsi qu'un bundle tar dans l'emplacement de l'espace de travail.</p> <p>Si l'image Docker est trop grande, passez à l'étape suivante.</p>	AWS DevOps

Identifier appExcludedFiles et appSpecificFiles extraire le fichier tar d'App2Container

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Identifiez la taille du fichier tar des artefacts.</p>	<p>Identifiez le Container Files.tar fichier dans {workspace}/{java-app-id}/Artifacts lequel se workspace trouve l'espace de travail App2Container et l'ID java-app-id de l'application.</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 0 -t / -v</pre> <p>Il s'agit de la taille totale du fichier tar après optimisation.</p>	<p>AWS DevOps</p>
<p>Répertoriez les sous-répertoires situés sous le répertoire /ainsi que leurs tailles.</p>	<p>Pour identifier les tailles des principaux sous-répertoires du répertoire de / premier niveau, exécutez la commande suivante.</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 1 -t / -s 1000000 -v /var 554144711 /usr 2097300819 /tmp 18579660</pre>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> /root 43645397 /opt 222320534 /home 65212518 /etc 11357677 </pre>	
<p>Identifiez les sous-répertoires volumineux sous le répertoire /.</p>	<p>Pour chaque sous-répertoire principal répertorié dans la commande précédente, identifiez la taille de ses sous-répertoires. -dÀ utiliser pour augmenter la profondeur et -t pour indiquer le répertoire de premier niveau.</p> <p>Par exemple, utilisez-le /var comme répertoire de premier niveau. Ci-dessous/var, identifiez tous les grands sous-répertoires et leur taille.</p> <pre> ./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app- id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 2 -t / var -s 1000000 -v </pre> <p>Répétez ce processus pour chaque sous-répertoire répertorié à l'étape précédente (par exemple, /usr, /tmp/opt, et/home).</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez le dossier volumineux de chaque sous-répertoire du répertoire /.	<p>Pour chaque sous-répertoire répertorié à l'étape précédente, identifiez les dossiers nécessaires à l'exécution de l'application.</p> <p>Par exemple, en utilisant les sous-répertoires de l'étape précédente, listez tous les sous-répertoires du /var répertoire ainsi que leur taille. Identifiez les sous-répertoires dont l'application a besoin.</p> <pre>/var/tmp 237285851 /var/lib 24489984 /var/cache 237285851</pre> <p>Pour exclure les sous-répertoires dont l'application n'a pas besoin, ajoutez ces sous-répertoires dans le <code>analysis.json</code> fichier dans la <code>appExcludedFiles</code> section ci-dessous. <code>containerParameters</code></p> <p>Un <code>analysis.json</code> fichier d'exemple est joint.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les fichiers nécessaires dans la liste AppExcludes.	<p>Pour chaque sous-répertoire ajouté à la liste AppExcludes, identifiez tous les fichiers de ce sous-répertoire requis par l'application. Dans le fichier analysis.json, ajoutez les fichiers ou sous-répertoires spécifiques dans la section ci-dessous.</p> <pre>appSpecificFiles containerParameters</pre> <p>Par exemple, si le /usr/lib répertoire est ajouté à la liste d'exclusion, mais /usr/lib/jvm que l'application en a besoin, ajoutez-le /usr/lib/jvm à la appSpecificFiles section.</p>	AWS DevOps

Extrayez et conteneurisez à nouveau l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Conteneurisez l'application analysée.	<p>Pour conteneuriser l'application, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container containerize --application-id <application-id></pre> <p>La commande génère l'image Docker ainsi qu'un bundle</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Identifiez la taille du fichier tar des artefacts.</p>	<p>tar dans l'emplacement de l'espace de travail.</p> <p>Identifiez le Container Files.tar fichier dans {workspace}/{java-app-id}/Artifacts lequel se workspace trouve l'espace de travail App2Container et l'ID java-app-id de l'application.</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 0 -t / - v</pre> <p>Il s'agit de la taille totale du fichier tar après optimisation.</p>	<p>AWS DevOps</p>
<p>Exécutez l'image Docker.</p>	<p>Pour vérifier que l'image démarre sans erreur, exécutez l'image Docker localement à l'aide des commandes suivantes.</p> <p>Pour identifier imageId le contenant, utilisez <code>docker images grep java-app-id</code>.</p> <p>Pour faire fonctionner le conteneur, utilisez <code>docker run -d <image id></code>.</p>	<p>AWS DevOps</p>

Ressources connexes

- [Qu'est-ce qu'App2Container ?](#)
- [AWS App2Container — Un nouvel outil de conteneurisation pour les applications Java et .NET](#)
(article de blog)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant :
attachment.zip](#)

Placez des pods Kubernetes sur Amazon EKS en utilisant l'affinité, les entorses et les tolérances des nœuds

Créée par Hitesh Parikh (AWS) et Raghu Bhamidimarri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon EKS

Récapitulatif

Ce modèle illustre l'utilisation de l'affinité des nœuds Kubernetes, des altérations des nœuds et des tolérances des pods pour planifier intentionnellement des pods d'application sur des nœuds de travail spécifiques d'un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Une souillure est une propriété de nœud qui permet aux nœuds de rejeter un ensemble de modules. Une tolérance est une propriété de Pod qui permet au planificateur Kubernetes de planifier des Pods sur des nœuds présentant les mêmes caractéristiques.

Cependant, les tolérances ne peuvent à elles seules empêcher un planificateur de placer un Pod sur un nœud de travail qui ne présente aucune trace. Par exemple, un pod à forte intensité de calcul assorti d'une tolérance peut involontairement être programmé sur un nœud non contaminé à usage général. Dans ce scénario, la propriété d'affinité de nœud d'un Pod indique au planificateur de placer le Pod sur un nœud qui répond aux critères de sélection de nœuds spécifiés dans l'affinité de nœud.

Ensemble, les entailles, les tolérances et l'affinité des nœuds indiquent au planificateur de planifier les pods de manière cohérente sur les nœuds avec les tâches correspondantes et les étiquettes des nœuds qui correspondent aux critères de sélection des nœuds d'affinité de nœud spécifiés sur le pod.

Ce modèle fournit un exemple de fichier manifeste de déploiement de Kubernetes, ainsi que les étapes à suivre pour créer un cluster EKS, déployer une application et valider le placement du Pod.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS avec des informations d'identification configurées pour créer des ressources sur votre compte AWS
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- eksctl
- kubectl
- [Docker](#) a été installé (pour le système d'exploitation utilisé) et le moteur a démarré (pour plus d'informations sur les exigences de licence Docker, consultez le site [Docker](#))
- [Java](#) version 11 ou ultérieure
- Un microservice Java exécuté sur votre environnement de développement intégré (IDE) préféré ; par exemple, [AWS Cloud9](#), [IntelliJ IDEA Community Edition](#) ou Eclipse (si vous ne possédez pas de microservice Java, consultez le modèle [Déployer un exemple de microservice Java sur Amazon EKS et Microservices with Spring pour obtenir de l'aide sur la création du microservice](#))

Limites

- Ce modèle ne fournit pas le code Java et suppose que vous êtes déjà familiarisé avec Java. Pour créer un microservice Java de base, consultez [Déployer un exemple de microservice Java sur Amazon EKS](#).
- Les étapes décrites dans cet article créent des ressources AWS qui peuvent entraîner des coûts. Assurez-vous de nettoyer les ressources AWS une fois que vous avez terminé les étapes de mise en œuvre et de validation du modèle.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EKS
- Java
- Docker
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)

Architecture cible

Le schéma d'architecture de la solution montre Amazon EKS avec deux pods (déploiement 1 et déploiement 2) et deux groupes de nœuds (ng1 et ng2) avec deux nœuds chacun. Les pods et les nœuds possèdent les propriétés suivantes.

	Déploiement : 1 pod	Déploiement 2 Pod	Groupe de nœuds 1 (ng1)	Groupe de nœuds 2 (ng2)
Tolérance	clé : classifie d_workload, valeur : true, effet : NoSchedule	Aucun		
	clé : machine_l earning_w orkload, valeur : vrai, effet : NoSchedule			
Affinité des nœuds	clé : alpha.eks ctl.io/nodegroup- name = ng1 ;	Aucun	NodeGroup s.name = ng1	
Souillure			clé : classifie d_workload, valeur : true, effet : NoSchedule	Aucun
			clé : machine_l earning_w orkload, valeur : vrai, effet : NoSchedule	

1. Le pod Deployment 1 a des tolérances et une affinité de nœud définies, ce qui indique au planificateur Kubernetes de placer les pods de déploiement sur les nœuds du groupe de nœuds 1 (ng1).
2. Le groupe de nœuds 2 (ng2) n'a pas d'étiquette de nœud correspondant à l'expression du sélecteur de nœuds d'affinité pour le déploiement 1. Les pods ne seront donc pas planifiés sur les nœuds ng2.
3. Aucune tolérance ou affinité de nœud n'est définie dans le manifeste de déploiement pour le module Deployment 2. Le planificateur refusera de planifier le déploiement de 2 pods sur le groupe de nœuds 1 en raison des entailles sur les nœuds.
4. Les pods Deployment 2 seront plutôt placés sur le groupe de nœuds 2, car les nœuds ne présentent aucune trace.

Ce modèle montre qu'en utilisant des nuances et des tolérances, combinées à l'affinité des nœuds, vous pouvez contrôler le placement des pods sur des ensembles spécifiques de nœuds de travail.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [eksctl est](#) l'équivalent AWS de kubectl et aide à créer EKS.

Autres outils

- [Docker](#) est un ensemble de produits PaaS (plate-forme en tant que service) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs.
- [kubectl](#) est une interface de ligne de commande qui vous permet d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.

Épopées

Création du cluster EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier cluster.yaml.	<p>Créez un fichier appelé <code>cluster.yaml</code> avec le code suivant.</p> <pre>apiVersion: eksctl.io/v1alpha5 kind: ClusterConfig metadata: name: eks-taint-demo region: us-west-1 # Unmanaged nodegroups with and without taints. nodeGroups: - name: ng1 instanceType: m5.xlarge minSize: 2 maxSize: 3 taints: - key: classified_workload value: "true" effect: NoSchedule - key: machine_learning_workload value: "true" effect: NoSchedule - name: ng2 instanceType: m5.xlarge</pre>	Propriétaire de l'application, AWS DevOps, administrateur du cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>minSize: 2 maxSize: 3</pre>	
Créez le cluster à l'aide de eksctl.	<p>Exécutez le <code>cluster.yaml</code> fichier pour créer le cluster EKS. La création du cluster peut prendre quelques minutes.</p> <pre>eksctl create cluster -f cluster.yaml</pre>	AWS DevOps, administrateur système AWS, développeur d'applications

Créez une image et chargez-la sur Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel privé Amazon ECR.	<p>Pour créer un référentiel Amazon ECR, consultez Création d'un référentiel privé. Notez l'URI du dépôt.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur, développeur d'applications
Créez le Dockerfile.	<p>Si vous avez une image de conteneur Docker existante que vous souhaitez utiliser pour tester le modèle, vous pouvez ignorer cette étape.</p> <p>Pour créer un Dockerfile, utilisez l'extrait suivant comme référence. Si vous rencontrez des erreurs, consultez la section Dépannage.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine RUN apk add maven WORKDIR /code # Prepare by downloading dependencies ADD pom.xml /code/pom.xml RUN ["mvn", "dependency:resolve"] RUN ["mvn", "verify"] # Adding source, compile and package into a fat jar ADD src /code/src RUN ["mvn", "package"] EXPOSE 4567 CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]</pre>	
<p>Créez le fichier pom.xml et les fichiers source, puis créez et publiez l'image Docker.</p>	<p>Pour créer le pom.xml fichier et le fichier source Java, consultez la section Déployer un exemple de microservice Java sur le modèle Amazon EKS.</p> <p>Utilisez les instructions de ce modèle pour créer et envoyer l'image Docker.</p>	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur, développeur d'applications</p>

Déploiement sur Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le fichier <code>deployment.yaml</code> .	<p>Pour créer le <code>deployment.yaml</code> fichier, utilisez le code de la section Informations supplémentaires.</p> <p>Dans le code, la clé de l'affinité des nœuds est toute étiquette que vous créez lors de la création de groupes de nœuds. Ce modèle utilise l'étiquette par défaut créée par <code>eksctl</code>. Pour plus d'informations sur la personnalisation des étiquettes, consultez la section Affectation de pods à des nœuds dans la documentation de Kubernetes.</p> <p>La valeur de la clé d'affinité de nœud est le nom du groupe de nœuds créé par <code>cluster.yaml</code>.</p> <p>Pour obtenir la clé et la valeur de la tâche, exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl get nodes -o json jq '.items[].spec.taints'</pre> <p>L'image est l'URI du référentiel Amazon ECR que vous</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	avez créé lors d'une étape précédente.	
Déployez le fichier.	Pour effectuer un déploiement sur Amazon EKS, exécutez la commande suivante. <pre>kubectl apply -f deployment.yaml</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le déploiement.	<p>1. Pour vérifier si les pods sont prêts, exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubect1 get pods -o wide</pre> <p>Si le POD est prêt, la sortie doit ressembler à ce qui suit, avec le code « STATUS En cours d'exécution ».</p> <pre>NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE NOMINATED NODE READINESS GATES <pod_name> 1/1 Running 0 12d 192.168.1 8.50 ip-192-16 8-20-110.us-west-1 .compute.internal <none> <none></pre> <p>Notez le nom du Pod et le nom du nœud. Vous pouvez ignorer l'étape suivante.</p> <p>2. (Facultatif) Pour obtenir des informations supplémentaires sur le Pod et vérifier les tolérances sur le Pod,</p>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl describe pod <pod_name></pre> <p>Un exemple de sortie se trouve dans la section Informations supplémentaires.</p> <p>3. Pour vérifier que le placement du Pod sur le nœud est correct, exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl describe node <node name> grep -A 1 "Taints"</pre> <p>Vérifiez que l'odeur du nœud correspond à la tolérance et que l'étiquette du nœud correspond à l'affinité du nœud définie dans <code>deployment.yaml</code></p> <p>Le pod avec les tolérances et l'affinité des nœuds doit être placé sur un nœud avec les teintes correspondantes et les étiquettes d'affinité des nœuds. La commande précédente vous indique les taches sur</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le nœud. Voici un exemple de sortie.</p> <pre>kubectl describe node ip-192-168-29-181.us-west-1.compute.internal grep -A 1 "Taints" Taints: classified_workload=true:NoSchedule machine_learning_workload=true:NoSchedule</pre> <p>En outre, exécutez la commande suivante pour vérifier que le nœud sur lequel le Pod est placé possède une étiquette correspondant à l'étiquette du nœud d'affinité.</p> <pre>kubectl get node <node name> --show-labels</pre> <p>4. Pour vérifier que l'application fait ce qu'elle est censée faire, consultez les journaux du Pod en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl logs -f <name-of-the-pod></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un deuxième fichier de déploiement .yaml sans tolérance ni affinité de nœud.	<p>Cette étape supplémentaire consiste à valider que lorsqu'aucune affinité ou tolérance de nœud n'est spécifiée dans le fichier manifeste de déploiement, le pod résultant n'est pas planifié sur un nœud présentant des entaches. (Il doit être planifié sur un nœud qui ne présente aucune trace). Utilisez le code suivant pour créer un nouveau fichier de déploiement appelé <code>deploy_no_taint.yaml</code>.</p> <pre>apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: microservice-deployment-non-tainted spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app.kubernetes.io/name: java-microservice-no-taint template: metadata: labels: app.kubernetes.io/name: java-microservice-no-taint spec: containers:</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>- name: java- microservice-container -2 image: <account_number>.d kr.ecr<region>.ama zonaws.com/<reposit ory_name>:latest ports: - container Port: 4567</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le deuxième fichier .yaml de déploiement et validez le placement du Pod	<p>1. Exécutez la commande suivante.</p> <pre>kubectl apply -f deploy_no_taint.yaml</pre> <p>2. Une fois le déploiement réussi, exécutez les mêmes commandes que celles que vous avez exécutées précédemment pour vérifier le placement du Pod dans un groupe de nœuds sans aucune altération.</p> <pre>kubectl describe node <node_name> grep "Taints"</pre> <p>Le résultat doit être le suivant.</p> <pre>Taints: <none></pre> <p>Ceci termine le test.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources.	Pour éviter d'avoir à payer des frais AWS pour les ressources qui restent en cours d'exécuti	AWS DevOps, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>on, utilisez la commande suivante.</p> <pre>eksctl delete cluster --name <Name of the cluster> --region <region-code></pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Certaines de ces commandes risquent de ne pas s'exécuter si votre système utilise l'architecture arm64 (en particulier si vous l'exécutez sur un Mac M1). Il se peut que la ligne suivante comporte une erreur.</p> <pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine</pre>	<p>Si vous rencontrez des erreurs lors de l'exécution du Dockerfile, remplacez la FROM ligne par la ligne suivante.</p> <pre>FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17</pre>

Ressources connexes

- [Déployer un exemple de microservice Java sur Amazon EKS](#)
- [Création d'un référentiel privé Amazon ECR](#)
- [Affectation de pods à des nœuds \(documentation Kubernetes\)](#)
- [Atteintes et tolérances \(documentation Kubernetes\)](#)
- [Amazon EKS](#)
- [Amazon ECR](#)
- [AWS CLI](#)
- [Docker](#)
- [IntelliJ IDEA CE](#)

- [Eclipse](#)

Informations supplémentaires

deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  template:
    metadata:
      labels:
        app.kubernetes.io/name: java-microservice
    spec:
      affinity:
        nodeAffinity:
          requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
            nodeSelectorTerms:
              - matchExpressions:
                  - key: alpha.eksctl.io/nodegroup-name
                    operator: In
                    values:
                      - <node-group-name-from-cluster.yaml>
      tolerations: #only this pod has toleration and is viable to go to ng with taint
        - key: "<Taint key>" #classified_workload in our case
          operator: Equal
          value: "<Taint value>" #true
          effect: "NoSchedule"
        - key: "<Taint key>" #machine_learning_workload in our case
          operator: Equal
          value: "<Taint value>" #true
          effect: "NoSchedule"
      containers:
        - name: java-microservice-container
          image: <account_number>.dkr.ecr<region>.amazonaws.com/
            <repository_name>:latest
          ports:
```

```
- containerPort: 4567
```

décrire un exemple de sortie du pod

```
Name:          microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b-vpcfx
Namespace:     default
Priority:      0
Node:         ip-192-168-29-181.us-west-1.compute.internal/192.168.29.181
Start Time:   Wed, 14 Sep 2022 11:06:47 -0400
Labels:       app.kubernetes.io/name=java-microservice-taint
              pod-template-hash=5684cc495b
Annotations:  kubernetes.io/psp: eks.privileged
Status:       Running
IP:          192.168.13.44
IPs:
  IP:        192.168.13.44
Controlled By: ReplicaSet/microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b
Containers:
  java-microservice-container-1:
    Container ID:
      docker://5c158df8cc160de8f57f62f3ee16b12725a87510a809d90a1fb9e5d873c320a4
    Image:          934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/java-eks-apg
    Image ID:      docker-pullable://934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
java-eks-apg@sha256:d223924aca8315aab20d54eddf3443929eba511b6433017474d01b63a4114835
    Port:          4567/TCP
    Host Port:     0/TCP
    State:         Running
      Started:     Wed, 14 Sep 2022 11:07:02 -0400
    Ready:         True
    Restart Count: 0
    Environment:   <none>
    Mounts:
      /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-ddvww (ro)
Conditions:
  Type           Status
  Initialized    True
  Ready          True
  ContainersReady True
  PodScheduled   True
Volumes:
  kube-api-access-ddvww:
    Type:          Projected (a volume that contains injected data from
multiple sources)
```



```
TokenExpirationSeconds: 3607
ConfigMapName: kube-root-ca.crt
ConfigMapOptional: <nil>
DownwardAPI: true
QoS Class: BestEffort
Node-Selectors: <none>
Tolerations: classified_workload=true:NoSchedule
              machine_learning_workload=true:NoSchedule
              node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute op=Exists for 300s
              node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute op=Exists for
300s
Events: <none>
```

Répliquez les images filtrées des conteneurs Amazon ECR sur plusieurs comptes ou régions

Créée par Abdal Garuba (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; DevOps

Services AWS : registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon ; AWS CodeBuild ; CloudWatch AWS Identity and Access Management ; AWS CLI

Récapitulatif

[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\) peut répliquer toutes les images de conteneurs d'un référentiel d'images dans les régions Amazon Web Services \(AWS\) et les comptes AWS de manière native, en utilisant les fonctionnalités de réplication entre régions et entre comptes.](#) (Pour plus d'informations, consultez le billet de blog AWS [intitulé Cross region replication in Amazon ECR has landed.](#)) Cependant, il n'existe aucun moyen de filtrer les images copiées entre les régions ou les comptes AWS en fonction de critères.

Ce modèle décrit comment répliquer des images de conteneurs stockées dans Amazon ECR sur des comptes et des régions AWS, sur la base de modèles de balises d'image. Le modèle utilise Amazon CloudWatch Events pour écouter les événements push relatifs aux images dotées d'une balise personnalisée prédéfinie. Un événement push démarre un CodeBuild projet AWS et lui transmet les détails de l'image. Le CodeBuild projet copie les images du registre Amazon ECR source vers le registre de destination en fonction des informations fournies.

Ce modèle copie les images dotées de balises spécifiques sur tous les comptes. Par exemple, vous pouvez utiliser ce modèle pour copier uniquement des images sécurisées prêtes à être produites sur le compte AWS de production. Dans le compte de développement, une fois les images testées de manière approfondie, vous pouvez ajouter une balise prédéfinie aux images sécurisées et suivre les étapes de ce modèle pour copier les images marquées sur le compte de production.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif pour les registres Amazon ECR source et de destination
- Autorisations administratives pour les outils utilisés dans ce modèle
- [Docker](#) installé sur votre machine locale à des fins de test
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#), pour l'authentification auprès d'Amazon ECR

Limites

- Ce modèle surveille les événements push du registre source dans une seule région AWS. Vous pouvez déployer ce modèle dans d'autres régions pour surveiller les registres de ces régions.
- Dans ce modèle, une règle Amazon CloudWatch Events écoute un seul modèle de balise d'image. Si vous souhaitez vérifier la présence de plusieurs modèles, vous pouvez ajouter des événements afin de détecter d'autres modèles de balises d'image.

Architecture

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle peut être automatisé à l'aide d'un script d'infrastructure en tant que code (IaC) et déployé à grande échelle. Pour utiliser des CloudFormation modèles AWS afin de déployer ce modèle, téléchargez la pièce jointe et suivez les instructions de la section [Informations supplémentaires](#).

Vous pouvez rediriger plusieurs CloudWatch événements Amazon Events (avec différents modèles d'événements personnalisés) vers le même CodeBuild projet AWS afin de répliquer plusieurs modèles de balises d'image, mais vous devrez mettre à jour la validation secondaire dans le `buildspec.yaml` fichier (qui est incluse dans la pièce jointe et dans la section [Outils](#)) comme suit pour prendre en charge plusieurs modèles.

```
...  
if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
```

...

Outils

Services Amazon

- [IAM](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) vous permet de gérer l'accès aux services et ressources AWS en toute sécurité. Dans ce modèle, vous devez créer le rôle IAM entre comptes qu'AWS CodeBuild assumera lors du transfert d'images de conteneurs vers le registre de destination.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un registre de conteneurs entièrement géré qui facilite le stockage, la gestion, le partage et le déploiement de vos images et artefacts de conteneurs où que vous soyez. Les actions d'envoi d'images vers le registre source envoient les détails des événements du système au bus d'événements qui est récupéré par Amazon CloudWatch Events.
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service d'intégration continue entièrement géré qui fournit la puissance de calcul nécessaire pour effectuer des tâches telles que la compilation du code source, l'exécution de tests et la production d'artefacts prêts à être déployés. Ce modèle utilise AWS CodeBuild pour effectuer l'action de copie depuis le registre Amazon ECR source vers le registre de destination.
- [CloudWatch Événements](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. Ce modèle utilise des règles pour associer les actions push Amazon ECR à un modèle de balise d'image spécifique.

Outils

- [Docker CLI](#) — Docker est un outil qui facilite la création et la gestion de conteneurs. Les conteneurs regroupent une application et toutes ses dépendances dans une unité ou un package qui peut être facilement déployé sur n'importe quelle plate-forme prenant en charge le runtime du conteneur.

Code

Vous pouvez implémenter ce modèle de deux manières :

- Configuration automatisée : déployez les deux CloudFormation modèles AWS fournis dans la pièce jointe. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

- Configuration manuelle : suivez les étapes décrites dans la section [Epics](#).

Exemple de buildspec.yaml

Si vous utilisez les CloudFormation modèles fournis avec ce modèle, le `buildspec.yaml` fichier est inclus dans les CodeBuild ressources.

```

version: 0.2
env:
  shell: bash
phases:
  install:
    commands:
      - export CURRENT_ACCOUNT=$(echo ${CODEBUILD_BUILD_ARN} | cut -d':' -f5)
      - export CURRENT_ECR_REGISTRY=${CURRENT_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${AWS_REGION}.amazonaws.com
      - export DESTINATION_ECR_REGISTRY=${DESTINATION_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${DESTINATION_REGION}.amazonaws.com
  pre_build:
    on-failure: ABORT
    commands:
      - echo "Validating Image Tag ${IMAGE_TAG}"
      - |
        if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
          aws codebuild stop-build --id ${CODEBUILD_BUILD_ID}
          sleep 60
          exit 1
        fi
      - aws ecr get-login-password --region ${AWS_REGION} | docker login -u AWS --
password-stdin ${CURRENT_ECR_REGISTRY}
      - docker pull ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
  build:
    commands:
      - echo "Assume cross-account role"
      - CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn ${CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN} --
role-session-name Rolesession)
      - export AWS_DEFAULT_REGION=${DESTINATION_REGION}
      - export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.AccessKeyId')
      - export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SecretAccessKey')
      - export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SessionToken')

```

```

- echo "Logging into cross-account registry"
- aws ecr get-login-password --region ${DESTINATION_REGION} | docker login -u
AWS --password-stdin ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}
- echo "Check if Destination Repository exists, else create"
- |
  aws ecr describe-repositories --repository-names ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION} \
  || aws ecr create-repository --repository-name ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION}
- echo "retag image and push to destination"
- docker tag ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
- docker push ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}

```

Épopées

Création de rôles IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle CloudWatch Events.	<p>Dans le compte AWS source, créez un rôle IAM à assumer par Amazon CloudWatch Events. Le rôle doit être autorisé à démarrer un CodeBuild projet AWS.</p> <p>Pour créer le rôle à l'aide de l'AWS CLI, suivez les instructions de la documentation IAM.</p> <p>Exemple de politique de confiance (trustpolicy.json):</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", </pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"Principal": {"Service": "events.a mazonaws.com"}, "Action": "sts:Assu meRole" } }</pre> <p>Exemple de politique d'autorisation (permissionpolicy.json):</p> <pre>{ "Version": "2012-10- 17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Action": "codebuil d:StartBuild", "Resource": "<CodeBuild Project ARN>" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un CodeBuild rôle.	<p>Créer un rôle IAM CodeBuild à assumer par AWS en suivant les instructions de la documentation IAM. Le rôle doit disposer des autorisations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Autorisation d'assumer le rôle multicompte de destination• Autorisation de créer des groupes de journaux et des flux de journaux, et de mettre des événements de journal• Autorisations en lecture seule pour tous les référentiels Amazon ECR, en ajoutant la politique gérée AmazonEC2 Container Registry ReadOnly au rôle• Permission d'arrêter CodeBuild <p>Exemple de politique de confiance (trustpolicy.json) :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": {</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Service": "codebuild.amazonservices.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>Exemple de politique d'autorisation (permissionpolicy.json):</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["codebuild:StartBuild", "codebuild:StopBuild", "codebuild:Get*", "codebuild:List*", "codebuild:BatchGet*"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }] } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }, { "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "<ARN of destination role>", "Effect": "Allow", "Sid": "AssumeCrossAccountArn" }] } </pre> <p>Attachez la politique gérée AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly à la commande CLI comme suit :</p> <pre> ~\$ aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly \ </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--role-name <name of CodeBuild Role></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un rôle multicompte.	<p>Dans le compte AWS de destination, créez un rôle IAM pour le CodeBuild rôle AWS que le compte source doit assumer. Le rôle multicomptes doit permettre aux images de conteneur de créer un nouveau référentiel et de télécharger des images de conteneur sur Amazon ECR.</p> <p>Pour créer le rôle IAM à l'aide de l'AWS CLI, suivez les instructions de la documentation IAM.</p> <p>Pour autoriser le CodeBuild projet AWS de l'étape précédente, appliquez la politique de confiance suivante :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "<ARN of source codebuild role>" }, "Action": "sts:AssumeRole" } }</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour autoriser le CodeBuild projet AWS de l'étape précédente à enregistrer des images dans le registre de destination, appliquez la politique d'autorisation suivante :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["ecr:GetDownloadUr lForLayer", "ecr:BatchCheckLay erAvailability", "ecr:PutImage", "ecr:InitiateLayer Upload", "ecr:UploadLayerPa rt", "ecr:CompleteLayer Upload", "ecr:GetRepository Policy", "ecr:DescribeRepos itories", "ecr:GetAuthorizat ionToken",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "ecr:CreateRepository"], "Resource": "*" "Effect": "Allow" }] } </pre>	

Créez le CodeBuild projet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeBuild projet.	<p>Créez un CodeBuild projet AWS dans le compte source en suivant les instructions de la CodeBuild documentation AWS. Le projet doit se trouver dans la même région que le registre source.</p> <p>Configurez le projet comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> Type d'environnement : LINUX CONTAINER Rôle du service : CodeBuild Role Mode privilégié : true Image de l'environnement : aws/codebuild/standard:x.x (utilisez la dernière image disponible) 	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Variables d'environnement : <ul style="list-style-type: none"> • <code>CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN</code> : le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle multicompte • <code>DESTINATION_REGION</code> : le nom de la région à comptes multiples • <code>DESTINATION_ACCOUNT</code> : le numéro du compte de destination • Spécifications de construction : utilisez le <code>buildspec.yaml</code> fichier répertorié dans la section Outils. 	

Créez l'événement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une règle d'événements.</p>	<p>Comme le modèle utilise la fonctionnalité de filtrage de contenu, vous devez créer l'événement à l'aide d'Amazon EventBridge. Créez l'événement et la cible en suivant les instructions de la EventBridge documentation, avec quelques modifications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour Définir le modèle, choisissez Modèle d'événement, puis sélectionnez Modèle personnalisé. 	<p>Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Copiez l'exemple de code du modèle d'événements personnalisés suivant dans la zone de texte prévue à cet effet : <pre>{ "source": ["aws.ecr "], "detail-type": ["ECR Image Action"], "detail": { "action-type": ["PUSH"], "result": ["SUCCESS"], "image-ta g": [{ "prefix": "release-"}] } }</pre> <ul style="list-style-type: none">• Pour Select targets, choisissez le CodeBuild projet AWS et collez l'ARN du CodeBuild projet AWS que vous avez créé dans l'épopée précédente.• Pour Configurer l'entrée, choisissez Input Transformer.• Dans la zone de texte Chemin d'entrée, collez : <pre>{ "IMAGE_TAG": "\$ tail.image-tag", "R EPO_NAME": "\$.detai</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>l.repository-name" }</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Dans la zone de texte Modèle de saisie, collez : <pre>{"environmentVariablesOverride": [{"name": "IMAGE_TAG", "value": <IMAGE_TAG >}, {"name": "REPO_N AME", "value": <REPO _NAME>}]}</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Choisissez Utiliser le rôle existant, puis choisissez le nom du rôle CloudWatch Événements que vous avez créé précédemment dans l'épique Créer des rôles IAM. 	

Valider

Tâche	Description	Compétences requises
Authentifiez-vous auprès d'Amazon ECR.	Authentifiez-vous auprès des registres source et de destination en suivant les étapes de la documentation Amazon ECR .	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, DevOps ingénieur, architecte cloud
Testez la réplication des images.	Dans votre compte source, envoyez une image de conteneur vers un référentiel source Amazon ECR	Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nouveau ou existant avec une balise d'image préfixée par. <code>release-</code> Pour envoyer l'image, suivez les étapes décrites dans la documentation Amazon ECR.</p> <p>Vous pouvez suivre la progression du CodeBuild projet dans la CodeBuild console.</p> <p>Une fois le CodeBuild projet terminé avec succès, connectez-vous au compte AWS de destination, ouvrez la console Amazon ECR et vérifiez que l'image existe dans le registre Amazon ECR de destination.</p>	<p>administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur</p>
<p>Testez l'exclusion des images.</p>	<p>Dans votre compte source, envoyez une image de conteneur vers un référentiel source Amazon ECR nouveau ou existant avec une balise d'image ne comportant pas de préfixe personnalisé.</p> <p>Vérifiez que le CodeBuild projet n'est pas démarré et qu'aucune image de conteneur n'apparaît dans le registre de destination.</p>	<p>Administrateur AWS, AWS DevOps, administrateur système AWS, administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur</p>

Ressources connexes

- [Commencer avec CodeBuild](#)
- [Commencer à utiliser Amazon EventBridge](#)
- [Filtrage basé sur le contenu dans les modèles d'événements Amazon EventBridge](#)
- [Déléguez l'accès entre les comptes AWS à l'aide de rôles IAM](#)
- [Réplication d'images privées](#)

Informations supplémentaires

Pour déployer automatiquement les ressources correspondant à ce modèle, procédez comme suit :

1. Téléchargez la pièce jointe et extrayez les deux CloudFormation modèles : `part-1-copy-tagged-images.yaml` et `part-2-destination-account-role.yaml`.
2. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#) et déployez `part-1-copy-tagged-images.yaml` dans le même compte AWS et dans la même région que les registres Amazon ECR sources. Mettez à jour les paramètres selon vos besoins. Le modèle déploie les ressources suivantes :
 - Rôle IAM dans Amazon CloudWatch Events
 - Rôle IAM dans le CodeBuild projet AWS
 - CodeBuild projet AWS
 - Règle CloudWatch relative aux événements AWS
3. Prenez note de la valeur de `SourceRoleName` dans l'onglet Sorties. Vous aurez besoin de cette valeur à l'étape suivante.
4. Déployez le second CloudFormation modèle `part-2-destination-account-role.yaml`, dans le compte AWS sur lequel vous souhaitez copier les images du conteneur Amazon ECR. Mettez à jour les paramètres selon vos besoins. Pour le `SourceRoleName` paramètre, spécifiez la valeur de l'étape 3. Ce modèle déploie le rôle IAM entre comptes.
5. Validez la réplication et l'exclusion des images, comme décrit dans la dernière étape de la section [Epics](#).

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs

Créée par Josh Joy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : conteneurs et microservices ; bases de données DevOps ; infrastructure ; sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance

Services AWS : Amazon ECS ; Amazon Aurora ; AWS Fargate ; AWS Secrets Manager ; Amazon VPC

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser AWS Secrets Manager pour alterner, gérer et récupérer les informations d'identification des bases de données tout au long de leur cycle de vie. Les utilisateurs et les applications récupèrent les secrets en appelant l'API Secrets Manager, ce qui évite de devoir coder en dur les informations sensibles en texte brut.

Si vous utilisez des conteneurs pour les charges de travail de microservices, vous pouvez stocker les informations d'identification en toute sécurité dans AWS Secrets Manager. Pour séparer la configuration du code, ces informations d'identification sont généralement injectées dans le conteneur. Cependant, il est important de changer régulièrement et automatiquement vos informations d'identification. Il est également important de soutenir la possibilité d'actualiser les informations d'identification après la révocation. Dans le même temps, les applications doivent pouvoir alterner les informations d'identification tout en réduisant tout impact potentiel sur la disponibilité en aval.

Ce modèle décrit comment alterner vos secrets sécurisés avec AWS Secrets Manager au sein de vos conteneurs sans avoir à redémarrer vos conteneurs. En outre, ce modèle réduit le nombre de recherches d'informations d'identification vers Secrets Manager en utilisant le composant de mise en cache côté [client](#) de Secrets Manager. Lorsque vous utilisez le composant de mise en cache côté client pour actualiser les informations d'identification dans l'application, le conteneur n'a pas besoin d'être redémarré pour récupérer les informations d'identification modifiées.

Cette approche fonctionne pour Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) et Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

[Deux scénarios sont abordés](#). Dans le scénario mono-utilisateur, les informations d'identification de base de données sont actualisées lors d'une rotation secrète en détectant les informations d'identification expirées. Le cache d'informations d'identification reçoit l'ordre d'actualiser le secret, puis l'application rétablit la connexion à la base de données. Le composant de mise en cache côté client met en cache les informations d'identification dans l'application et permet d'éviter de contacter Secrets Manager pour chaque recherche d'informations d'identification. Les informations d'identification font l'objet d'une rotation dans l'application sans qu'il soit nécessaire de forcer l'actualisation des informations d'identification en redémarrant le conteneur.

Le second scénario fait alterner le secret en alternant entre deux utilisateurs. Le fait d'avoir deux utilisateurs actifs réduit les risques d'indisponibilité, car les informations d'identification d'un utilisateur sont toujours actives. La rotation des informations d'identification entre deux utilisateurs est utile lorsque vous avez un déploiement de grande envergure avec des clusters dans lesquels le délai de propagation des mises à jour des informations d'identification peut être faible.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Application exécutée dans un conteneur dans Amazon EKS ou Amazon ECS.
- Informations d'identification stockées dans Secrets Manager, avec [rotation activée](#).
- Un deuxième ensemble d'informations d'identification stockées dans Secrets Manager, en cas de déploiement de la solution à deux utilisateurs. Des exemples de code peuvent être trouvés dans le GitHub repo [aws-secrets-manager-rotation-lambdas](#).
- Une base de données Amazon Aurora.

Limites

- Cet exemple est destiné aux applications Python. Pour les applications Java, vous pouvez utiliser le [composant de mise en cache côté client Java](#) ou la [bibliothèque de mise en cache côté client JDBC](#) pour Secrets Manager.

Architecture

Architecture cible

Scénario 1 — Rotation d'un identifiant pour un seul utilisateur

Dans le premier scénario, un seul identifiant de base de données est périodiquement modifié par Secrets Manager. Le conteneur d'applications s'exécute dans Fargate. Lorsque la première connexion à la base de données est établie, le conteneur de l'application récupère les informations d'identification de base de données pour Aurora. Le composant de mise en cache de Secrets Manager met ensuite en cache les informations d'identification pour l'établissement de futures connexions. Lorsque la période de rotation est écoulée, les informations d'identification expirent et la base de données renvoie une erreur d'authentification. L'application récupère ensuite les informations d'identification modifiées, invalide le cache et met à jour le cache des informations d'identification via le composant de mise en cache côté client de Secrets Manager.

Dans ce scénario, les perturbations peuvent être minimales lors de la rotation des informations d'identification et lorsque les connexions périmées utilisent des informations d'identification périmées. Ce problème peut être résolu en utilisant le scénario à deux utilisateurs.

Scénario 2 — Rotation des informations d'identification pour deux utilisateurs

Dans le second scénario, les informations d'identification de deux utilisateurs de base de données (celles d'Alice et de Bob) sont périodiquement modifiées par Secrets Manager. Le conteneur d'applications s'exécute dans un cluster Fargate. Lorsque la première connexion à la base de données est établie, le conteneur de l'application récupère les informations d'identification de la base de données Aurora pour le premier utilisateur (Alice). Le composant de mise en cache de Secrets Manager met ensuite en cache les informations d'identification pour l'établissement de futures connexions.

Bien qu'il y ait deux utilisateurs et deux identifiants, un seul identifiant actif est géré par Secrets Manager. Dans ce cas, le composant de mise en cache expire périodiquement et récupère les dernières informations d'identification. Si la période de rotation de Secrets Manager est plus longue que le délai d'expiration du cache, le composant de mise en cache récupère les informations d'identification modifiées pour le deuxième utilisateur (Bob). Par exemple, si l'expiration du cache

est mesurée en minutes et que la période de rotation est mesurée en jours, le composant de mise en cache récupère les nouvelles informations d'identification dans le cadre de son actualisation périodique du cache. De cette façon, le temps d'arrêt est réduit au minimum car les informations d'identification de chaque utilisateur sont actives pendant une rotation de Secrets Manager.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation](#) pour déployer ce modèle en utilisant l'[infrastructure sous forme de code](#). Cela construit et crée le conteneur d'applications, crée la tâche Fargate, déploie le conteneur dans Fargate, puis installe et configure Secrets Manager avec Aurora. Pour les instructions de step-by-step déploiement, consultez le fichier [readme](#).

Outils

Outils

- [AWS Secrets Manager](#) permet de remplacer les informations d'identification codées en dur, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret. Comme Secrets Manager peut automatiquement alterner le secret selon un calendrier, vous pouvez remplacer les secrets à long terme par des secrets à court terme, réduisant ainsi le risque de compromission.
- [Docker](#) aide les développeurs à emballer, expédier et exécuter n'importe quelle application sous la forme d'un conteneur léger, portable et autonome.

Code

Exemple de code Python

Ce modèle utilise le composant de mise en cache côté client Python pour que Secrets Manager récupère les informations d'authentification lors de l'établissement de la connexion à la base de données. Le composant de mise en cache côté client permet d'éviter de contacter Secrets Manager à chaque fois.

Désormais, à l'expiration de la période de rotation, les informations d'identification mises en cache expirent et la connexion à la base de données entraîne une erreur d'authentification. Pour MySQL, le code d'erreur d'authentification est 1045. Cet exemple utilise Amazon Aurora pour MySQL, mais vous pouvez utiliser un autre moteur tel que PostgreSQL. En cas d'erreur d'authentification, le code de gestion des exceptions de connexion à la base de données détecte l'erreur. Il demande ensuite

au composant de mise en cache côté client de Secrets Manager d'actualiser le secret, puis de réauthentifier et de rétablir la connexion à la base de données. Si vous utilisez PostgreSQL ou un autre moteur, vous devez rechercher le code d'erreur d'authentification correspondant.

L'application du conteneur peut désormais mettre à jour le mot de passe de la base de données avec le mot de passe modifié sans redémarrer le conteneur.

Placez le code suivant dans le code de votre application qui gère les connexions aux bases de données. Cet exemple utilise Django et [sous-classe](#) le backend de base de données avec un wrapper de base de données pour les connexions. Si vous utilisez un autre langage de programmation ou une autre bibliothèque de connexion à la base de données, consultez votre bibliothèque de connexions à la base de données pour savoir comment sous-classer la récupération des connexions à la base de données.

```
def get_new_connection(self, conn_params):
    try:
        logger.info("get connection")
        databasecredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
        conn =super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
        return conn
    except MySQLdb.OperationalError as e:
        error_code=e.args[0]
        if error_code!=1045:
            raise e

        logger.info("Authentication error. Going to refresh secret and try again.")
        databasecredentials.refresh_now()
        databasecredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
        conn=super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
        logger.info("Successfully refreshed secret and established new database
connection.")
        return conn
```

Code AWS CloudFormation et Python

- <https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-credential-rotation-without-container-restart>

Épopées

Maintenir la disponibilité des applications pendant la rotation des accréditations

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le composant de mise en cache.	Téléchargez et installez le composant de mise en cache côté client Secrets Manager pour Python. Pour le lien de téléchargement, consultez la section Ressources connexes.	Developer
Mettez en cache les informations d'identification de travail.	Utilisez le composant de mise en cache côté client de Secrets Manager pour mettre en cache les informations d'identification de travail localement.	Developer
Mettez à jour le code de l'application pour actualiser les informations d'identification en cas d'erreur non autorisée lors de la connexion à la base de données.	Mettez à jour le code de l'application afin d'utiliser Secrets Manager pour récupérer et actualiser les informations d'identification de la base de données. Ajoutez la logique permettant de gérer les codes d'erreur non autorisés, puis récupérez les informations d'identification récemment modifiées. Consultez la section Exemple de code Python.	Developer

Ressources connexes

Création d'un secret dans le Gestionnaire de Secrets

- [Création de clés dans AWS KMS](#)
- [Créez et gérez des secrets avec AWS Secrets Manager](#)

Création d'un cluster Amazon Aurora

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)

Création des composants Amazon ECS

- [Création d'un cluster à l'aide de la console classique](#)
- [Création d'une image Docker](#)
- [Création d'un dépôt privé](#)
- [Registre privé Amazon ECR](#)
- [Envoyer une image Docker](#)
- [Définitions des tâches Amazon ECS](#)
- [Création d'un service Amazon ECS dans la console classique](#)

Téléchargez et installez le composant de mise en cache côté client de Secrets Manager

- [Client de mise en cache Python](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Exécutez des tâches Amazon ECS sur Amazon WorkSpaces avec Amazon ECS Anywhere

Créée par Akash Kumar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Conteneurs et microservices ; modernisation

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon ECS ; Amazon WorkSpaces ; AWS Directory Service

Récapitulatif

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Anywhere prend en charge le déploiement de tâches Amazon ECS dans n'importe quel environnement, y compris l'infrastructure gérée par Amazon Web Services (AWS) et l'infrastructure gérée par le client. Vous pouvez le faire en utilisant un plan de contrôle entièrement géré par AWS, exécuté dans le cloud et toujours à jour.

Les entreprises utilisent souvent Amazon WorkSpaces pour développer des applications basées sur des conteneurs. Cela a nécessité Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou AWS Fargate avec un cluster Amazon ECS pour tester et exécuter des tâches ECS. Désormais, en utilisant Amazon ECS Anywhere, vous pouvez ajouter Amazon WorkSpaces en tant qu'instances externes directement à un cluster ECS, et vous pouvez exécuter vos tâches directement. Cela réduit votre temps de développement, car vous pouvez tester votre conteneur avec un cluster ECS localement sur Amazon WorkSpaces. Vous pouvez également réduire les coûts liés à l'utilisation d'instances EC2 ou Fargate pour tester vos applications de conteneurs.

Ce modèle montre comment déployer des tâches ECS sur Amazon WorkSpaces avec Amazon ECS Anywhere. Il configure le cluster ECS et utilise AWS Directory Service Simple AD pour lancer le WorkSpaces. Ensuite, l'exemple de tâche ECS lance NGINX dans le WorkSpaces

Conditions préalables et limitations

- Un compte AWS actif
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)

- Informations d'identification AWS [configurées sur votre machine](#)

Architecture

Pile technologique cible

- Un cloud privé virtuel (VPC)
- Un cluster Amazon ECS
- Amazon WorkSpaces
- AWS Directory Service avec Simple AD

Architecture cible

L'architecture inclut les services et ressources suivants :

- Un cluster ECS avec des sous-réseaux publics et privés dans un VPC personnalisé
- Simple AD dans le VPC pour permettre aux utilisateurs d'accéder à Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces provisionné dans le VPC à l'aide de Simple AD
- AWS Systems Manager est activé pour ajouter Amazon en WorkSpaces tant qu'instances gérées
- À l'aide d'Amazon ECS et d'AWS Systems Manager Agent (agent SSM), Amazon WorkSpaces a ajouté à Systems Manager et au cluster ECS
- Exemple de tâche ECS à exécuter WorkSpaces dans le cluster ECS

Outils

- [AWS Directory Service Simple Active Directory \(Simple AD\)](#) est un annuaire géré autonome alimenté par un serveur compatible Samba 4 Active Directory. Simple AD fournit un sous-ensemble des fonctionnalités proposées par AWS Managed Microsoft AD, notamment la possibilité de gérer les utilisateurs et de se connecter en toute sécurité aux instances Amazon EC2.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.
- [Amazon](#) vous WorkSpaces aide à fournir des postes de travail Microsoft Windows ou Amazon Linux virtuels basés sur le cloud pour vos utilisateurs, connus sous WorkSpacesle nom de WorkSpaces élimine le besoin d'acheter et de déployer du matériel ou d'installer des logiciels complexes.

Épopées

Configuration du cluster ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez le cluster ECS.	<p>Pour créer le cluster ECS, suivez les instructions de la documentation AWS, notamment les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour sélectionner la compatibilité du cluster, choisissez Networking only, qui prendra en charge un Amazon WorkSpace en tant qu'instance externe du cluster ECS.• Choisissez de créer un nouveau VPC.	Architecte du cloud

Lancez Amazon WorkSpaces

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Simple AD et lancez Amazon WorkSpaces.	Pour configurer un répertoire Simple AD pour votre VPC nouvellement créé et lancer Amazon WorkSpaces, suivez les instructions de la documentation AWS .	Architecte du cloud

Configuration d'AWS Systems Manager pour un environnement hybride

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les scripts joints.	Sur votre ordinateur local, téléchargez les <code>ssm-activation.json</code> fichiers <code>ssm-trust-policy.json</code> et qui se trouvent dans la section Pièces jointes.	Architecte du cloud
Ajoutez le rôle IAM.	Ajoutez des variables d'environnement en fonction des besoins de votre entreprise. <pre>export AWS_DEFAULT_REGION=\${AWS_REGION_ID} export ROLE_NAME=\${ECS_TASK_ROLE} export CLUSTER_NAME=\${ECS_CLUSTER_NAME} export SERVICE_NAME=\${ECS_CLUSTER_SERVICE_NAME}</pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam create-role --role-name \$ROLE_NAME --assume-role-policy-document file://ssm-trust-policy.json</pre>	
<p>Ajoutez la ManagedInstanceCore politique AmazonSSM au rôle IAM.</p>	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name \$ROLE_NAME --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore</pre>	<p>Architecte du cloud</p>
<p>Ajoutez la politique AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role au rôle IAM.</p>	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name \$ROLE_NAME --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role</pre>	<p>Architecte du cloud</p>
<p>Vérifiez le rôle IAM.</p>	<p>Pour vérifier le rôle IAM, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam list-attached-role-policies --role-name \$ROLE_NAME</pre>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Activez Systems Manager.	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws ssm create-activation --iam-role \$ROLE_NAME tee ssm-activation.json</pre>	Architecte du cloud

Ajouter WorkSpaces au cluster ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Connect à votre WorkSpaces.	Pour vous connecter à vos espaces de travail et les configurer, suivez les instructions de la documentation AWS .	Développeur d'applications
Téléchargez le script d'installation ecs-anywhere.	<p>À l'invite de commande, exécutez la commande suivante.</p> <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh" "https://amazon-ecs-agent-packages-preview.s3.us-east-1.amazonaws.com/ecs-anywhere-install.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere-install.sh</pre>	Développeur d'applications
Vérifiez l'intégrité du script shell.	(Facultatif) Exécutez la commande suivante.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>curl -o "ecs-anywhere- install.sh.sha256" "https://amazon-ec s-agent-packages-p review.s3.us-east- 1.amazonaws.com/ec s-anywhere-install .sh.sha256" && sha256sum -c ecs-anywh ere-install.sh.sha256</pre>	
Ajoutez un référentiel EPEL sur Amazon Linux.	Pour ajouter un référentiel EPEL (Extra Packages for Enterprise Linux), exécutez la commande <code>sudo amazon-linux-extras install epel -y</code> .	Développeur d'applications
Installez Amazon ECS Anywhere.	Pour exécuter le script d'installation, utilisez la commande suivante. <pre>sudo ./ecs-anywhere- install.sh --cluster \$CLUSTER_NAME -- activation-id \$ACTIVATI ON_ID --activation- code \$ACTIVATION_CODE --region \$AWS_REGION</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les informations d'instance depuis le cluster ECS.	<p>Pour vérifier les informations relatives à l'instance de cluster Systems Manager et ECS et valider WorkSpaces celles qui ont été ajoutées au cluster, exécutez la commande suivante depuis votre ordinateur local.</p> <pre>aws ssm describe-instance-information" && "aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	Développeur d'applications

Ajoutez une tâche ECS pour le WorkSpaces

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM d'exécution de tâches.	<p>Téléchargez <code>task-execution-assume-role.json</code> et <code>external-task-definition.json</code> depuis la section Pièces jointes.</p> <p>Sur votre ordinateur local, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGION create-role --role-name \$ECS_TASK_EXECUTION_ROLE --assume-role-policy-document file://ta</pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sk-execution-assume- role.json</pre>	
Ajoutez la politique au rôle d'exécution.	Exécutez la commande suivante. <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N attach-role-policy --role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- policy-arn arn:aws:i am::aws:policy/ser vice-role/AmazonEC STaskExecutionRole Policy</pre>	Architecte du cloud
Créez un rôle de tâche.	Exécutez la commande suivante. <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N create-role -- role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- assume-role-policy- document file://ta sk-execution-assume- role.json</pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez la définition de tâche dans le cluster.	Sur votre ordinateur local, exécutez la commande suivante. <pre>aws ecs register-task-definition --cli-input-json file://external-task-definition.json</pre>	Architecte du cloud
Exécutez la tâche.	Sur votre ordinateur local, exécutez la commande suivante. <pre>aws ecs run-task --cluster \$CLUSTER_NAME --launch-type EXTERNAL --task-definition nginx</pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Validez l'état d'exécution de la tâche.	<p>Pour récupérer l'ID de tâche, exécutez la commande suivante.</p> <pre>export TEST_TASKID=\$(aws ecs list-tasks --cluster \$CLUSTER_NAME jq -r '.taskArns[0]')</pre> <p>À l'aide de l'ID de tâche, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws ecs describe-tasks --cluster \$CLUSTER_NAME --tasks \${TEST_TASKID}</pre>	Architecte du cloud
Vérifiez la tâche sur le WorkSpace.	<p>Pour vérifier que NGINX s'exécute sur le WorkSpace, exécutez la commande.</p> <pre>curl http://localhost:8080</pre>	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [clusters ECS](#)
- [Configuration d'un environnement hybride](#)
- [Amazon WorkSpaces](#)
- [Simple AD](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2

Créée par Vijai Anand Ramalingam (AWS) et Sreelaxmi Pai (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices ; développement et test de logiciels ; applications Web et mobiles

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon EC2 ; Elastic Load Balancing (ELB)

Récapitulatif

Ce modèle est destiné aux personnes qui commencent à conteneuriser leurs applications sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Lorsque vous commencez à conteneuriser des applications dans le cloud, aucune plateforme d'orchestration de conteneurs n'est généralement configurée. Ce modèle vous permet de configurer rapidement une infrastructure sur AWS pour tester vos applications conteneurisées sans avoir besoin d'une infrastructure d'orchestration de conteneurs élaborée.

La première étape du processus de modernisation consiste à transformer l'application. S'il s'agit d'une ancienne application .NET Framework, vous devez d'abord remplacer le moteur d'exécution par ASP.NET Core. Ensuite, procédez comme suit :

- Création de l'image du conteneur Docker
- Exécutez le conteneur Docker à l'aide de l'image créée
- Validez l'application avant de la déployer sur une plateforme d'orchestration de conteneurs, telle qu'Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

Ce modèle couvre les aspects liés à la création, à l'exécution et à la validation du développement d'applications modernes sur une instance Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte Amazon Web Services \(AWS\)](#) actif
- Un [rôle AWS Identity and Access Management \(IAM\) avec un accès suffisant pour créer des ressources AWS](#) correspondant à ce modèle
- [Visual Studio Community 2022](#) ou version ultérieure téléchargé et installé
- Un projet .NET Framework modernisé vers ASP.NET Core
- Un GitHub référentiel

Versions du produit

- Visual Studio Community 2022 ou version ultérieure

Architecture

Architecture cible

Ce modèle utilise un [CloudFormation modèle AWS](#) pour créer l'architecture hautement disponible illustrée dans le schéma suivant. Une instance Linux Amazon EC2 est lancée dans un sous-réseau privé. Le gestionnaire de session AWS Systems Manager est utilisé pour accéder à l'instance privée Amazon EC2 Linux et pour tester l'API exécutée dans le conteneur Docker.

1. Accès à l'instance Linux via le gestionnaire de session

Outils

Services AWS

- Interface de [ligne de commande AWS — L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS via des commandes dans votre shell de ligne de commande. Avec une configuration minimale, vous pouvez exécuter des commandes de l'interface de ligne de commande AWS qui mettent en œuvre des fonctionnalités équivalentes à celles fournies par la console de gestion AWS basée sur un navigateur.

- [AWS Management Console](#) — L'AWS Management Console est une application Web qui comprend et fait référence à une vaste collection de consoles de service pour la gestion des ressources AWS. Lors de votre première connexion, vous accédez à la page d'accueil de la console. La page d'accueil donne accès à chaque console de service et propose un emplacement unique pour accéder aux informations dont vous avez besoin pour effectuer vos tâches liées à AWS.
- Gestionnaire de [session AWS Systems Manager](#) — Le gestionnaire de session est une fonctionnalité AWS Systems Manager entièrement gérée. Avec Session Manager, vous pouvez gérer vos instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Le gestionnaire de session fournit une gestion des nœuds sécurisée et vérifiable sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir les ports entrants, de gérer les hôtes Bastion ou de gérer les clés SSH.

Autres outils

- [Visual Studio 2022](#) — Visual Studio 2022 est un environnement de développement intégré (IDE).
- [Docker](#) — Docker est un ensemble de produits de plateforme en tant que service (PaaS) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs.

Code

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:5.0 AS base
WORKDIR /app
EXPOSE 80
EXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:5.0 AS build
WORKDIR /src
COPY ["DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj", "DemoNetCoreWebAPI/"]
RUN dotnet restore "DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj"
COPY . .
WORKDIR "/src/DemoNetCoreWebAPI"
RUN dotnet build "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/build

FROM build AS publish
RUN dotnet publish "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final
WORKDIR /app
```

```
COPY --from=publish /app/publish .  
ENTRYPOINT ["dotnet", "DemoNetCoreWebAPI.dll"]
```

Épopées

Développement de l'API Web ASP.NET Core

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un exemple d'API Web ASP.NET Core à l'aide de Visual Studio.	<p>Pour créer un exemple d'API Web ASP.NET Core, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez Visual Studio 2022.2. Choisissez Créer un projet.3. Sélectionnez le modèle de projet ASP.NET Core Web API, puis choisissez Next.4. Pour le nom du projet, entrez DemoNetCoreWebAPI, puis choisissez Next.5. Choisissez Créer.6. Pour exécuter le projet localement, appuyez sur F5.7. Vérifiez que le point de terminaison de WeatherForecast!API par défaut renvoie les résultats à l'aide de Swagger.8. Ouvrez l'invite de commande, accédez au dossier du projet .csproj et exécutez les commandes suivantes pour transférer	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la nouvelle API Web vers votre référentiel. GitHub</p> <pre>git add --all git commit -m "Initial Version" git push</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier Dockerfile.	<p>Pour créer un Dockerfile, effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Créez le Dockerfile manuellement à l'aide de l'exemple de Dockerfile dans la section Code. En fonction des exigences , sélectionnez l'image de base .NET appropriée. Pour plus d'informations sur les images associées à .NET et ASP.NET Core, consultez Docker hub.• Créez le Dockerfile à l'aide de Visual Studio et Docker Desktop. Dans l'explorateur de solutions , cliquez avec le bouton droit sur le projet, choisissez Ajouter -> Support Docker. Pour le système d'exploitation cible, sélectionnez Linux. Assurez-vous que le nouveau Dockerfile se trouve dans le même chemin que le fichier de solution (.sln). <p>Pour appliquer les modifications à votre GitHub dépôt, exécutez la commande suivante.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git add --all git commit -m "Dockerfile added" git push</pre>	

Configuration de l'instance Linux Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'infrastructure.	<p>Lancez le CloudFormation modèle AWS pour créer l'infrastructure, qui inclut les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un cloud privé virtuel (VPC) utilisant le service AWS VPC Quick Start, avec deux sous-réseaux publics et deux sous-réseaux privés répartis sur deux zones de disponibilité. <li>• Rôle IAM requis pour activer AWS Systems Manager. <li>• Dans l'un des sous-réseaux privés, une instance de démonstration Amazon Linux 2 dotée de la dernière version de l'agent SSM. Bien que cette instance ne dispose d'aucune connectivité directe depuis Internet, elle est accessible en toute sécurité à l'aide d'AWS Systems Manager Session 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Manager sans avoir besoin d'un hôte bastion.</p> <p>Pour en savoir plus sur l'accès à une instance privée Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session sans avoir besoin d'un hôte bastion, consultez le billet de blog Toward a bastion-less world.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'instance Linux Amazon EC2.	<p>Pour vous connecter à l'instance Linux Amazon EC2 dans le sous-réseau privé, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EC2.2. Dans le panneau de navigation, choisissez Instances.3. Sélectionnez l'instance de démonstration Amazon Linux 2, puis sélectionnez Connect.4. Choisissez Session Manager.5. Choisissez Connect pour ouvrir une nouvelle fenêtre de terminal.6. Exécutez la commande suivante. <pre>sudo su</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et démarrez Docker.	<p>Pour installer et démarrer Docker dans l'instance Linux Amazon EC2, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour installer Docker, exécutez la commande suivante. <pre>yum install -y docker</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Pour démarrer le service Docker, exécutez la commande suivante. <pre>service docker start</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Pour vérifier l'installation de Docker, exécutez la commande suivante. <pre>docker info</pre>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Git et clonez le dépôt.	<p>Pour installer Git sur l'instance Linux Amazon EC2 et cloner le référentiel à partir de celui-ci GitHub, procédez comme suit.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour installer Git, exécutez la commande suivante. <pre>yum install git -y</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Pour cloner le dépôt, exécutez la commande suivante. <pre>git clone https://github.com/<username>/<repo-name>.git</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Pour accéder au Dockerfile, exécutez la commande suivante. <pre>cd <repo-name>/DemoNetCoreWebAPI/</pre>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et exécutez le conteneur Docker.	<p>Pour créer l'image Docker et exécuter le conteneur dans l'instance Linux Amazon EC2, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer l'image Docker, exécutez la commande suivante. <pre>docker build -t aspnetcorewebapiimage -f Dockerfile .</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Pour afficher toutes les images Docker, exécutez la commande suivante. <pre>docker images</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Pour créer et exécuter le conteneur, exécutez la commande suivante. <pre>docker run -d -p 80:80 --name aspnetcorewebapicontainer aspnetcorewebapiimage</pre>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Testez l'API Web

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'API Web à l'aide de la commande curl.	Pour tester l'API Web, exécutez la commande suivante.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>curl -X GET "http://localhost/WeatherForecast" -H "accept: text/plain"</pre> <p>Vérifiez la réponse de l'API.</p> <p>Remarque : vous pouvez obtenir les commandes curl pour chaque point de terminaison auprès de Swagger lorsque vous l'exécutez localement.</p>	

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez toutes les ressources.	Supprimez la pile pour supprimer toutes les ressources. Cela garantit que vous n'êtes pas facturé pour les services que vous n'utilisez pas.	Administrateur AWS, AWS DevOps

Ressources connexes

- [Connectez-vous à votre instance Linux depuis Windows à l'aide de PuTTY](#)
- [Création d'une API Web avec ASP.NET Core](#)
- [Vers un monde sans bastions](#)

Exécutez des charges de travail basées sur les messages à grande échelle à l'aide d'AWS Fargate

Créée par Stan Zubarev (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Conteneurs et microservices ; messagerie et communications ; bases de données

Services AWS : AWS Fargate ; Amazon SQS ; Amazon DynamoDB

Récapitulatif

Ce modèle montre comment exécuter des charges de travail basées sur des messages à grande échelle dans le cloud AWS à l'aide de conteneurs et d'AWS Fargate.

L'utilisation de conteneurs pour traiter les données peut être utile lorsque la quantité de données traitée par une application dépasse les limites des services de calcul sans serveur basés sur les fonctions. Par exemple, si une application nécessite une capacité de calcul ou un temps de traitement supérieurs à ceux proposés par AWS Lambda, l'utilisation de Fargate peut améliorer les performances.

L'exemple de configuration suivant utilise l'[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) TypeScript](#) pour configurer et déployer les ressources suivantes dans le cloud AWS :

- Un service Fargate
- Une file d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Une table Amazon DynamoDB.
- Un tableau de CloudWatch bord Amazon

Le service Fargate reçoit et traite les messages provenant de la file d'attente Amazon SQS, puis les stocke dans la table Amazon DynamoDB. Vous pouvez contrôler le nombre de messages Amazon SQS traités et le nombre d'éléments DynamoDB créés par Fargate à l'aide du tableau de bord CloudWatch

Remarque : vous pouvez également utiliser l'exemple de code de ce modèle pour créer des charges de travail de traitement de données plus complexes dans des architectures sans serveur pilotées par

des événements. Pour plus d'informations, consultez [Exécuter des charges de travail planifiées et pilotées par des événements à grande échelle avec AWS Fargate](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- La dernière version de l'[interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#), installée et configurée sur votre machine locale
- [Git](#), installé et configuré sur votre machine locale
- Le [kit AWS CDK](#), installé et configuré sur votre machine locale
- [Go](#), installé et configuré sur votre machine locale
- [Docker](#), installé et configuré sur votre machine locale

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon SQS
- AWS Fargate
- Amazon DynamoDB

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour exécuter des charges de travail basées sur des messages à grande échelle dans le cloud AWS à l'aide de Fargate :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le service Fargate utilise de [longues interrogations Amazon SQS pour recevoir des messages provenant d'une file d'attente Amazon SQS](#).
2. Le service Fargate traite ensuite les messages Amazon SQS et les stocke dans une table DynamoDB.

Automatisation et mise à l'échelle

Pour automatiser le dimensionnement de votre nombre de tâches Fargate, vous pouvez configurer Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Service Auto Scaling. Il est recommandé de configurer la politique de dimensionnement en fonction du nombre de messages visibles dans la file d'attente Amazon SQS de votre application.

Pour plus d'informations, consultez [Mise à l'échelle en fonction d'Amazon SQS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 Auto Scaling.

Outils

Services AWS

- [AWS Fargate](#) vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il est utilisé conjointement avec Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le dépôt GitHub [sqs-fargate-ddb-cdk-go](#).

Épopées

Créez et déployez les ressources à l'aide du kit AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	Clonez le dépôt GitHub sqs-fargate-ddb-cdk-go sur votre machine locale en exécutant la commande suivante :	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/sqs-fargate-ddb-cdk-go.git</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez que l'AWS CLI est configurée sur le bon compte AWS et que le CDK AWS dispose des autorisations requises.</p>	<p>Pour vérifier si les paramètres de configuration de votre AWS CLI sont corrects, vous pouvez exécuter la commande Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) <code>ls</code> suivante :</p> <pre>aws s3 ls</pre> <p>Cette procédure nécessite également que le CDK AWS dispose des autorisations nécessaires pour provisionner l'infrastructure au sein de votre compte AWS. Pour accorder les autorisations requises, vous devez créer un profil AWS nommé dans la CLI AWS et l'exporter en tant que variable d'environnement <code>AWS_PROFILE</code>.</p> <p>Remarque : Si vous n'avez jamais utilisé le CDK AWS dans votre compte AWS auparavant, vous devez d'abord provisionner les ressources du CDK AWS requises. Pour plus d'informations, consultez la section Bootstrapping dans le guide du développeur AWS CDK v2.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile AWS CDK sur votre compte AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une image de conteneur en exécutant la commande AWS CLI suivante : <code>docker build -t go-fargate .</code> 2. Ouvrez le répertoire AWS CDK en exécutant la commande suivante : <code>cd cdk</code> 3. Installez les modules npm requis en exécutant la commande suivante : <code>npm i</code> 4. Déployez le modèle AWS CDK sur votre compte AWS en exécutant la commande suivante : <code>cdk deploy --profile \${AWS_PROFILE}</code> 	Développeur d'applications

Tester la configuration

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez un message de test à la file d'attente Amazon SQS.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Envoyer des messages à une file d'attente (console) dans le manuel Amazon SQS Developer Guide.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Exemple de message de test Amazon SQS</p> <pre> { "message": "hello, Fargate" } </pre>	
<p>Vérifiez que le message de test apparaît dans les journaux du service Fargate. CloudWatch</p>	<p>Suivez les instructions de la section Visualisation CloudWatch des journaux du manuel Amazon ECS Developer Guide. Assurez-vous de consulter les journaux du groupe de go-fargate-servicejournaux dans le cluster go-service-clusterECS.</p>	<p>Développeur d'applications</p>
<p>Vérifiez que le message de test apparaît dans le tableau DynamoDB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console DynamoDB. 2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Tables. Sélectionnez ensuite le tableau suivant dans la liste : sqs-fargate-ddb-table 3. Sélectionnez Explore table items (Explorer les éléments de la table). 4. Vérifiez que le message de test apparaît dans la liste des articles renvoyés. 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le service Fargate envoie des messages à Logs. CloudWatch	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudWatch console. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Tableaux de bord. Dans la liste des tableaux de bord personnalisés, sélectionnez le tableau de bord nommé go-service-dashboard. Vérifiez que le message de test apparaît dans les journaux. <p>Remarque : Le CDK AWS crée automatiquement le CloudWatch tableau de bord dans votre compte AWS.</p>	Développeur d'applications

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la pile AWS CDK.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez votre répertoire AWS CDK dans la CLI AWS en exécutant la commande suivante : <pre>cd cdk</pre> Supprimez la pile AWS CDK en exécutant la commande suivante : 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la pile AWS CDK est supprimée.	<pre>cdk destroy --profile \${AWS_PROFILE}</pre> <p>Pour vous assurer que la pile a été supprimée, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --query \"StackSummaries[?contains(StackName, 'SqsFargate')].StackStatus\" --profile \${AWS_PROFILE}</pre> <p>La <code>StackStatus</code> valeur renvoyée dans la sortie de commande correspond <code>DELETE_COMPLETE</code> à la suppression de la pile.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Décrire et répertorier vos piles dans le guide de l' CloudFormation utilisateur AWS.</p>	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#) (Guide de l'utilisateur de l'interface de ligne de commande AWS pour la version 2)
- [Référence d'API \(référence d'API AWS CDK\)](#)
- [SDK AWS pour Go v2](#) (documentation Go)

Exécutez des charges de travail dynamiques avec un stockage de données persistant en utilisant Amazon EFS sur Amazon EKS avec AWS Fargate

Créée par Ricardo Morais (AWS), Rodrigo Bersa (AWS) et Lucio Pereira (AWS)

Référentiel de code : Amazon EKS avec Fargate et Amazon EFS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; stockage et sauvegarde
Charge de travail : Open source	Services AWS : Amazon EFS ; Amazon EKS ; AWS Fargate	

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour activer Amazon Elastic File System (Amazon EFS) en tant que périphérique de stockage pour les conteneurs exécutés sur Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) en utilisant AWS Fargate pour provisionner vos ressources informatiques.

La configuration décrite dans ce modèle suit les meilleures pratiques en matière de sécurité et assure la sécurité au repos et la sécurité en transit par défaut. Pour chiffrer votre système de fichiers Amazon EFS, celui-ci utilise une clé AWS Key Management Service (AWS KMS), mais vous pouvez également spécifier un alias de clé qui gère le processus de création d'une clé KMS.

Vous pouvez suivre les étapes de ce modèle pour créer un espace de noms et un profil Fargate pour proof-of-concept une application (PoC), installer le pilote Amazon EFS Container Storage Interface (CSI) utilisé pour intégrer le cluster Kubernetes à Amazon EFS, configurer la classe de stockage et déployer l'application PoC. Ces étapes aboutissent à un système de fichiers Amazon EFS partagé entre plusieurs charges de travail Kubernetes et exécuté sur Fargate. Le modèle est accompagné de scripts qui automatisent ces étapes.

Vous pouvez utiliser ce modèle si vous souhaitez conserver les données dans vos applications conteneurisées et éviter toute perte de données lors des opérations de dimensionnement. Par exemple :

- DevOps outils — Un scénario courant consiste à développer une stratégie d'intégration et de livraison continues (CI/CD). Dans ce cas, vous pouvez utiliser Amazon EFS comme système de fichiers partagé pour stocker les configurations entre différentes instances de l'outil CI/CD ou pour stocker un cache (par exemple, un référentiel Apache Maven) pour les étapes de pipeline entre les différentes instances de l'outil CI/CD.
- Serveurs Web — Un scénario courant consiste à utiliser Apache comme serveur Web HTTP. Vous pouvez utiliser Amazon EFS en tant que système de fichiers partagé pour stocker des fichiers statiques partagés entre différentes instances du serveur Web. Dans cet exemple de scénario, les modifications sont appliquées directement au système de fichiers au lieu d'intégrer des fichiers statiques dans une image Docker.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cluster Amazon EKS existant avec Kubernetes version 1.17 ou ultérieure (testé jusqu'à la version 1.27)
- Un système de fichiers Amazon EFS existant pour lier un Kubernetes StorageClass et approvisionner des systèmes de fichiers de manière dynamique
- Autorisations d'administration du cluster
- Contexte configuré pour pointer vers le cluster Amazon EKS souhaité

Limites

- Certaines limites doivent être prises en compte lorsque vous utilisez Amazon EKS avec Fargate. Par exemple, l'utilisation de certaines constructions Kubernetes, telles que les conteneurs privilégiés, n'est DaemonSets pas prise en charge. Pour plus d'informations sur les limites de Fargate, consultez les considérations relatives à [AWS Fargate](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Le code fourni avec ce modèle prend en charge les postes de travail qui exécutent Linux ou macOS.

Versions du produit

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 2 ou ultérieure
- pilote Amazon EFS CSI version 1.0 ou ultérieure (testé jusqu'à la version 2.4.8)
- eksctl version 0.24.0 ou ultérieure (testé jusqu'à la version 0.158.0)
- jq version 1.6 ou ultérieure
- kubectl version 1.17 ou ultérieure (testé jusqu'à la version 1.27)
- Kubernetes version 1.17 ou ultérieure (testé jusqu'à la version 1.27)

Architecture

L'architecture cible comprend l'infrastructure suivante :

- Un cloud privé virtuel (VPC)
- Deux zones de disponibilité
- Un sous-réseau public avec une passerelle NAT qui fournit un accès à Internet
- Un sous-réseau privé avec un cluster Amazon EKS et des cibles de montage Amazon EFS (également appelées points de montage)
- Amazon EFS au niveau du VPC

L'infrastructure environnementale du cluster Amazon EKS est la suivante :

- Profils AWS Fargate adaptés aux constructions Kubernetes au niveau de l'espace de noms
- Un espace de noms Kubernetes avec :
 - Deux modules d'applications répartis dans les zones de disponibilité
 - Une réclamation de volume persistant (PVC) liée à un volume persistant (PV) au niveau du cluster
- Un PV à l'échelle du cluster qui est lié au PVC dans l'espace de noms et qui pointe vers les cibles de montage Amazon EFS dans le sous-réseau privé, en dehors du cluster

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source que vous pouvez utiliser pour interagir avec les services AWS depuis la ligne de commande.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS. Dans ce modèle, il fournit un système de fichiers simple, évolutif, entièrement géré et partagé à utiliser avec Amazon EKS.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous permet d'exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à exploiter vos propres clusters.
- [AWS Fargate](#) est un moteur de calcul sans serveur pour Amazon EKS. Il crée et gère les ressources de calcul pour vos applications Kubernetes.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.

Autres outils

- [Docker](#) est un ensemble de produits de plateforme en tant que service (PaaS) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs.
- [eksctl](#) est un utilitaire de ligne de commande permettant de créer et de gérer des clusters Kubernetes sur Amazon EKS.
- [kubect](#) est une interface de ligne de commande qui vous permet d'exécuter des commandes sur des clusters Kubernetes.
- [jq](#) est un outil en ligne de commande pour analyser le JSON.

Code

Le code de ce modèle est fourni dans la [configuration de GitHub persistance avec Amazon EFS sur Amazon EKS à l'aide du référentiel AWS Fargate](#). Les scripts sont organisés par épopée, dans les dossiers `epic01` suivant `epic06`, conformément à l'ordre indiqué dans la section [Epics](#) de ce modèle.

Bonnes pratiques

L'architecture cible inclut les services et composants suivants, et elle suit les meilleures pratiques d'[AWS Well-Architected Framework](#) :

- Amazon EFS, qui fournit un système de fichiers NFS élastique simple, évolutif et entièrement géré. Il est utilisé comme système de fichiers partagé entre toutes les répliquions de l'application PoC

exécutées dans des pods, qui sont distribués dans les sous-réseaux privés du cluster Amazon EKS choisi.

- Une cible de montage Amazon EFS pour chaque sous-réseau privé. Cela fournit une redondance par zone de disponibilité au sein du cloud privé virtuel (VPC) du cluster.
- Amazon EKS, qui exécute les charges de travail Kubernetes. Vous devez provisionner un cluster Amazon EKS avant d'utiliser ce modèle, comme décrit dans la section [Conditions préalables](#).
- AWS KMS, qui fournit un chiffrement au repos pour le contenu stocké dans le système de fichiers Amazon EFS.
- Fargate, qui gère les ressources de calcul des conteneurs afin que vous puissiez vous concentrer sur les exigences de l'entreprise plutôt que sur la charge de l'infrastructure. Le profil Fargate est créé pour tous les sous-réseaux privés. Il fournit une redondance par zone de disponibilité au sein du cloud privé virtuel (VPC) du cluster.
- Kubernetes Pods, pour valider que le contenu peut être partagé, consommé et écrit par différentes instances d'une application.

Épopées

Provisionner un cluster Amazon EKS (facultatif)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster Amazon EKS.	Si vous avez déjà déployé un cluster, passez à l'épopée suivante. Créez un cluster Amazon EKS dans votre compte AWS existant. Dans le répertoire GitHub Repo , utilisez l'un des modèles pour déployer un cluster Amazon EKS à l'aide de Terraform ou eksctl. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un cluster Amazon EKS dans la documentation Amazon EKS. Remarque :	Administrateur AWS, administrateur Terraform ou eksctl, administrateur Kubernetes

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le modèle Terraform , il existe également des exemples montrant comment : lier des profils Fargate à votre cluster Amazon EKS, créer un système de fichiers Amazon EFS et déployer le pilote Amazon EFS CSI dans votre cluster Amazon EKS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez les variables d'environnement.	<p>Exécutez le script env.sh. Cela fournit les informations requises lors des prochaines étapes.</p> <pre>source ./scripts/env.sh Inform the AWS Account ID: <13-digit-account-id> Inform your AWS Region: <aws-Region-code> Inform your Amazon EKS Cluster Name: <amazon-eks-cluster-name> Inform the Amazon EFS Creation Token: <self-generated-uid></pre> <p>Si ce n'est pas encore le cas, vous pouvez obtenir toutes les informations demandées ci-dessus à l'aide des commandes CLI suivantes</p> <pre># ACCOUNT ID aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text</pre> <pre># REGION CODE aws configure get region</pre> <pre># CLUSTER EKS NAME</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws eks list-clusters --query "clusters" -- output text</pre> <pre># GENERATE EFS TOKEN uuidgen</pre>	

Création d'un espace de noms Kubernetes et d'un profil Fargate lié

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un espace de noms Kubernetes et un profil Fargate pour les charges de travail des applications.	<p>Créez un espace de noms pour recevoir les charges de travail des applications qui interagissent avec Amazon EFS. Exécutez le script <code>create-k8s-ns-and-linked-fargate-profile.sh</code>. Vous pouvez choisir d'utiliser un nom d'espace de noms personnalisé ou l'espace de noms <code>poc-efs-eks-fargate</code> fourni par défaut.</p> <p>Avec un nom d'espace de noms d'application personnalisé :</p> <pre>export \$APP_NAME SPACE=<CUSTOM_NAME> ./scripts/epic01/ create-k8s-ns-and -linked-fargate-pr ofile.sh \</pre>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>-c "\$CLUSTER_NAME" -n "\$APP_NAMESPACE"</pre> <p>Sans nom d'espace de noms d'application personnalisé :</p> <pre>./scripts/epic01/c reate-k8s-ns-and-l inked-fargate-prof ile.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME"</pre> <p>où \$CLUSTER_NAME est le nom de votre cluster Amazon EKS. Le -n <NAMESPACE> paramètre est facultatif ; si vous n'en êtes pas informé, un nom d'espace de noms généré par défaut sera fourni.</p>	

Créer un système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Générez un jeton unique.	Amazon EFS nécessite un jeton de création pour garantir un fonctionnement idempotent (appeler l'opération avec le même jeton de création n'a aucun effet). Pour répondre à cette exigence, vous devez générer un jeton unique à l'aide d'une technique disponible. Par exemple, vous pouvez générer un identifia	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	nt unique universel (UUID) à utiliser comme jeton de création.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un système de fichiers Amazon EFS.	<p>Créer le système de fichiers pour recevoir les fichiers de données lus et écrits par les charges de travail de l'application. Vous pouvez créer un système de fichiers chiffré ou non chiffré. (Il est recommandé que le code de ce modèle crée un système crypté pour activer le chiffrement au repos par défaut.) Vous pouvez utiliser une clé AWS KMS unique et symétrique pour chiffrer votre système de fichiers. Si aucune clé personnalisée n'est spécifiée, une clé gérée par AWS est utilisée.</p> <p>Utilisez le script <code>create-efs.sh</code> pour créer un système de fichiers Amazon EFS chiffré ou non chiffré, après avoir généré un jeton unique pour Amazon EFS.</p> <p>Avec le chiffrement au repos, sans clé KMS :</p> <pre>./scripts/epic02/create-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>où <code>\$CLUSTER_NAME</code> est le nom de votre cluster Amazon EKS et <code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> est un jeton de création unique pour le système de fichiers.</p> <p>Avec le chiffrement au repos, avec une clé KMS :</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>où <code>\$CLUSTER_NAME</code> est le nom de votre cluster Amazon EKS, <code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> est un jeton de création unique pour le système de fichiers et <code>\$KMS_KEY_ALIAS</code> est l'alias de la clé KMS.</p> <p>Sans cryptage :</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh -d \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>où <code>\$CLUSTER_NAME</code> est le nom de votre cluster Amazon EKS, <code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> est un jeton de création unique pour le système de fichiers et <code>-d</code> désactive le chiffrement au repos.</p>	
<p>Créez un groupe de sécurité.</p>	<p>Créez un groupe de sécurité pour autoriser le cluster Amazon EKS à accéder au système de fichiers Amazon EFS.</p>	<p>Administrateur système AWS</p>
<p>Mettez à jour la règle de trafic entrant pour le groupe de sécurité.</p>	<p>Mettez à jour les règles entrantes du groupe de sécurité pour autoriser le trafic entrant pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocole TCP — port 2049 • Source : plages de blocs CIDR pour les sous-réseaux privés du VPC contenant le cluster Kubernetes 	<p>Administrateur système AWS</p>
<p>Ajoutez une cible de montage pour chaque sous-réseau privé.</p>	<p>Pour chaque sous-réseau privé du cluster Kubernetes, créez une cible de montage pour le système de fichiers et le groupe de sécurité.</p>	<p>Administrateur système AWS</p>

Installation des composants Amazon EFS dans le cluster Kubernetes

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le pilote Amazon EFS CSI.	<p>Déployez le pilote Amazon EFS CSI dans le cluster. Le pilote provisionne le stockage en fonction des demandes de volume persistantes créées par les applications. Exécutez le <code>create-k8s-efs-csi-sc.sh</code> script pour déployer le pilote Amazon EFS CSI et la classe de stockage dans le cluster.</p> <pre>./scripts/epic03/create-k8s-efs-csi-sc.sh</pre> <p>Ce script utilise l'<code>kubectl</code> utilitaire. Assurez-vous donc que le contexte a été configuré et qu'il pointe vers le cluster Amazon EKS souhaité.</p>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées
Déployez la classe de stockage.	Déployez la classe de stockage dans le cluster pour le fournisseur Amazon EFS (<code>efs.csi.aws.com</code>).	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Installez l'application PoC dans le cluster Kubernetes

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le volume persistant.	<p>Déployez le volume persistant et liez-le à la classe de stockage créée et à l'ID du système de fichiers Amazon EFS. L'application utilise le volume persistant pour lire et écrire du contenu. Vous pouvez spécifier n'importe quelle taille pour le volume persistant dans le champ de stockage. Kubernetes requiert ce champ, mais Amazon EFS étant un système de fichiers élastique, il n'impose aucune capacité du système de fichiers. Vous pouvez déployer le volume persistant avec ou sans chiffrement. (Le pilote Amazon EFS CSI active le chiffrement par défaut, conformément aux meilleures pratiques.) Exécutez le <code>deploy-poc-app.sh</code> script pour déployer le volume persistant, la demande de volume persistant et les deux charges de travail.</p> <p>Avec le chiffrement en transit :</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh \</pre>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>-t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>où \$EFS_CREATION_TOKEN est le jeton de création unique pour le système de fichiers.</p> <p>Sans chiffrement pendant le transport :</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh -d \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>où se \$EFS_CREATION_TOKEN trouve le jeton de création unique pour le système de fichiers et -d désactive le chiffrement en transit.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la réclamation de volume persistante demandée par l'application.	Déployez la demande de volume persistant demandée par l'application et liez-la à la classe de stockage. Utilisez le même mode d'accès que le volume persistant que vous avez créé précédemment. Vous pouvez spécifier n'importe quelle taille pour la réclamation de volume persistant dans le champ de stockage. Kubernetes requiert ce champ, mais Amazon EFS étant un système de fichiers élastique, il n'impose aucune capacité du système de fichiers.	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées
Déployer la charge de travail 1.	Déployez le pod qui représente la charge de travail 1 de l'application. Cette charge de travail écrit du contenu dans le fichier <code>data/out1.txt</code> .	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées
Déployer la charge de travail 2.	Déployez le pod qui représente la charge de travail 2 de l'application. Cette charge de travail écrit du contenu dans le fichier <code>data/out2.txt</code> .	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Validation de la persistance, de la durabilité et de la capacité de partage du système de fichiers

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état du PersistentVolume .	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier l'état du PersistentVolume .</p> <pre>kubectl get pv</pre> <p>Pour un exemple de sortie, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées
Vérifiez l'état du PersistentVolumeClaim .	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier l'état du PersistentVolumeClaim .</p> <pre>kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc</pre> <p>Pour un exemple de sortie, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées
Vérifiez que la charge de travail 1 peut écrire dans le système de fichiers.	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier que le workload 1 écrit sur /data/out1.txt .</p> <pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -f /data/out1.txt</pre> <p>Les résultats sont similaires aux suivants :</p>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> ... Thu Sep 3 15:25:07 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:12 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:17 UTC 2023 - PoC APP 1 ... </pre>	
<p>Vérifiez que la charge de travail 2 peut écrire dans le système de fichiers.</p>	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier que le workload 2 écrit sur <code>/data/out2.txt</code> .</p> <pre> kubect1 -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -f /data/out 2.txt </pre> <p>Les résultats sont similaires aux suivants :</p> <pre> ... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ... </pre>	<p>Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la charge de travail 1 peut lire le fichier écrit par la charge de travail 2.	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier que la charge de travail 1 peut lire le /data/out2.txt fichier écrit par la charge de travail 2.</p> <pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -n 3 /data/out2.txt</pre> <p>Les résultats sont similaires aux suivants :</p> <pre>... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ...</pre>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la charge de travail 2 peut lire le fichier écrit par la charge de travail 1.	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier que la charge de travail 2 peut lire le /data/out1.txt fichier écrit par la charge de travail 1.</p> <pre>kubect1 -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -n 3 /data/out 1.txt</pre> <p>Les résultats sont similaires aux suivants :</p> <pre>... Thu Sep 3 15:29:22 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:27 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:32 UTC 2023 - PoC APP 1 ...</pre>	Utilisateur Kubernetes disposant d'autorisations accordées

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez que les fichiers sont conservés après avoir supprimé les composants de l'application.</p>	<p>Ensuite, vous utilisez un script pour supprimer les composants de l'application (volume persistant, réclamation de volume persistant et pods) et pour vérifier que les fichiers <code>/data/out1.txt</code> <code>/data/out2.txt</code> sont conservés dans le système de fichiers. Exécutez le script <code>validate-efs-content.sh</code> à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>./scripts/epic05/validate-efs-content.sh \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>où <code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> est le jeton de création unique pour le système de fichiers.</p> <p>Les résultats sont similaires aux suivants :</p> <pre>pod/poc-app-validation created Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Results from execution of 'find /data' on</pre>	<p>Utilisateur Kubernetes avec autorisations accordées, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>validation process pod: /data /data/out2.txt /data/out1.txt</pre>	

Surveiller les opérations

Tâche	Description	Compétences requises
Surveillez les journaux des applications.	Dans le cadre d'une opération du deuxième jour, envoyez les journaux des applications à Amazon CloudWatch pour surveillance.	Administrateur système AWS, utilisateur de Kubernetes avec autorisations accordées
Surveillez les conteneurs Amazon EKS et Kubernetes avec Container Insights.	Dans le cadre d'une opération de deux jours, surveillez les systèmes Amazon EKS et Kubernetes à l'aide d'Amazon Container Insights. CloudWatch Cet outil collecte, agrège et résume les métriques des applications conteneur isées à différents niveaux et dimensions. Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes .	Administrateur système AWS, utilisateur de Kubernetes avec autorisations accordées
Surveillez Amazon EFS avec CloudWatch.	Dans le cadre d'une opération de deux jours, surveillez les systèmes de fichiers à l'aide d'Amazon CloudWatch, qui collecte et traite les données brutes d'Amazon EFS pour en	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	faire des métriques lisibles en temps quasi réel. Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes .	

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez toutes les ressources créées pour le modèle.	<p>Une fois ce schéma terminé, nettoyez toutes les ressources afin d'éviter d'avoir à payer des frais AWS. Exécutez le <code>clean-up-resources.sh</code> script pour supprimer toutes les ressources une fois que vous avez fini d'utiliser l'application PoC. Complétez l'une des options suivantes.</p> <p>Avec le chiffrement au repos, avec une clé KMS :</p> <pre>./scripts/epic06/clean-up-resources.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>où <code>\$CLUSTER_NAME</code> est le nom de votre cluster Amazon EKS, <code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> le jeton</p>	Utilisateur Kubernetes avec autorisations accordées, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de création du système de fichiers et \$KMS_KEY_ALIAS l'alias de la clé KMS.</p> <p>Sans chiffrement au repos :</p> <pre>./scripts/epic06/clean-up-resources.sh\n -c "\$CLUSTER_NAME"\n -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>où \$CLUSTER_NAME est le nom de votre cluster Amazon EKS et \$EFS_CREATION_TOKEN le jeton de création du système de fichiers.</p>	

Ressources connexes

Références

- [AWS Fargate pour Amazon EKS est désormais compatible avec Amazon EFS \(annonce\)](#)
- [Comment capturer les journaux d'applications lors de l'utilisation d'Amazon EKS sur AWS Fargate \(article de blog\)](#)
- [Utilisation de Container Insights](#) (CloudWatch documentation Amazon)
- [Configuration de Container Insights sur Amazon EKS et Kubernetes \(documentation Amazon\)](#) CloudWatch
- [Métriques Amazon EKS et Kubernetes Container Insights \(documentation Amazon\)](#) CloudWatch
- [Surveillance d'Amazon EFS avec Amazon CloudWatch](#) (documentation Amazon EFS)

GitHub tutoriels et exemples

- [Provisionnement statique](#)
- [Chiffrement en transit](#)
- [Accès au système de fichiers à partir de plusieurs modules](#)
- [Utilisation d'Amazon EFS dans StatefulSets](#)
- [Sous-chemins de montage](#)
- [Utilisation des points d'accès Amazon EFS](#)
- [Blueprints Amazon EKS pour Terraform](#)

Outils nécessaires

- [Installation de la version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#)
- [Installation d'eksctl](#)
- [Installation de kubectl](#)
- [Installation de jq](#)

Informations supplémentaires

Voici un exemple de sortie de la `kubectl get pv` commande.

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM
	STORAGECLASS	REASON	AGE		
poc-app-pv	1Mi	RWX	Retain	Bound	poc-efs-eks-fargate/
poc-app-pvc	efs-sc		3m56s		

Voici un exemple de sortie de la `kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc` commande.

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
poc-app-pvc	Bound	poc-app-pv	1Mi	RWX	efs-sc	4m34s

Plus de modèles

- [Évaluez l'état de préparation des applications pour la migration vers le cloud AWS à l'aide de CAST Highlight](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Créez et envoyez des images Docker vers Amazon ECR à l'aide d' GitHub Actions et de Terraform](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)
- [Créez un analyseur de journaux personnalisé pour Amazon ECS à l'aide d'un routeur de journaux Firelens](#)
- [Déployer un pipeline CI/CD pour les microservices Java sur Amazon ECS](#)
- [Déployez un cluster Amazon EKS depuis AWS Cloud9 à l'aide d'un profil d'instance EC2](#)
- [Déployez un environnement pour les applications Blu Age conteneurisées à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez une logique de prétraitement dans un modèle de machine learning sur un seul point de terminaison à l'aide d'un pipeline d'inférence sur Amazon SageMaker](#)
- [Gérez les déploiements bleu/vert de microservices vers plusieurs comptes et régions à l'aide des services de code AWS et des clés multirégionales AWS KMS](#)
- [Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK](#)
- [Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrer d'Oracle WebLogic vers Apache Tomcat \(ToMee\) sur Amazon ECS](#)
- [Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS](#)
- [Surveillez les référentiels Amazon ECR pour détecter les autorisations génériques à l'aide d'AWS et d'AWS Config CloudFormation](#)
- [Configurez un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS Anywhere à l'aide d'AWS CDK et GitLab](#)
- [Configuration d'un référentiel de graphiques Helm v3 dans Amazon S3](#)
- [???](#)
- [Configurer le end-to-end chiffrement pour les applications sur Amazon EKS à l'aide du gestionnaire de certificats et de Let's Encrypt](#)
- [Simplifiez le déploiement d'applications multi-locataires Amazon EKS en utilisant Flux](#)
- [Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda](#)

- [Formez et déployez un modèle de machine learning personnalisé supporté par GPU sur Amazon SageMaker](#)

Diffusion de contenu

Rubriques

- [Envoyez les journaux AWS WAF à Splunk à l'aide d'AWS Firewall Manager et d'Amazon Data Firehose](#)
- [Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront](#)
- [Plus de modèles](#)

Envoyez les journaux AWS WAF à Splunk à l'aide d'AWS Firewall Manager et d'Amazon Data Firehose

Créée par Michael Friedenthal (AWS), Aman Kaur Gandhi (AWS) et JJ Johnson (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : diffusion de contenu ; sécurité, identité, conformité	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : AWS Firewall Manager ; Amazon Kinesis Data Firehose ; AWS WAF		

Récapitulatif

Historiquement, il existait deux méthodes pour transférer des données dans Splunk : une architecture push ou pull. Une architecture d'extraction garantit les données de livraison par le biais de nouvelles tentatives, mais elle nécessite des ressources dédiées dans Splunk pour interroger les données. Les architectures d'extraction ne fonctionnent généralement pas en temps réel en raison du sondage. Une architecture push présente généralement une latence plus faible, est plus évolutive et réduit la complexité opérationnelle et les coûts. Cependant, il ne garantit pas la livraison et nécessite généralement des agents.

L'intégration de Splunk à Amazon Data Firehose fournit des données de streaming en temps réel à Splunk via un collecteur d'événements HTTP (HEC). Cette intégration offre les avantages des architectures push et pull : elle garantit la livraison des données par le biais de nouvelles tentatives, se fait en temps quasi réel et présente une faible latence et une faible complexité. Le HEC envoie rapidement et efficacement des données via HTTP ou HTTPS directement à Splunk. Les HECs sont basés sur des jetons, ce qui élimine le besoin de coder en dur les informations d'identification dans une application ou dans les fichiers de support.

Dans une politique AWS Firewall Manager, vous pouvez configurer la journalisation de l'ensemble du trafic ACL Web AWS WAF sur tous vos comptes, puis utiliser un flux de diffusion Firehose pour envoyer ces données de journal à Splunk à des fins de surveillance, de visualisation et d'analyse. Cette solution offre les avantages suivants :

- Gestion et journalisation centralisées du trafic ACL Web AWS WAF sur tous vos comptes
- Intégration de Splunk avec un seul compte AWS
- Evolutivité
- Livraison en temps quasi réel des données du journal
- Optimisation des coûts grâce à l'utilisation d'une solution sans serveur, afin que vous n'ayez pas à payer pour les ressources inutilisées.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif qui fait partie d'une organisation dans AWS Organizations.
- Vous devez disposer des autorisations suivantes pour activer la journalisation avec Firehose :
 - `iam:CreateServiceLinkedRole`
 - `firehose:ListDeliveryStreams`
 - `wafv2:PutLoggingConfiguration`
- AWS WAF et ses ACL Web doivent être configurés. Pour obtenir des instructions, consultez [Getting started with AWS WAF](#).
- AWS Firewall Manager doit être configuré. Pour obtenir des instructions, consultez les [conditions requises pour AWS Firewall Manager](#).
- Les politiques de sécurité de Firewall Manager pour AWS WAF doivent être configurées. Pour obtenir des instructions, consultez [Getting started with AWS Firewall Manager \(règles AWS WAF\)](#).
- Splunk doit être configuré avec un point de terminaison HTTP public accessible par Firehose.

Limites

- Les comptes AWS doivent être gérés au sein d'une seule organisation dans AWS Organizations.
- L'ACL Web doit se trouver dans la même région que le flux de diffusion. Si vous capturez des logs pour Amazon CloudFront, créez le flux de livraison Firehose dans la région USA Est (Virginie du Nord), `us-east-1`
- Le module complémentaire Splunk pour Firehose est disponible pour les déploiements payants de Splunk Cloud, les déploiements distribués de Splunk Enterprise et les déploiements Splunk Enterprise en instance unique. Ce module complémentaire n'est pas pris en charge pour les déploiements d'essai gratuits de Splunk Cloud.

Architecture

Pile technologique cible

- Firewall Manager
- Firehose
- Amazon S3
- AWS WAF
- Splunk

Architecture cible

L'image suivante montre comment utiliser Firewall Manager pour enregistrer de manière centralisée toutes les données AWS WAF et les envoyer à Splunk via Kinesis Data Firehose.

1. Les ACL Web AWS WAF envoient les données du journal du pare-feu à Firewall Manager.
2. Firewall Manager envoie les données du journal à Firehose.
3. Le flux de diffusion Firehose transmet les données du journal à Splunk et à un compartiment S3. Le compartiment S3 fait office de sauvegarde en cas d'erreur dans le flux de diffusion Firehose.

Automatisation et mise à l'échelle

Cette solution est conçue pour évoluer et s'adapter à tous les ALC Web AWS WAF au sein de l'organisation. Vous pouvez configurer toutes les ACL Web pour utiliser la même instance Firehose. Toutefois, si vous souhaitez configurer et utiliser plusieurs instances de Firehose, vous pouvez le faire.

Outils

Services AWS

- [AWS Firewall Manager](#) est un service de gestion de la sécurité qui vous permet de configurer et de gérer de manière centralisée les règles de pare-feu pour l'ensemble de vos comptes et applications dans AWS Organizations.

- [Amazon Data Firehose](#) vous aide à fournir des données de [streaming en temps réel à d'autres services AWS](#), à des points de terminaison HTTP personnalisés et à des points de terminaison HTTP détenus par des fournisseurs de services tiers pris en charge, tels que Splunk.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS WAF](#) est un pare-feu d'applications Web qui vous aide à surveiller les requêtes HTTP et HTTPS qui sont transmises aux ressources protégées de votre application Web.

Autres outils

- [Splunk](#) vous aide à surveiller, à visualiser et à analyser les données des journaux.

Épopées

Configurer Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'application Splunk pour AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre redirecteur Splunk Heavy. L'URL par défaut est <code>http://<IP address>:8000</code>. 2. Dans le menu de navigation de gauche, à côté de Applications, cliquez sur le bouton d'engrenage. 3. Choisissez Parcourir d'autres applications. 4. Recherchez aws. 5. Pour Splunk App pour AWS, choisissez Installer. 6. Entrez vos identifiants de connexion à Splunk.com, acceptez les termes et 	Administrateur de sécurité, administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
	conditions, puis choisissez Login and Install. 7. Sélectionnez Exécuté.	
Installez le module complémentaire pour AWS WAF.	Répétez les instructions précédentes pour installer le module complémentaire AWS Web Application Firewall pour Splunk.	Administrateur de sécurité, administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez et configurez le module complémentaire Splunk pour Firehose.</p>	<p>1. Installez et configurez le module complémentaire Splunk pour Firehose.</p> <p>Dans le cadre de l'installation et de la configuration, si nécessaire pour votre plateforme Splunk, vous configurez un collecteur d'événements HTTP et vous préparez l'infrastructure pour envoyer les données du journal à vos indexeurs. Consultez les instructions correspondant à votre déploiement Splunk :</p> <ul style="list-style-type: none">• Déploiement de Splunk Cloud (documentation Splunk)• Déploiement distribué de Splunk Enterprise (documentation Splunk)• Déploiement de Splunk Enterprise en instance unique (documentation Splunk) <p>Important : arrêtez cette procédure après avoir installé et configuré le module complémentaire Splunk. Ne suivez pas les instructions de configuration de Firehose pour envoyer</p>	<p>Administrateur de sécurité, administrateur Splunk</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des données à la plateforme Splunk.</p> <p>2. Notez le jeton du collecteur d'événements HTTP et le point de terminaison HTTP. Vous aurez besoin de cette valeur ultérieurement, lorsque vous configurerez le flux de diffusion.</p>	

Création du flux de diffusion Firehose

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Accordez à Firehose l'accès à une destination Splunk.</p>	<p>Configurez la politique d'accès qui permet à Firehose d'accéder à une destination Splunk et de sauvegarder les données du journal dans un compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez Accorder à Firehose l'accès à une destination Splunk.</p>	<p>Administrateur de sécurité</p>
<p>Créez un flux de diffusion Firehose.</p>	<p>Dans le même compte où vous gérez les ACL Web pour AWS WAF, créez un flux de diffusion dans Firehose. Vous devez disposer d'un rôle IAM lorsque vous créez un flux de diffusion. Firehose assume ce rôle IAM et accède au compartiment S3 spécifié. Pour obtenir des instructions,</p>	<p>Administrateur de sécurité</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consultez la section Création d'un flux de diffusion. Notez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le nom du flux de diffusion doit commencer par <code>aws-waf-logs-</code> .• Pour la source, choisissez Direct PUT.• Pour le mode de sauvegarde S3, choisissez Sauvegarder tous les événements, puis choisissez un bucket existant ou créez-en un nouveau.• Pour la destination, suivez les instructions de la section Choisissez Splunk pour votre destination dans la documentation de Firehose. Pour plus d'informations sur les valeurs des points de terminaison et des types de points de terminaison Splunk, consultez la section Configurer Amazon Data Firehose dans la documentation Splunk. <p>Répétez ce processus pour chaque jeton que vous avez configuré dans le collecteur d'événements HTTP.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le flux de diffusion.	Testez le flux de diffusion pour vérifier qu'il est correctement configuré. Pour obtenir des instructions, consultez la section Tester en utilisant Splunk comme destination dans la documentation de Firehose.	Administrateur de sécurité

Configurer Firewall Manager pour enregistrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les politiques de Firewall Manager.	Les politiques de Firewall Manager doivent être configurées pour activer la journalisation et pour transférer les journaux vers le flux de diffusion Firehose approprié. Pour plus d'informations et d'instructions, consultez Configuration de la journalisation pour une politique AWS WAF .	Administrateur de sécurité

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Journalisation du trafic ACL Web](#) (documentation AWS WAF)
- [Configuration de la journalisation pour une politique AWS WAF \(documentation AWS WAF\)](#)
- [Tutoriel : Envoyer des journaux de flux VPC à Splunk à l'aide d'Amazon Data Firehose \(documentation Firehose\)](#)

- [Comment transférer les journaux de flux VPC vers Splunk à l'aide d'Amazon Data Firehose ?](#) (Centre de connaissances AWS)
- [Boostez l'ingestion de données dans Splunk à l'aide d'Amazon Data Firehose](#) (article de blog AWS)

Documentation Splunk

- [Module complémentaire Splunk pour Amazon Data Firehose](#)

Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront

Créée par Angel Emmanuel Hernandez Cebrian

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : diffusion de contenu ; mise en réseau ; sécurité, identité, conformité ; sans serveur ; applications Web et mobiles

Services AWS : Amazon CloudFront ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Lambda

Récapitulatif

Lorsque vous diffusez du contenu statique hébergé sur Amazon Web Services (AWS), l'approche recommandée consiste à utiliser un bucket Amazon Simple Storage Service (S3) comme origine et à utiliser CloudFront Amazon pour distribuer le contenu. Cette solution présente deux avantages principaux : la commodité de la mise en cache du contenu statique à des emplacements périphériques et la possibilité de définir des [listes de contrôle d'accès Web](#) (ACL Web) pour la CloudFront distribution, ce qui vous permet de sécuriser les demandes relatives au contenu avec un minimum de configuration et de frais administratifs.

Cependant, il existe une limite architecturale commune à l'approche standard recommandée. Dans certains environnements, vous souhaitez déployer des dispositifs de pare-feu virtuels dans un cloud privé virtuel (VPC) pour inspecter l'ensemble du contenu, y compris le contenu statique. L'approche standard n'achemine pas le trafic via le VPC à des fins d'inspection. Ce modèle fournit une solution architecturale alternative. Vous utilisez toujours une CloudFront distribution pour diffuser du contenu statique dans un compartiment S3, mais le trafic est acheminé via le VPC à l'aide d'un Application Load Balancer. Une fonction AWS Lambda récupère et renvoie ensuite le contenu du compartiment S3.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Contenu de site Web statique hébergé dans un compartiment S3.

Limites

- Les ressources de ce modèle doivent se trouver dans une seule région AWS, mais elles peuvent être mises en service dans différents comptes AWS.
- Les limites s'appliquent à la taille maximale des demandes et des réponses que la fonction Lambda peut recevoir et envoyer, respectivement. Pour plus d'informations, consultez la section [Limits des fonctions Lambda en tant que cibles](#) (documentation Elastic Load Balancing).
- Il est important de trouver un bon équilibre entre performances, évolutivité, sécurité et rentabilité lors de l'utilisation de cette approche. Malgré la grande évolutivité de Lambda, si le nombre d'appels Lambda simultanés dépasse le quota maximum, certaines demandes sont limitées. Pour plus d'informations, consultez les quotas Lambda (documentation Lambda). Vous devez également tenir compte de la tarification lorsque vous utilisez Lambda. Pour minimiser les appels Lambda, assurez-vous de définir correctement le cache pour la distribution. CloudFront Pour plus d'informations, consultez [Optimisation de la mise en cache et de la disponibilité](#) (CloudFront documentation).

Architecture

Pile technologique cible

- CloudFront
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- Application Load Balancer
- Lambda
- Amazon S3

Architecture cible

L'image suivante montre l'architecture suggérée lorsque vous devez l'utiliser pour diffuser du contenu statique CloudFront à partir d'un compartiment S3 via un VPC.

1. Le client demande l'URL de CloudFront distribution pour obtenir un fichier de site Web spécifique dans le compartiment S3.

2. CloudFront envoie la demande à AWS WAF. AWS WAF filtre la demande en utilisant les ACL Web appliquées à la distribution. CloudFront S'il est déterminé que la demande est valide, le flux continue. S'il est déterminé que la demande n'est pas valide, le client reçoit une erreur 403.
3. CloudFront vérifie son cache interne. Si une clé valide correspond à la demande entrante, la valeur associée est renvoyée au client sous forme de réponse. Dans le cas contraire, le flux continue.
4. CloudFront transmet la demande à l'URL de l'Application Load Balancer spécifié.
5. L'Application Load Balancer possède un écouteur associé à un groupe cible basé sur une fonction Lambda. L'Application Load Balancer appelle la fonction Lambda.
6. La fonction Lambda se connecte au compartiment S3, effectue une GetObject opération sur celui-ci et renvoie le contenu sous forme de réponse.

Automatisation et mise à l'échelle

Pour automatiser le déploiement de contenu statique à l'aide de cette approche, créez des pipelines CI/CD pour mettre à jour les compartiments Amazon S3 hébergeant des sites Web.

La fonction Lambda s'adapte automatiquement pour gérer les demandes simultanées, dans les limites des quotas et des limites du service. Pour plus d'informations, consultez la section [Dimensionnement des fonctions Lambda](#) et [quotas Lambda \(documentation Lambda\)](#). Pour les autres services et fonctionnalités AWS, tels que CloudFront l'Application Load Balancer, AWS les adapte automatiquement.

Outils

- [Amazon CloudFront](#) accélère la diffusion de votre contenu Web en le diffusant via un réseau mondial de centres de données, ce qui réduit le temps de latence et améliore les performances.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Dans ce modèle, vous utilisez un [Application Load Balancer](#) provisionné via Elastic Load Balancing pour diriger le trafic vers la fonction Lambda.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

CloudFront À utiliser pour diffuser du contenu statique depuis Amazon S3 via un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Créez un VPC pour héberger les ressources déployées selon ce modèle, telles que l'Application Load Balancer et la fonction Lambda. Pour obtenir des instructions, consultez Create a VPC (documentation Amazon VPC) .	Architecte du cloud
Créez une ACL Web AWS WAF.	Créez une ACL Web AWS WAF. Plus tard dans ce modèle, vous appliquerez cette ACL Web à la CloudFront distribution. Pour obtenir des instructions, consultez Création d'une ACL Web (documentation AWS WAF) .	Architecte du cloud
Créez la fonction Lambda.	Créez la fonction Lambda qui diffuse le contenu statique hébergé dans le compartiment S3 sous forme de site Web. Utilisez le code fourni dans la section Informations supplémentaires de ce	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	modèle. Personnalisez le code pour identifier votre compartiment S3 cible.	
Téléchargez la fonction Lambda.	<p>Entrez la commande suivante pour télécharger le code de fonction Lambda dans une archive de fichiers .zip dans Lambda.</p> <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name \ --zip-file fileb://lambda-alb-s3-website.zip</pre>	AWS général
Créez un Application Load Balancer.	<p>Créez un Application Load Balancer connecté à Internet qui pointe vers la fonction Lambda. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un groupe cible pour la fonction Lambda (documentation Elastic Load Balancing). Pour une configuration à haute disponibilité, créez l'Application Load Balancer et associez-le à des sous-réseaux privés dans différentes zones de disponibilité.</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une CloudFront distribution.	<p>Créez une CloudFront distribution qui pointe vers l'Application Load Balancer que vous avez créé.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l' CloudFront adresse https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v3/home.2. Choisissez Create Distribution.3. Sur la première page de l'Assistant Assistant Créer une distribution, dans la section Web, choisissez Mise en route.4. Spécifiez les paramètres de votre distribution. Pour plus d'informations, voir Valeurs que vous spécifiez lorsque vous créez ou mettez à jour une distribution. Notez ce qui suit :<ol style="list-style-type: none">a. Définissez l'Application Load Balancer comme origine.b. Dans les paramètres de distribution, choisissez les ACL Web existantes que vous souhaitez appliquer via AWS WAF. Pour plus d'informations,	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consultez l'ACL Web AWS WAF.</p> <p>5. Enregistrez vos modifications.</p> <p>6. Après avoir CloudFront créé votre distribution, la valeur de la colonne État de votre distribution passe InProgress de Déployé. Si vous avez choisi d'activer la distribution, elle est prête pour traiter les requêtes une fois que le statut est passé à Déployé.</p>	

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Optimisation de la mise en cache et de la disponibilité](#) (CloudFront documentation)
- Les [fonctions Lambda en tant que cibles \(documentation Elastic Load Balancing\)](#)
- [Quotas Lambda \(documentation Lambda\)](#)

Sites Web des services AWS

- [Application Load Balancer](#)
- [Lambda](#)
- [CloudFront](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS WAF](#)
- [Amazon VPC](#)

Informations supplémentaires

Code

L'exemple de fonction Lambda suivant est écrit dans Node.js. Cette fonction Lambda agit comme un serveur Web qui exécute une `GetObject` opération sur un compartiment S3 contenant les ressources du site Web.

```
/**
 * This is an AWS Lambda function created for demonstration purposes.
 *
 * It retrieves static assets from a defined Amazon S3 bucket.
 *
 * To make the content available through a URL, use an Application Load Balancer with a
 * Lambda integration.
 *
 * Set the S3_BUCKET environment variable in the Lambda function definition.
 */

var AWS = require('aws-sdk');

exports.handler = function(event, context, callback) {

    var bucket = process.env.S3_BUCKET;
    var key = event.path.replace('/', '');

    if (key == '') {
        key = 'index.html';
    }

    // Fetch from S3
    var s3 = new AWS.S3();
    return s3.getObject({Bucket: bucket, Key: key},
        function(err, data) {

            if (err) {
                return err;
            }

            var isBase64Encoded = false;
            var encoding = 'utf8';
```

```
    if (data.ContentType.indexOf('image/') > -1) {
        isBase64Encoded = true;
        encoding = 'base64'
    }

    var resp = {
        statusCode: 200,
        headers: {
            'Content-Type': data.ContentType,
        },
        body: new Buffer(data.Body).toString(encoding),
        isBase64Encoded: isBase64Encoded
    };

    callback(null, resp);
}
);
};
```

Plus de modèles

- [Consultez une CloudFront distribution Amazon pour la journalisation des accès, les versions HTTPS et TLS](#)
- [Déployez une application basée sur GRPC sur un cluster Amazon EKS et accédez-y avec un Application Load Balancer](#)
- [???](#)
- [Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform](#)
- [Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk](#)

Gestion des coûts

Rubriques

- [Créer des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des tâches AWS Glue à l'aide d'AWS Cost Explorer](#)
- [Créer des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des clusters Amazon EMR à l'aide d'AWS Cost Explorer](#)
- [Plus de modèles](#)

Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des tâches AWS Glue à l'aide d'AWS Cost Explorer

Créée par Parijat Bhide (AWS) et Aromal Raj Jayarajan (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion des coûts ; analyse

Services AWS : AWS Billing and Cost Management ; AWS Glue

Récapitulatif

Ce modèle montre comment suivre les coûts d'utilisation des tâches d'intégration de données AWS Glue en configurant des [balises de répartition des coûts définies](#) par l'utilisateur. Vous pouvez utiliser ces balises pour créer des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation dans AWS Cost Explorer pour des tâches à plusieurs dimensions. Par exemple, vous pouvez suivre les coûts d'utilisation au niveau de l'équipe, du projet ou du centre de coûts.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une ou plusieurs [tâches AWS Glue](#) pour lesquelles des balises définies par l'utilisateur sont activées

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Glue
- AWS Cost Explorer

Le schéma suivant montre comment appliquer des balises pour suivre les coûts d'utilisation des tâches AWS Glue.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un ingénieur de données ou un administrateur AWS crée des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour les tâches AWS Glue.
2. Un administrateur AWS active les balises.
3. Les balises transmettent les métadonnées à AWS Cost Explorer.

Outils

- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [AWS Cost Explorer](#) vous permet de visualiser et d'analyser vos coûts et votre utilisation d'AWS.

Épopées

Créez et activez des balises pour vos tâches AWS Glue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour vos tâches AWS Glue.	<p>Pour ajouter des balises à une tâche AWS Glue existante</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, puis ouvrez la console AWS Glue. 2. Dans le volet de navigation de gauche, sous ETL, sélectionnez Jobs. 3. Dans la section Vos tâches, choisissez le nom de la tâche que vous balisez. 4. Sélectionnez l'onglet Job details (Détails de la tâche). Développez 	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ensuite la section Propriétés avancées.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Pour Tags, choisissez Ajouter un nouveau tag. 6. Pour Key, saisissez le nom de votre tag. 7. (Facultatif) Dans Valeur, entrez la valeur que vous souhaitez associer à la clé. 8. (Facultatif) Répétez les étapes 5 à 7 pour chaque balise que vous souhaitez créer pour la tâche. 9. Choisissez Enregistrer. <p>Pour ajouter des balises à une nouvelle tâche AWS Glue</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une nouvelle tâche AWS Glue en fonction des exigences de votre cas d'utilisation. Pour obtenir des instructions, consultez la section Travailler avec des tâches sur la console AWS Glue dans le manuel du développeur AWS Glue. 2. Lorsque vous configurez les paramètres relatifs aux détails de la tâche, suivez les étapes 4 à 9 de la section Pour ajouter des balises à une tâche AWS 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Glue existante de cette tâche.</p> <p>Remarque : pour plus d'informations, consultez les balises AWS dans AWS Glue dans le manuel du développeur AWS Glue.</p>	
Activez les balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur.	Suivez les instructions de la section Activation des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur dans le guide de l'utilisateur d'AWS Billing.	Administrateur AWS

Créez des rapports sur les coûts et l'utilisation de vos tâches AWS Glue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rapports sur les coûts et l'utilisation de vos tâches AWS Glue à l'aide de filtres de balises dans AWS Cost Explorer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Cost Management. 2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Rapports. 3. Choisissez Créer un nouveau rapport. 4. Pour Sélectionner un type de rapport, sélectionnez Coût et utilisation (recommandé). Choisissez ensuite Create Report. 	AWS général, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">5. Pour les filtres, sélectionnez Service. La liste déroulante Service apparaît.6. Cochez les cases situées à côté de Glue. Choisissez ensuite Appliquer les filtres.7. Pour les filtres, choisissez Tag. La liste déroulante Tag apparaît.8. Choisissez l'équipe. Cochez ensuite les cases à côté des équipes auxquelles vous avez attribué des tags. Excluez toutes les équipes auxquelles vous n'avez pas attribué de tags. Choisissez ensuite Appliquer les filtres.9. En haut du graphique, choisissez Tag. Choisissez ensuite les balises pour les tâches AWS Glue pour lesquelles vous souhaitez créer un rapport.10. En haut du graphique, choisissez la liste déroulante des 3 derniers mois et choisissez la période que vous souhaitez couvrir dans le rapport. Choisissez ensuite le menu déroulant Mensuel et choisissez la manière dont vous souhaitez que les éléments	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>du rapport soient agrégés en fonction de la période.</p> <p>11.Choisissez Save as (Enregistrer sous). Entrez ensuite le titre de votre rapport.</p> <p>12.Choisissez Enregistrer le rapport.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Exploration de vos données à l'aide de Cost Explorer dans le guide de l'utilisateur d'AWS Cost Management.</p>	

Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation des clusters Amazon EMR à l'aide d'AWS Cost Explorer

Créée par Parijat Bhide (AWS) et Aromal Raj Jayarajan (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion des coûts ; analyse ; mégadonnées

Services AWS : AWS Billing and Cost Management ; Amazon EMR

Récapitulatif

Ce modèle montre comment suivre les coûts d'utilisation des clusters Amazon EMR en configurant des balises de répartition des [coûts définies](#) par l'utilisateur. Vous pouvez utiliser ces balises pour créer des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation dans AWS Cost Explorer pour les clusters à plusieurs dimensions. Par exemple, vous pouvez suivre les coûts d'utilisation au niveau de l'équipe, du projet ou du centre de coûts.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un ou plusieurs [clusters EMR](#) dont les balises définies par l'utilisateur sont activées

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EMR
- AWS Cost Explorer

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment appliquer des balises pour suivre les coûts d'utilisation de clusters Amazon EMR spécifiques.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un ingénieur de données ou un administrateur AWS crée des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour les clusters Amazon EMR.
2. Un administrateur AWS active les balises.
3. Les balises transmettent les métadonnées à AWS Cost Explorer.

Outils

Outils

- [Amazon EMR](#) est une plate-forme de cluster gérée qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées sur AWS afin de traiter et d'analyser de grandes quantités de données.
- [AWS Cost Explorer](#) vous permet de visualiser et d'analyser vos coûts et votre utilisation d'AWS.

Épopées

Créez et activez des balises pour vos clusters Amazon EMR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour vos clusters Amazon EMR.	<p>Pour ajouter des balises à un cluster Amazon EMR existant</p> <p>Suivez les instructions de la section Ajouter des balises à un cluster existant dans le guide de gestion Amazon EMR.</p> <p>Pour ajouter des balises à un nouveau cluster Amazon EMR</p> <p>Suivez les instructions de la section Ajouter des balises</p>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à un nouveau cluster dans le guide de gestion Amazon EMR.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration d'un cluster Amazon EMR, consultez la section Planifier et configurer des clusters dans le guide de gestion Amazon EMR.</p>	
<p>Activez les balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur.</p>	<p>Suivez les instructions de la section Activation des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur dans le guide de l'utilisateur d'AWS Billing.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Créez des rapports de coûts et d'utilisation pour vos clusters Amazon EMR

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des rapports sur les coûts et l'utilisation de vos clusters Amazon EMR à l'aide de filtres de balises dans AWS Cost Explorer.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Cost Management. 2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Rapports. 3. Choisissez Créer un nouveau rapport. 4. Pour Sélectionner un type de rapport, sélectionnez Coût et utilisation 	<p>AWS général, administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(recommandé). Choisissez ensuite Create Report.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Pour les filtres, sélectionnez Service. La liste déroulante Service s'affiche.6. Cochez les cases situées à côté des instances EMR (Elastic MapReduce) et EC2 (Elastic Compute Cloud — Compute). Choisissez ensuite Appliquer les filtres.7. Pour les filtres, choisissez Tag. La liste déroulante Tag apparaît.8. Choisissez l'équipe. Cochez ensuite les cases à côté des équipes auxquelles vous avez attribué des tags. Excluez toutes les équipes auxquelles vous n'avez pas attribué de tags. Choisissez ensuite Appliquer les filtres.9. En haut du graphique, choisissez Tag. Choisissez ensuite les balises pour les clusters Amazon EMR pour lesquels vous souhaitez créer un rapport.10 En haut du graphique, choisissez la liste déroulante des 3 derniers mois et choisissez la période que vous souhaitez couvrir	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le rapport. Choisissez ensuite le menu déroulant Mensuel et choisissez la manière dont vous souhaitez que les éléments du rapport soient agrégés en fonction de la période.</p> <p>11. Choisissez Save as (Enregistrer sous). Entrez ensuite le titre de votre rapport.</p> <p>12. Choisissez Enregistrer le rapport.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Exploration de vos données à l'aide de Cost Explorer dans le guide de l'utilisateur d'AWS Cost Management.</p>	

Plus de modèles

- [Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)
- [???](#)
- [Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation pour Amazon RDS et Amazon Aurora](#)
- [Supprimez les volumes Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) inutilisés à l'aide d'AWS Config et d'AWS Systems Manager](#)
- [Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB](#)
- [Estimation du coût d'une table DynamoDB pour une capacité à la demande](#)

Lacs de données

Rubriques

- [Automatisez l'ingestion de données depuis AWS Data Exchange vers Amazon S3](#)
- [Créez un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS](#)
- [Configurer l'accès entre comptes à un catalogue de données AWS Glue partagé à l'aide d'Amazon Athena](#)
- [Automatisation du partage de données entre comptes](#)
- [Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur le cloud AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code](#)
- [Ingérez de manière rentable des données IoT directement dans Amazon S3 à l'aide d'AWS IoT Greengrass](#)
- [Migrez les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide de WanDisco Migrator LiveData](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez l'ingestion de données depuis AWS Data Exchange vers Amazon S3

Créée par Adnan Alvee (AWS) et Manikanta Gona (AWS)

Technologies : analyse ; lacs de données

Environnement : Production

Services AWS : Amazon S3 ; Amazon CloudWatch ; AWS Lambda ; Amazon SNS

Récapitulatif

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle AWS qui vous permet d'ingérer automatiquement les données d'AWS Data Exchange dans votre lac de données dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

AWS Data Exchange est un service qui facilite l'échange sécurisé d'ensembles de données basés sur des fichiers dans le cloud AWS. Les ensembles de données AWS Data Exchange sont basés sur un abonnement. En tant qu'abonné, vous pouvez également accéder aux révisions des ensembles de données lorsque les fournisseurs publient de nouvelles données.

Le CloudFormation modèle AWS crée un événement Amazon CloudWatch Events et une fonction AWS Lambda. L'événement surveille toute mise à jour de l'ensemble de données auquel vous êtes abonné. En cas de mise à jour, CloudWatch lance une fonction Lambda qui copie les données dans le compartiment S3 que vous spécifiez. Lorsque les données ont été copiées avec succès, Lambda vous envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Abonnement à un ensemble de données dans AWS Data Exchange

Limites

- Le CloudFormation modèle AWS doit être déployé séparément pour chaque ensemble de données souscrit dans AWS Data Exchange.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Lambda
- Amazon S3
- AWS Data Exchange
- Amazon CloudWatch
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour les ensembles de données que vous souhaitez ingérer dans le lac de données.

Outils

- [AWS Data Exchange](#) : un service qui permet aux clients AWS d'échanger facilement et en toute sécurité des ensembles de données basés sur des fichiers dans le cloud AWS. En tant qu'abonné, vous pouvez trouver et vous abonner à des centaines de produits proposés par des fournisseurs de données qualifiés. Vous pouvez ensuite télécharger rapidement l'ensemble de données ou le copier sur Amazon S3 pour l'utiliser dans divers services d'analyse et d'apprentissage automatique AWS. Toute personne possédant un compte AWS peut être abonnée à AWS Data Exchange.
- [AWS Lambda](#) : service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous ne payez que pour le temps de calcul que vous consommez ; aucun frais n'est facturé lorsque votre code n'est pas exécuté. Avec AWS Lambda, vous pouvez exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans aucune

administration. AWS Lambda exécute votre code sur une infrastructure informatique à haute disponibilité et gère toutes les ressources de calcul, y compris la maintenance des serveurs et des systèmes d'exploitation, le provisionnement des capacités et le dimensionnement automatique, la surveillance du code et la journalisation.

- [Amazon S3](#) — Stockage pour Internet. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. À l'aide de règles simples que vous pouvez configurer rapidement, vous pouvez associer des événements et les acheminer vers une ou plusieurs fonctions ou flux cibles. CloudWatch Events prend conscience des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent. Il répond à ces changements opérationnels et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état. Vous pouvez également utiliser les CloudWatch événements pour planifier des actions automatisées qui se déclenchent automatiquement à certains moments à l'aide d'expressions cron ou rate.
- [Amazon SNS](#) : service Web qui permet aux applications, aux utilisateurs finaux et aux appareils d'envoyer et de recevoir instantanément des notifications depuis le cloud. Amazon SNS propose des rubriques (canaux de communication) pour la messagerie push à haut débit. many-to-many À l'aide des rubriques Amazon SNS, les éditeurs peuvent distribuer des messages à un grand nombre d'abonnés pour un traitement parallèle, notamment les files d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), les fonctions AWS Lambda et les webhooks HTTP/S. Vous pouvez également utiliser Amazon SNS pour envoyer des notifications aux utilisateurs finaux par push mobile, SMS et e-mail.

Épopées

S'abonner à un ensemble de données

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez-vous à un ensemble de données.	Dans la console AWS Data Exchange, abonnez-vous à un ensemble de données. Pour obtenir des instructi	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	ons, consultez le lien dans la section « Ressources connexes ».	
Notez les attributs de l'ensemble de données.	Notez la région AWS, l'ID et l'ID de révision de l'ensemble de données. Vous en aurez besoin pour le CloudFormation modèle AWS à l'étape suivante.	AWS général

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment et un dossier S3.	Si vous possédez déjà un lac de données dans Amazon S3, créez un dossier pour stocker les données à ingérer depuis AWS Data Exchange. Si vous déployez le modèle à des fins de test, créez un nouveau compartiment S3 et notez le nom du compartiment et le préfixe de dossier pour l'étape suivante.	AWS général
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Configurez les paramètres suivants pour qu'ils correspondent à votre compte AWS, à votre ensemble de données et aux paramètres de votre	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compartiment S3 : région AWS du jeu de données, ID du jeu de données, ID de révision, nom du compartiment S3 (par exemple, DOC-EXAMPLE-BUCKET), préfixe de dossier (par exemple, myfolder/) et e-mail pour les notifications SNS. Vous pouvez attribuer n'importe quel nom au paramètre Nom du jeu de données. Lorsque vous déployez le modèle, il exécute une fonction Lambda pour ingérer automatiquement le premier ensemble de données disponible dans le jeu de données. L'ingestion ultérieure a ensuite lieu automatiquement, à mesure que de nouvelles données arrivent dans l'ensemble de données.</p>	

Ressources connexes

- [Abonnement à des produits de données sur AWS Data Exchange](#) (documentation AWS Data Exchange)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS

Créée par Anton Kukushkin (AWS) et Rudy Puig (AWS)

Référentiel de code : exemples de DDK AWS - Analyse des données Google Analytics avec Amazon AppFlow, Amazon Athena et AWS Development Kit DataOps	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : lacs de données ; analyse DevOps ; infrastructure
Charge de travail : Open source	Services AWS : Amazon AppFlow ; Amazon Athena ; AWS CDK ; AWS Lambda ; Amazon S3	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment créer un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS (DDK) et d'autres services AWS. Le DDK AWS est un framework de développement open source qui vous aide à créer des flux de travail de données et une architecture de données moderne sur AWS. L'un des principaux objectifs du DDK AWS est de vous faire économiser le temps et les efforts généralement consacrés aux tâches de pipeline de données exigeantes en main-d'œuvre, telles que l'orchestration de pipelines, la création d'infrastructures et la création de l' DevOps infrastructure sous-jacente. Vous pouvez décharger ces tâches fastidieuses sur AWS DDK afin de pouvoir vous concentrer sur l'écriture de code et d'autres activités à forte valeur ajoutée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un AppFlow connecteur Amazon pour Google Analytics, [configuré](#)
- [Python](#) et [pip](#) (le gestionnaire de paquets de Python)
- Git, installé et [configuré](#)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Kit de développement cloud AWS \(AWS CDK\), installé](#)

Versions du produit

- Python 3.7 ou version ultérieure
- pip 9.0.3 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique

- Amazon AppFlow
- Amazon Athena
- Amazon CloudWatch
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Kit DataOps de développement AWS (DDK)
- AWS Lambda

Architecture cible

Le schéma suivant montre le processus piloté par les événements qui ingère, transforme et analyse les données de Google Analytics.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une règle relative aux événements CloudWatch planifiés d'Amazon invoque Amazon AppFlow.

2. Amazon AppFlow ingère les données de Google Analytics dans un compartiment S3.
3. Une fois les données ingérées par le compartiment S3, les notifications d'événements EventBridge sont générées, capturées par une règle CloudWatch Events, puis placées dans une file d'attente Amazon SQS.
4. Une fonction Lambda consomme les événements de la file d'attente Amazon SQS, lit les objets S3 respectifs, transforme les objets au format Apache Parquet, écrit les objets transformés dans le compartiment S3, puis crée ou met à jour la définition de table du catalogue de données AWS Glue.
5. Une requête Athena s'exécute sur la table.

Outils

Outils AWS

- [Amazon AppFlow](#) est un service d'intégration entièrement géré qui vous permet d'échanger des données en toute sécurité entre des applications SaaS (Software as a Service).
- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) est un framework permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via AWS. CloudFormation

- [Le kit de DataOps développement AWS \(DDK\)](#) est un framework de développement open source destiné à vous aider à créer des flux de travail de données et une architecture de données moderne sur AWS.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le [kit de DataOps développement GitHub AWS \(DDK\)](#) et dans les [référentiels d'analyse des données Google Analytics avec Amazon AppFlow, Amazon Athena et DataOps AWS Development Kit](#).

Épopées

Préparez l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le code source.	<p>Pour cloner le code source, exécutez la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-ddk-examples.git</pre>	DevOps ingénieur
Créez un environnement virtuel.	<p>Accédez au répertoire du code source, puis exécutez la commande suivante pour créer un environnement virtuel :</p> <pre>cd google-analytics-data-using-appflow/python && python3 -m venv .venv</pre>	DevOps ingénieur
Installez les dépendances.	<p>Pour activer l'environnement virtuel et installer les</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dépendances, exécutez la commande suivante :</p> <pre>source .venv/bin/activate && pip install -r requirements.txt</pre>	

Déployez l'application qui utilise votre pipeline de données

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez l'environnement.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que la CLI AWS est configurée avec des informations d'identification valides pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de profils nommés dans la documentation de l'AWS CLI. Exécutez la commande <code>cdk bootstrap --profile [AWS_PROFILE] .</code> 	DevOps ingénieur
Déployez les données.	Pour déployer le pipeline de données, exécutez la <code>cdk deploy --profile [AWS_PROFILE]</code> commande.	DevOps ingénieur

Test du déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Validez l'état de la pile.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudFormation console AWS. Sur la page Stacks, vérifiez que le statut de la pile <code>DdkAppFlowAthenaStack</code> est <code>CREATE_COMPLETE</code>. 	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le déploiement échoue lors de la création d'une <code>AWS::AppFlow::Flow</code> ressource et le message d'erreur suivant s'affiche : <code>Connector Profile with name ga-connection does not exist</code>	<p>Confirmez que vous avez créé un AppFlow connecteur Amazon pour Google Analytics et que vous l'avez nommé <code>ga-connection</code>.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez Google Analytics dans la AppFlow documentation Amazon.</p>

Ressources connexes

- [Kit DataOps de développement AWS \(DDK\) \(GitHub\)](#)
- [Exemples de SDK AWS](#) () GitHub

Informations supplémentaires

Les pipelines de données AWS DDK sont composés d'une ou de plusieurs étapes. Dans les exemples de code suivants, vous les utilisez `AppFlowIngestionStage` pour ingérer des données provenant de Google Analytics, `SqsToLambdaStage` pour gérer la transformation des données et `AthenaSQLStage` pour exécuter la requête Athena.

Tout d'abord, les étapes de transformation et d'ingestion des données sont créées, comme le montre l'exemple de code suivant :

```
appflow_stage = AppFlowIngestionStage(
    self,
    id="appflow-stage",
    flow_name=flow.flow_name,
)
sqs_lambda_stage = SqsToLambdaStage(
    self,
    id="lambda-stage",
    lambda_function_props={
        "code": Code.from_asset("./ddk_app/lambda_handlers"),
        "handler": "handler.lambda_handler",
        "layers": [
            LayerVersion.from_layer_version_arn(
                self,
                id="layer",
                layer_version_arn=f"arn:aws:lambda:
{self.region}:336392948345:layer:AWSDataWrangler-Python39:1",
            )
        ],
        "runtime": Runtime.PYTHON_3_9,
    },
)
# Grant lambda function S3 read & write permissions
bucket.grant_read_write(sqs_lambda_stage.function)
# Grant Glue database & table permissions
sqs_lambda_stage.function.add_to_role_policy(
    self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
)
athena_stage = AthenaSQLStage(
    self,
    id="athena-sql",
    query_string=[
        (
            "SELECT year, month, day, device, count(user_count) as cnt "
            f"FROM {database.database_name}.ga_sample "
            "GROUP BY year, month, day, device "
            "ORDER BY cnt DESC "
            "LIMIT 10; "
        )
    ],
)
```

```

        output_location=Location(
            bucket_name=bucket.bucket_name, object_key="query-results/"
        ),
        additional_role_policy_statements=[
            self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
        ],
    )
)

```

Ensuite, la DataPipeline construction est utilisée pour « relier » les étapes entre elles en utilisant des EventBridge règles, comme le montre l'exemple de code suivant :

```

(
    DataPipeline(self, id="ingestion-pipeline")
        .add_stage(
            stage=appflow_stage,
            override_rule=Rule(
                self,
                "schedule-rule",
                schedule=Schedule.rate(Duration.hours(1)),
                targets=appflow_stage.targets,
            ),
        )
        .add_stage(
            stage=sqs_lambda_stage,
            # By default, AppFlowIngestionStage stage emits an event after the flow
run finishes successfully
            # Override rule below changes that behavior to call the the stage when
data lands in the bucket instead
            override_rule=Rule(
                self,
                "s3-object-created-rule",
                event_pattern=EventPattern(
                    source=["aws.s3"],
                    detail={
                        "bucket": {"name": [bucket.bucket_name]},
                        "object": {"key": [{"prefix": "ga-data"}]},
                    },
                    detail_type=["Object Created"],
                ),
                targets=sqs_lambda_stage.targets,
            ),
        )
        .add_stage(stage=athena_stage)
)

```

)

Pour d'autres exemples de code, consultez le GitHub [référentiel Analyser les données de Google Analytics avec Amazon AppFlow, Amazon Athena et le kit de DataOps développement AWS](#).

Configurer l'accès entre comptes à un catalogue de données AWS Glue partagé à l'aide d'Amazon Athena

Créée par Denis Avdonin (AWS)

Environnement : Production

Technologies : lacs de données ; analyses ; mégadonnées

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon Athena ; AWS Glue

Récapitulatif

Ce modèle fournit des step-by-step instructions, notamment des exemples de politique AWS Identity and Access Management (IAM), pour configurer le partage entre comptes d'un ensemble de données stocké dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du catalogue de données AWS Glue. Vous pouvez stocker l'ensemble de données dans un compartiment S3. Les métadonnées sont collectées par un robot d'exploration AWS Glue et intégrées au catalogue de données AWS Glue. Le compartiment S3 et le catalogue de données AWS Glue se trouvent dans un compte AWS appelé compte de données. Vous pouvez fournir l'accès aux principaux IAM via un autre compte AWS appelé compte consommateur. Les utilisateurs peuvent interroger les données du compte client à l'aide du moteur de requête sans serveur Amazon Athena.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux [comptes AWS](#) actifs
- Un [compartiment S3](#) dans l'un des comptes AWS
- [Moteur Athena version 2](#)
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée (ou [AWS CloudShell](#) pour exécuter des commandes de l'interface de ligne de commande AWS)

Versions du produit

Ce modèle fonctionne uniquement avec la [version 2 du moteur Athena et la version 3 du moteur Athena](#). Nous vous recommandons de passer à la version 3 du moteur Athena. Si vous ne parvenez pas à passer de la version 1 du moteur Athena à la version 3 du moteur Athena, suivez l'approche décrite dans le blog AWS Big Data de l'[AWS Glue Data Catalog avec Amazon Athena sur](#) le blog AWS Big Data.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Athena
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)

Le schéma suivant montre une architecture qui utilise les autorisations IAM pour partager les données d'un compartiment S3 d'un compte AWS (compte de données) avec un autre compte AWS (compte consommateur) via le catalogue de données AWS Glue.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. La politique relative au compartiment S3 du compte de données accorde des autorisations à un rôle IAM dans le compte client et au rôle de service d'exploration AWS Glue dans le compte de données.
2. La politique clé d'AWS KMS relative au compte de données accorde des autorisations au rôle IAM dans le compte consommateur et au rôle de service d'exploration AWS Glue dans le compte de données.
3. Le robot d'exploration AWS Glue du compte de données découvre le schéma des données stockées dans le compartiment S3.
4. La politique en matière de ressources du catalogue de données AWS Glue dans le compte de données autorise l'accès au rôle IAM dans le compte client.
5. Un utilisateur crée une référence de catalogue nommée dans le compte client à l'aide d'une commande AWS CLI.

6. Une politique IAM accordée à un rôle IAM dans le compte client l'accès aux ressources du compte de données. La politique de confiance du rôle IAM permet aux utilisateurs du compte client d'assumer le rôle IAM.
7. Un utilisateur du compte consommateur assume le rôle IAM et accède aux objets du catalogue de données à l'aide de requêtes SQL.
8. Le moteur sans serveur Athena exécute les requêtes SQL.

Remarque : les [meilleures pratiques IAM](#) recommandent d'accorder des autorisations à un rôle IAM et d'utiliser la [fédération d'identité](#).

Outils

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques pour protéger vos données.

Épopées

Configurer les autorisations dans le compte de données

Tâche	Description	Compétences requises
Accordez l'accès aux données du compartiment S3.	Créez une politique de compartiment S3 basée sur le modèle suivant et assignez la politique au compartiment	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans lequel les données sont stockées.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::<con sumer account id>:role/ <role name>", "arn:aws:iam::<dat a account id>:role/ service-role/AWSGl ueServiceRole-data- bucket-crawler"] }, "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::<con sumer account id>:role/ <role name>", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "arn:aws:iam::<data account id>:role/ service-role/AWSGlueServiceRole-data- bucket-crawler"] }, "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] }</pre> <p>La politique du bucket accorde des autorisations au rôle IAM dans le compte client et au rôle de service d'exploration AWS Glue dans le compte de données.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>(Si nécessaire) Accordez l'accès à la clé de chiffrement des données.</p>	<p>Si le compartiment S3 est chiffré par une clé AWS KMS, accordez l'<code>kms:Decrypt</code> autorisation sur la clé au rôle IAM dans le compte client et au rôle de service d'exploration AWS Glue dans le compte de données.</p> <p>Mettez à jour la politique clé avec la déclaration suivante :</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] }, "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Accordez au robot d'exploration l'accès aux données.	<p>Associez la politique IAM suivante au rôle de service du robot d'exploration :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] }</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
(Si nécessaire) Accordez au robot d'exploration l'accès à la clé de chiffrement des données.	<p>Si le compartiment S3 est chiffré par une clé AWS KMS, accordez une <code>kms:Decrypt</code> autorisation sur la clé au rôle de service du robot d'exploration en y associant la politique suivante :</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Accordez au rôle IAM dans le compte client et au robot d'exploration l'accès au catalogue de données.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sous Catalogue de données, sélectionnez Paramètres.3. Dans la section Autorisations, ajoutez l'instruction suivante, puis choisissez Enregistrer. <pre>{ "Version" : "2012-10-17", "Statement" : [{ "Effect" : "Allow", "Principal" : { "AWS" : ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] } }] },</pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action" : "glue:*", "Resource " : ["arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:catalog", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:database/*", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:table/*"] }] } </pre> <p> Cette politique autorise toutes les actions AWS Glue sur toutes les bases de données et tables du compte de données. Vous pouvez personnaliser la politique pour n'accorder que les autorisations requises aux principaux consommateurs. Par exemple, vous pouvez fournir un accès en lecture seule à des tables ou à des vues spécifiques d'une base de données. </p>	

Accédez aux données depuis le compte client

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une référence nommée pour le catalogue de données.</p>	<p>Pour créer une référence de catalogue de données nommée, utilisez CloudShell une CLI AWS installée localement pour exécuter la commande suivante :</p> <pre>aws athena create-data-catalog --name <shared catalog name> --type GLUE --parameters catalog-id=<data account id></pre>	<p>Administrateur du cloud</p>
<p>Accordez au rôle IAM du compte client l'accès aux données.</p>	<p>Associez la politique suivante au rôle IAM dans le compte client pour accorder au rôle un accès multicompte aux données :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data-bucket/*" }, { "Effect": "Allow",</pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action": "s3:ListBucket", "Resource ": "arn:aws:s3:::data -bucket" }, { "Effect": "Allow", "Action": "glue:*", "Resource": ["arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:catalog", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:database/*", "arn:aws:glue:<reg ion>:<data account id>:table/*"] }] } </pre> <p>Ensuite, utilisez le modèle suivant pour spécifier quels utilisateurs peuvent accepter le rôle IAM dans sa politique de confiance :</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<consumer account id>:user/ <IAM user>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }</pre> <p>Enfin, accordez aux utilisateurs l'autorisation d'assumer le rôle IAM en attachant la même politique au groupe d'utilisateurs auquel ils appartiennent.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>(Si nécessaire) Accordez au rôle IAM du compte client l'accès à la clé de chiffrement des données.</p>	<p>Si le compartiment S3 est chiffré par une clé AWS KMS, accordez l'<code>kms:Decrypt</code> autorisation d'utiliser la clé pour le rôle IAM dans le compte client en y associant la politique suivante :</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	Administrateur du cloud
<p>Passez au rôle IAM dans le compte client pour accéder aux données.</p>	<p>En tant que consommateur de données, passez au rôle IAM pour accéder aux données du compte de données.</p>	Consommateur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez aux données.	<p>Interrogez des données à l'aide d'Athena. Par exemple, ouvrez l'éditeur de requêtes Athena et exécutez la requête suivante :</p> <pre>SELECT * FROM <shared catalog name>.<database name>.<table name></pre> <p>Au lieu d'utiliser une référence de catalogue nommée, vous pouvez également faire référence au catalogue par son Amazon Resource Name (ARN).</p> <p>Remarque : Si vous utilisez une référence de catalogue dynamique dans une requête ou une vue, entourez-la de guillemets doubles évasifs (\ »). Par exemple :</p> <pre>SELECT * FROM \"glue:ar n:aws:glue:<region >:<data account id>:catalog\".<dat abase name>.<table name></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Accès entre comptes aux catalogues</p>	Consommateur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	de données AWS Glue dans le guide de l'utilisateur Amazon Athena.	

Ressources connexes

- [Accès entre comptes aux catalogues de données AWS Glue \(documentation Athena\)](#)
- [\(AWS CLI\) create-data-catalog](#) (Référence de commande de l'AWS CLI)
- [Accès au catalogue de données AWS Glue entre comptes avec Amazon Athena](#) (blog AWS Big Data)
- [Bonnes pratiques de sécurité dans l'IAM](#) (documentation IAM)

Informations supplémentaires

Utiliser Lake Formation comme alternative au partage entre comptes

Vous pouvez également utiliser AWS Lake Formation pour partager l'accès aux objets du catalogue AWS Glue entre différents comptes. Lake Formation fournit un contrôle d'accès précis au niveau des colonnes et des lignes, un contrôle d'accès basé sur des balises, des tables gouvernées pour les transactions ACID et d'autres fonctionnalités. Bien que Lake Formation soit bien intégrée à Athena, elle nécessite une configuration supplémentaire par rapport à l'approche uniquement IAM de ce modèle. Nous vous recommandons d'envisager la décision d'utiliser des contrôles d'accès réservés à Lake Formation ou à IAM dans le contexte plus large de l'architecture globale de votre solution. Les considérations incluent les autres services concernés et la manière dont ils s'intègrent aux deux approches.

Automatisation du partage de données entre comptes

Créée par Issam Habibi (AWS), Louis Hourcade (AWS) et Madalena Calvo (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : lacs de données ; analyses	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : AWS Glue ; AWS Lake Formation ; AWS RAM ; Amazon Athena		

Récapitulatif

La présence de plusieurs unités commerciales indépendantes (BU) au sein d'une organisation signifie qu'un contrôle strict des autorisations d'accès aux lacs de données doit être une priorité absolue et que chaque BU doit accéder uniquement à ses propres données. Cependant, les charges de travail d'une BU peuvent intéresser une autre BU à des fins d'analyse, ce qui suscite de l'intérêt pour le sujet du partage de données entre les BU avec un contrôle précis des autorisations.

Dans cet app, nous supposons qu'une BU est mappée à un compte AWS hébergeant ses données (bases de données analysées par Glue depuis S3) et que, par conséquent, le partage de données entre BU devient un problème de partage de données entre comptes AWS. Nous fournirons un moyen automatisé de partager des tables spécifiques d'une base de données Glue avec le principal d'un compte AWS externe à l'aide de Lake Formation. Cette automatisation permettra aux propriétaires des données d'accorder aux bus externes le droit d'exécuter des requêtes d'analyse (en utilisant Athena par exemple) sur des tables définies.

Vous pouvez utiliser cette solution automatisée pour répondre à un cas d'utilisation typique tel que :

L'équipe chargée des ressources humaines sera hébergée sur un compte AWS source qui partagera le tableau des salaires avec le compte AWS cible de l'équipe d'analystes de données, qui sera ensuite interrogée à l'aide d'Athena.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

Pour ce déploiement, vous aurez besoin des éléments suivants :

- deux comptes AWS (compte source et compte cible) dotés d'autorisations suffisantes pour déployer les ressources AWS incluses dans ce code
- aws-cdk : installé globalement (`npm install -g aws-cdk`)
- client git
- Au moins une base de données Glue analysée contenant des tables.
- Quelques configurations manuelles de Lake Formation exposées dans la section des épopées

Limites

- Cette solution nécessite des bases de données Glue déjà analysées sur le compte source AWS.
- Cette solution ne fournit pas encore de moyen automatique de révoquer les autorisations accordées. Une fois que vous avez partagé des données d'un compte source vers un compte cible, la révocation de l'accès doit être effectuée manuellement sur la console Lake Formation.

Architecture

Présentation de la solution

Ce code CDK déploie l'architecture résumée dans le schéma ci-dessous

Il inclut notamment :

Pile de comptes source :

- DynamoDb table : cette table contient les définitions des autorisations de partage qu'un utilisateur télécharge. Il active DynamoDb les flux et déclenche un lambda pour chaque élément d'autorisation de partage ajouté au tableau.
- Une fonction lambda : accorde les autorisations spécifiées sur une table à un principal externe.

Pile de comptes cible :

- Resource Access Manager (RAM) : reçoit des invitations de Lake Formation. Une invitation doit être acceptée afin de pouvoir accéder aux données partagées.
- Amazon SQS : reçoit des messages du compte source indiquant qu'une procédure de partage a été lancée
- EventBridge règle : cette règle est déclenchée dès qu'une invitation RAM est acceptée.
- Deux fonctions Lambda : l'une déclenchée par la file d'attente SQS qui accepte automatiquement les invitations de RAM et l'autre fonction déclenchée par la EventBridge règle qui crée la base de données partagée locale et les liens de ressources vers les ressources partagées. Ces liens vers des ressources pourraient également être demandés à Athéna.

Le processus peut être résumé comme suit :

- 1- L'utilisateur télécharge l'élément de définition de partage dans la table DynamoDB du compte source.
- 2- DynamoDb streams déclenche le compte source lambda qui partage la table de la base de données spécifiée dans l'élément de définition du partage avec le compte cible en utilisant la formation du lac. Ce partage envoie automatiquement une invitation RAM au compte cible.
- 3- Le compte source lambda envoie également un message à une file d'attente SQS du compte cible pour l'avertir du début de la procédure de partage.
- 4- Sur le compte cible, la file d'attente SQS déclenche un lambda qui accepte l'invitation RAM reçue.
- 5- Après avoir accepté l'invitation, une EventBridge règle déclenche un lambda qui crée une base de données locale et un lien de ressource qui contiendra la table partagée. Ce lambda donne également des autorisations sur les données partagées au principal cible.
- 6- le principal est capable d'interroger des données à l'aide d'Athéna.

Outils

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible sur [Gitlab](#)

Bonnes pratiques

- Comme indiqué précédemment, il est obligatoire que vous disposiez d'une base de données Glue déjà analysée par Glue dans votre compte.

- Les noms des bases de données et des tables doivent correspondre à ceux de la base de données analysée par Glue.
- L'élément d'entrée de partage à insérer dans DynamoDB devrait ressembler à ceci :

Épopées

Cloner le référentiel et configurer le déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Cloner le référentiel	<p>Clonez le dépôt gitlab sur votre machine</p> <pre>git clone git@ssh.g itlab.aws.dev:ihab ibi/cross-account- data-sharing.git cd cross-account-data -sharing</pre>	AWS général
Configurez votre déploiement	<p>Modifiez le <code>resources.py</code> fichier avec des informations sur la région, les comptes source/cible que vous utilisez et l'ARN principal cible</p> <pre>AWS_REGION = 'eu-west- 1' AWS_SOURCE_ACCOUNT_ID = '111111111111' AWS_TARGET_ACCOUNT_ID = '222222222222' TARGET_PRINCIPAL_ARN = 'arn:aws:iam::2222 22222222:role/admin'</pre>	AWS général

Démarez votre compte AWS et déployez le code

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez votre compte AWS source	<p>Si ce n'est pas déjà fait, vous devez démarrer votre environnement AWS avant de déployer cette application CDK.</p> <p>Exécutez les commandes ci-dessous avec les informations d'identification AWS de votre compte AWS source :</p> <pre>cdk bootstrap aws://<source-account-id>/<aws-region></pre>	AWS général
Déployer la pile CDK source	<p>Maintenant que votre compte AWS source est amorcé et que vous avez configuré votre déploiement, vous pouvez déployer l'application CDK à l'aide de la commande suivante :</p> <p>(assurez-vous que vous êtes dans le répertoire <code>cross-account-data-sharing/</code>)</p> <pre>cdk deploy SourceAccountStack</pre>	AWS général
Démarez votre compte AWS cible	<p>Si ce n'est pas déjà fait, vous devez démarrer votre environnement AWS avant</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de déployer cette application CDK.</p> <p>Exécutez les commandes ci-dessous avec les informations d'identification AWS de votre compte AWS cible :</p> <pre>cdk bootstrap aws://<target-account-id>/<aws-region></pre>	
Déployer la pile CDK cible	<p>Maintenant que votre compte AWS cible est amorcé et que vous avez configuré votre déploiement, vous pouvez déployer l'application CDK à l'aide de la commande suivante :</p> <p>(assurez-vous que vous êtes dans le répertoire cross-account-data-sharing/)</p> <pre>cdk deploy TargetAccountStack</pre>	AWS général

Configurer Lake Formation sur le compte source

Tâche	Description	Compétences requises
Configurer Lake Formation sur le compte source	<ul style="list-style-type: none"> Sur le compte source, connectez-vous à la console Lake Formation et accédez à Register and ingest — 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> > Emplacements des lacs de données. Enregistrez l'emplacement S3 de vos données. • allez dans Autorisations - > Autorisations du lac de données. Révoquez toutes les autorisations IAMAllowe dGroup . 	

Testez le partage entre comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Partager une table du compte source vers le compte cible	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez-vous à la console de votre compte source, recherchez la DynamoDb table « permissions_table » et insérez un élément en suivant ce schéma. Vous pouvez également utiliser l'AWS CLI <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> { "share_id": "1", "table_name": "sample_data", "database_name": "database-ohio", "permissions": "DESCRIBE,SELECT", "source_acc_id": "111111111111", "target_acc_id": "222222222222" </pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <p>Une fois que l'élément est inséré dans le tableau, il déclenche l'ensemble du processus et le tableau devrait être prêt pour être interrogé en quelques secondes sur le compte cible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notez que les autorisations possibles sont DESCRIBE, SELECT. Ils doivent être séparés par une virgule. 	
Interrogez le tableau sur le compte cible	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez-vous à la console de votre compte cible, vous constaterez que Lake Formation reconnaît déjà la table partagée et vous pouvez l'interroger à l'aide d'Athena. 	

Ressources connexes

[Code dans Gitlab](#)

Informations supplémentaires

Documentation des principaux services utilisés :

[Amazon DynamoDb](#)

[AWS Lambda](#)

[AWS Lake Formation](#)

[AWS Glue](#)

[AWS Resource Access Manager](#)

[Amazon SQS](#)

Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur le cloud AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code

Environnement : Production

Technologies : lacs de données ; analyse ; sans serveur ; DevOps

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon S3 ; Amazon SQS ; AWS ; AWS Glue ; Amazon CloudFormation ; AWS Lambda CloudWatch ; AWS Step Functions ; Amazon DynamoDB

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser l'[informatique sans serveur](#) et l'[infrastructure en tant que code](#) (IaC) pour implémenter et administrer un lac de données sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Ce modèle est basé sur l'atelier [Serverless Data Lake Framework \(SDLF\)](#) développé par AWS.

Le SDLF est un ensemble de ressources réutilisables qui accélèrent la mise à disposition de lacs de données d'entreprise sur le cloud AWS et contribuent à accélérer le déploiement en production. Il est utilisé pour implémenter la structure de base d'un lac de données en suivant les meilleures pratiques.

SDLF met en œuvre un processus d'intégration/déploiement continu (CI/CD) tout au long du déploiement du code et de l'infrastructure en utilisant des services AWS tels qu'AWS, CodePipeline, AWS CodeBuild et AWS CodeCommit.

Ce modèle utilise plusieurs services sans serveur AWS pour simplifier la gestion des lacs de données. Il s'agit notamment d'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon DynamoDB pour le stockage, d'AWS Lambda et d'AWS Glue pour l'informatique, et d'Amazon Events, Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), CloudWatch et d'AWS Step Functions pour l'orchestration.

AWS CloudFormation et les services de code AWS agissent en tant que couche IaC pour fournir des déploiements rapides et reproductibles avec des opérations et une administration faciles.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#), installée et configurée.
- Un client Git, installé et configuré.
- L'[atelier SDLF](#), ouvert dans une fenêtre de navigateur Web et prêt à être utilisé.

Architecture

Le schéma d'architecture illustre un processus piloté par les événements avec les étapes suivantes.

1. Une fois qu'un fichier est ajouté au compartiment S3 de données brutes, une notification d'événement Amazon S3 est placée dans une file d'attente SQS. Chaque notification est envoyée sous forme de fichier JSON, qui contient des métadonnées telles que le nom du compartiment S3, la clé de l'objet ou l'horodatage.
2. Cette notification est consommée par une fonction Lambda qui achemine l'événement vers le processus d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) approprié en fonction des métadonnées. La fonction Lambda peut également utiliser des configurations contextuelles stockées dans une table Amazon DynamoDB. Cette étape permet le découplage et le dimensionnement vers plusieurs applications du lac de données.
3. L'événement est acheminé vers la première fonction Lambda du processus ETL, qui transforme et déplace les données de la zone de données brutes vers la zone intermédiaire du lac de données. La première étape consiste à mettre à jour le catalogue complet. Il s'agit d'une table DynamoDB qui contient toutes les métadonnées de fichier du lac de données. Chaque ligne de ce tableau contient des métadonnées opérationnelles relatives à un seul objet stocké dans Amazon S3. Un appel synchrone est effectué vers une fonction Lambda qui effectue une légère transformation, opération peu coûteuse en termes de calcul (telle que la conversion d'un fichier d'un format à un autre), sur l'objet S3. Comme un nouvel objet a été ajouté au compartiment S3 intermédiaire, le catalogue complet est mis à jour et un message est envoyé à la file d'attente SQS en attente de la phase suivante de l'ETL.

4. Une règle CloudWatch Events déclenche une fonction Lambda toutes les 5 minutes. Cette fonction vérifie si des messages ont été remis à la file d'attente SQS depuis la phase ETL précédente. Si un message a été remis, la fonction Lambda lance la deuxième fonction d'[AWS Step Functions](#) dans le processus ETL.
5. Une transformation lourde est ensuite appliquée à un lot de fichiers. Cette transformation lourde est une opération coûteuse en termes de calcul, telle qu'un appel synchrone vers une tâche AWS Glue, une tâche AWS Fargate, une étape Amazon EMR ou un bloc-notes Amazon SageMaker. Les métadonnées des tables sont extraites des fichiers de sortie à l'aide d'un robot d'exploration AWS Glue, qui met à jour le catalogue AWS Glue. Les métadonnées des fichiers sont également ajoutées à la table complète du catalogue dans DynamoDB. Enfin, une étape de qualité des données utilisant [Deequ](#) est également exécutée.

Pile technologique

- CloudWatch Événements Amazon
- AWS CloudFormation
- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon DynamoDB
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SQS
- AWS Step Functions

Outils

- [Amazon CloudWatch Events](#) — CloudWatch Events fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS CloudFormation](#) : CloudFormation permet de créer et de fournir des déploiements d'infrastructure AWS de manière prévisible et répétée.

- [AWS CodeBuild](#) CodeBuild est un service de génération entièrement géré qui compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) CodeCommit est un service de contrôle de version hébergé par AWS que vous pouvez utiliser pour stocker et gérer des actifs privés (tels que le code source et les fichiers binaires).
- [AWS CodePipeline](#) CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications apportées à vos logiciels.
- [Amazon DynamoDB](#) — DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité.
- [AWS Glue](#) — AWS Glue est un service ETL entièrement géré qui facilite la préparation et le chargement des données à des fins d'analyse.
- [AWS Lambda — Lambda](#) prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif. Amazon S3 peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [AWS Step Functions](#) - AWS Step Functions est un orchestrateur de fonctions sans serveur qui facilite le séquençage des fonctions AWS Lambda et de multiples services AWS dans des applications critiques pour l'entreprise.
- [Amazon SQS](#) — Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) est un service de mise en file d'attente de messages entièrement géré qui vous aide à découpler et à dimensionner les microservices, les systèmes distribués et les applications sans serveur.
- [Deequ](#) — Deequ est un outil qui vous aide à calculer les mesures de qualité des données pour de grands ensembles de données, à définir et à vérifier les contraintes de qualité des données et à rester informé des changements dans la distribution des données.

Code

Le code source et les ressources du SDLF sont disponibles dans le [GitHub référentiel AWS Labs](#).

Épopées

Configurer le pipeline CI/CD pour approvisionner l'iAc

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le pipeline CI/CD pour gérer l'iAc pour le lac de données.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et suivez les étapes décrites dans la section Configuration initiale de l'atelier SDLF. Cela crée les ressources CI/CD initiales, telles que les CodeCommit référentiels, les CodeBuild environnements et les CodePipeline pipelines qui fournissent et gèrent l'iAc pour le lac de données.	DevOps ingénieur

Contrôle de version de l'iAc

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le CodeCommit dépôt sur votre machine locale.	Suivez les étapes décrites dans la section Déploiement des fondations de l'atelier SDLF. Cela vous permet de cloner le dépôt Git qui héberge l'iAc dans votre environnement local. Pour plus d'informations, consultez la section Connexion aux CodeCommit référentiels dans la CodeCommit documentation.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les CloudFormation modèles.	<p>Utilisez votre poste de travail local et un éditeur de code pour modifier les CloudFormation modèles en fonction de vos cas d'utilisation ou de vos besoins. Commettez-les dans le dépôt Git cloné localement.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Travailler avec les CloudFormation modèles AWS dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez les modifications au CodeCommit référentiel.	<p>Votre code d'infrastructure est désormais sous contrôle de version et les modifications apportées à votre base de code sont suivies. Lorsque vous apportez une modification au CodeCommit référentiel, vous l'appliquez automatiquement à votre infrastructure et vous la transmettez à CodeBuild.</p> <p>Important : si vous utilisez l'interface de ligne de commande AWS SAM dans CodeBuild, exécutez les <code>aws sam deploy</code> commandes <code>aws sam package</code> and. Si vous utilisez l'AWS CLI, exécutez les <code>aws cloudformation deploy</code> commandes <code>aws cloudformation package</code> and.</p>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

Configurer le pipeline CI/CD pour provisionner l'iAc

- [Atelier SDLF — Configuration initiale](#)

Contrôle de version de l'iAc

- [Atelier SDLF — Déployer les fondations](#)
- [Connexion aux CodeCommit référentiels](#)
- [Utilisation de CloudFormation modèles AWS](#)

Autres ressources

- [Architecture de référence du pipeline d'analyse de données sans serveur AWS](#)
- [Documentation SDLF](#)

Ingérez de manière rentable des données IoT directement dans Amazon S3 à l'aide d'AWS IoT Greengrass

Créée par Sebastian Viviani (AWS) et Rizwan Syed (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : lacs de données ; analyse ; IoT

Charge de travail : Open source

Services AWS : AWS IoT Greengrass ; Amazon S3 ; Amazon Athena

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment ingérer de manière rentable des données de l'Internet des objets (IoT) directement dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide d'un appareil AWS IoT Greengrass version 2. L'appareil exécute un composant personnalisé qui lit les données IoT et les enregistre dans un stockage persistant (c'est-à-dire un disque ou un volume local). L'appareil compresse ensuite les données IoT dans un fichier Apache Parquet et les télécharge périodiquement dans un compartiment S3.

La quantité et la vitesse des données IoT que vous ingérez ne sont limitées que par les capacités de votre matériel de pointe et la bande passante de votre réseau. Vous pouvez utiliser Amazon Athena pour analyser de manière rentable les données ingérées. Athena prend en charge les fichiers Apache Parquet compressés et la visualisation des données à l'aide d'[Amazon Managed Grafana](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une [passerelle périphérique](#) qui s'exécute sur [AWS IoT Greengrass version 2](#) et collecte des données à partir de capteurs (les sources de données et le processus de collecte de données dépassent le cadre de ce modèle, mais vous pouvez utiliser presque tous les types de données de capteurs. Ce modèle utilise un broker [MQTT](#) local avec des capteurs ou des passerelles qui publient les données localement.)

- [Composants, rôles et dépendances du SDK AWS IoT Greengrass](#)
- Un [composant de gestionnaire de flux](#) pour télécharger les données dans le compartiment S3
- [SDK AWS pour Java](#), [SDK AWS pour ou SDK AWS JavaScript](#) pour Python ([Boto3](#)) [pour exécuter les API](#)

Limites

- Les données de ce modèle ne sont pas téléchargées en temps réel dans le compartiment S3. Il existe un délai, que vous pouvez configurer. Les données sont temporairement mises en mémoire tampon dans le périphérique périphérique, puis téléchargées une fois la période expirée.
- Le SDK est uniquement disponible en Java, Node.js et Python.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon S3
- AWS IoT Greengrass
- courtier MQTT
- Composant du gestionnaire de flux

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture conçue pour ingérer les données des capteurs IoT et les stocker dans un compartiment S3.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les mises à jour de plusieurs capteurs (par exemple, la température et les vannes) sont publiées sur un courtier MQTT local.
2. Le compresseur de fichiers Parquet abonné à ces capteurs met à jour les rubriques et reçoit ces mises à jour.
3. Le compresseur de fichiers Parquet stocke les mises à jour localement.

4. Une fois la période écoulée, les fichiers stockés sont compressés dans des fichiers Parquet et transmis au gestionnaire de flux pour être téléchargés dans le compartiment S3 spécifié.
5. Le gestionnaire de flux télécharge les fichiers Parquet dans le compartiment S3.

Remarque : Le gestionnaire de flux (`StreamManager`) est un composant géré. Pour des exemples d'exportation de données vers Amazon S3, consultez [Stream manager](#) dans la documentation d'AWS IoT Greengrass. Vous pouvez utiliser un broker MQTT local comme composant ou un autre broker comme [Eclipse Mosquitto](#).

Outils

Outils AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS IoT Greengrass](#) est un environnement d'exécution IoT Edge et un service cloud open source qui vous aide à créer, déployer et gérer des applications IoT sur vos appareils.

Autres outils

- [Apache Parquet](#) est un format de fichier de données open source orienté colonne conçu pour le stockage et la récupération.
- [MQTT](#) (Message Queuing Telemetry Transport) est un protocole de messagerie léger conçu pour les appareils restreints.

Bonnes pratiques

Utilisez le bon format de partition pour les données téléchargées

Il n'existe aucune exigence spécifique concernant les noms de préfixes racines dans le compartiment S3 (par exemple, "myAwesomeDataSet/" ou "dataFromSource"), mais nous vous recommandons d'utiliser une partition et un préfixe significatifs afin de comprendre facilement l'objectif de l'ensemble de données.

Nous vous recommandons également d'utiliser le bon partitionnement dans Amazon S3 afin que les requêtes s'exécutent de manière optimale sur l'ensemble de données. Dans l'exemple suivant, les données sont partitionnées au format HIVE afin d'optimiser la quantité de données numérisées par chaque requête Athena. Cela améliore les performances et réduit les coûts.

```
s3://<ingestionBucket>/<rootPrefix>/year=YY/month=MM/day=DD/
HHMM_<suffix>.parquet
```

Épopées

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un compartiment S3 ou utilisez un compartiment existant. 2. Créez un préfixe significatif pour le compartiment S3 dans lequel vous souhaitez ingérer les données IoT (par exemple, <code>s3://<bucket>\<prefix></code>). 3. Enregistrez votre préfixe pour une utilisation ultérieure. 	Développeur d'applications
Ajoutez des autorisations IAM au compartiment S3.	<p>Pour accorder aux utilisateurs un accès en écriture au compartiment S3 et au préfixe que vous avez créés précédemment, ajoutez la politique IAM suivante à votre rôle AWS IoT Greengrass :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17",</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Statement": [{ "Sid": "S3DataUpload", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:List*", "s3:Put*"], "Resource": ["arn:aws:s3:::<ing estionBucket>", "arn:aws:s3:::<ing estionBucket>/<pre fix>/*"] }] } </pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une politique IAM pour accéder aux ressources Amazon S3 dans la documentation Aurora.</p> <p>Ensuite, mettez à jour la politique de ressources (si nécessaire) pour le compartiment S3 afin d'autoriser l'accès en écriture avec les principes AWS appropriés.</p>	

Créez et déployez le composant AWS IoT Greengrass

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mettez à jour la recette du composant.</p>	<p>Mettez à jour la configuration des composants lorsque vous créez un déploiement en vous basant sur l'exemple suivant :</p> <pre> { "region": "<region>", "parquet_period": <period>, "s3_bucket": "<s3Bucket>", "s3_key_prefix": "<s3prefix>" }</pre> <p><region> Remplacez-le par votre région AWS, <period> par votre intervalle périodique, <s3Bucket> par votre compartiment S3 et <s3prefix> par votre préfixe.</p>	<p>Développeur d'applications</p>
<p>Créez le composant.</p>	<p>Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créez le composant. • Ajoutez le composant au pipeline CI/CD (s'il en existe un). Veillez à copier l'artefact depuis le référentiel d'artefacts vers le bucket d'artefacts AWS IoT Greengrass. 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Créez ou mettez à jour votre composant AWS IoT Greengrass.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ajoutez le broker MQTT en tant que composant ou ajoutez-le manuellement ultérieurement. Remarque : Cette décision affecte le schéma d'authentification que vous pouvez utiliser avec le courtier. L'ajout manuel d'un courtier dissocie celui-ci d'AWS IoT Greengrass et active tout schéma d'authentification pris en charge par le courtier. Les composants du broker fournis par AWS ont des schémas d'authentification prédéfinis. Pour plus d'informations, consultez le courtier MQTT 3.1.1 (Moquette) et le courtier MQTT 5 (EMQX).	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le client MQTT.	<p>L'exemple de code n'utilise pas l'authentification car le composant se connecte localement au courtier. Si votre scénario est différent, mettez à jour la section du client MQTT selon vos besoins. Procédez également comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez à jour les rubriques MQTT de l'abonnement. 2. Mettez à jour l'analyseur de messages MQTT selon les besoins, car les messages provenant de chaque source peuvent différer. 	Développeur d'applications

Ajoutez le composant à l'appareil principal AWS IoT Greengrass version 2

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le déploiement du périphérique principal.	<p>Si le déploiement du dispositif principal AWS IoT Greengrass version 2 existe déjà, revoyez le déploiement. Si le déploiement n'existe pas, créez-en un nouveau.</p> <p>Pour attribuer le nom correct au composant, mettez à jour la configuration du gestionnaire de journaux pour le nouveau</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>composant (si nécessaire) en fonction des éléments suivants :</p> <pre>{ "logsUploaderConf uration": { "systemLogsConf uration": { ... }, "componentLogsConf urationMap": { "<com.iot .ingest.parquet>": { "minimumL ogLevel": "INFO", "diskSpac eLimit": "20", "diskSpac eLimitUnit": "MB", "deleteLo gFileAfterCloudUp load": "false" } ... } }, "periodicUploadInt ervalSec": "300" }</pre>	

Enfin, terminez la révision du
déploiement de votre appareil
principal AWS IoT Greengrass.

Vérifiez l'ingestion de données dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux du volume AWS IoT Greengrass.	<p>Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le client MQTT est correctement connecté au courtier MQTT local.• Le client MQTT est abonné aux bonnes rubriques.• Des messages de mise à jour du capteur sont envoyés au broker sur les sujets MQTT.• La compression du parquet se produit à chaque intervalle périodique.	Développeur d'applications
Vérifiez le compartiment S3.	<p>Vérifiez si les données sont téléchargées dans le compartiment S3. Vous pouvez voir les fichiers téléchargés à chaque période.</p> <p>Vous pouvez également vérifier si les données sont téléchargées dans le compartiment S3 en interrogeant les données dans la section suivante.</p>	Développeur d'applications

Configurer les requêtes depuis Athéna

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une base de données et une table.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une base de données AWS Glue (si nécessaire). 2. Créez une table dans AWS Glue manuellement ou en exécutant un robot d'exploration dans AWS Glue. 	Développeur d'applications
Accordez à Athéna l'accès aux données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez à jour les autorisations pour permettre à Athena d'accéder au compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section Accès détaillé aux bases de données et aux tables dans le catalogue de données AWS Glue dans la documentation Athena. 2. Interrogez la table de votre base de données. 	Développeur d'applications

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le client MQTT ne parvient pas à se connecter	<ul style="list-style-type: none"> • Validez les autorisations sur le broker MQTT. Si vous avez un courtier MQTT d'AWS, consultez le courtier MQTT 3.1.1 (Moquette) et le courtier MQTT 5 (EMQX).

Problème	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> Validez les informations d'identification sur le client MQTT. Si vous avez un courtier MQTT d'AWS, consultez le courtier MQTT 3.1.1 (Moquette) et le courtier MQTT 5 (EMQX).
Le client MQTT ne parvient pas à s'abonner	Validez les autorisations sur le broker MQTT. Si vous avez un courtier MQTT d'AWS, consultez le courtier MQTT 3.1.1 (Moquette) et le courtier MQTT 5 (EMQX) .
Les fichiers de parquet ne sont pas créés	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les rubriques MQTT sont correctes. Vérifiez que le format des messages MQTT émis par les capteurs est correct.
Les objets ne sont pas chargés dans le compartiment S3	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous disposez d'une connectivité Internet et d'une connectivité aux terminaux. Vérifiez que la politique de ressources de votre compartiment S3 est correcte. Vérifiez les autorisations pour le rôle d'appareil principal d'AWS IoT Greengrass version 2.

Ressources connexes

- [DataFrame](#)(Documentation sur les pandas)
- Documentation d'[Apache Parquet \(documentation\)](#) de Parquet)
- [Développement de composants AWS IoT Greengrass](#) (Guide du développeur AWS IoT Greengrass, version 2)
- [Déploiement de composants AWS IoT Greengrass sur des appareils](#) (Guide du développeur AWS IoT Greengrass, version 2)
- [Interagissez avec des appareils IoT locaux](#) (Guide du développeur AWS IoT Greengrass, version 2)

- [Courtier MQTT 3.1.1 \(Moquette\) \(Guide\)](#) du développeur AWS IoT Greengrass, version 2)
- [Broker MQTT 5 \(EMQX\) \(Guide\)](#) du développeur AWS IoT Greengrass, version 2)

Informations supplémentaires

Analyse des coûts

Le scénario d'analyse des coûts suivant montre comment l'approche d'ingestion de données décrite dans ce modèle peut avoir un impact sur les coûts d'ingestion de données dans le cloud AWS. Les exemples de tarification de ce scénario sont basés sur les prix au moment de la publication. Les prix sont susceptibles d'être modifiés. En outre, vos coûts peuvent varier en fonction de votre région AWS, des quotas de service AWS et d'autres facteurs liés à votre environnement cloud.

Set de signaux d'entrée

Cette analyse utilise l'ensemble de signaux d'entrée suivant comme base pour comparer les coûts d'ingestion de l'IoT avec les autres alternatives disponibles.

Nombre de signaux	Frequency (Fréquence)	Données par signal
125	25 Hz	8 bytes

Dans ce scénario, le système reçoit 125 signaux. Chaque signal est de 8 octets et se produit toutes les 40 millisecondes (25 Hz). Ces signaux peuvent être fournis individuellement ou regroupés dans une charge utile commune. Vous avez la possibilité de diviser et de regrouper ces signaux en fonction de vos besoins. Vous pouvez également déterminer le temps de latence. La latence correspond à la période pendant laquelle les données sont reçues, accumulées et ingérées.

À des fins de comparaison, l'opération d'ingestion pour ce scénario est basée dans la région us-east-1 AWS. La comparaison des coûts s'applique uniquement aux services AWS. Les autres coûts, tels que le matériel ou la connectivité, ne sont pas pris en compte dans l'analyse.

Comparaisons de coûts

Le tableau suivant indique le coût mensuel en dollars américains (USD) pour chaque méthode d'ingestion.

Method	Coût mensuel
--------	--------------

AWS IoT SiteWise *	331.77 DOLLARS AMÉRICAINS
AWS IoT SiteWise Edge avec pack de traitement des données (conservation de toutes les données à la périphérie)	200 DOLLARS AMÉRICAINS
Règles d'accès aux données brutes d'AWS IoT Core et d'Amazon S3	84.54 DOLLARS AMÉRICAINS
Compression de fichiers Parquet à la périphérie et téléchargement vers Amazon S3	0,5 DOLLARS AMÉRICAINS

*Les données doivent être sous-échantillonnées pour respecter les quotas de service. Cela signifie qu'il y a une certaine perte de données avec cette méthode.

Méthodes alternatives

Cette section indique les coûts équivalents pour les méthodes alternatives suivantes :

- **AWS IoT SiteWise** — Chaque signal doit être chargé dans un message individuel. Par conséquent, le nombre total de messages par mois est de $125 \times 25 \times 3600 \times 24 \times 30$, soit 8,1 milliards de messages par mois. Cependant, AWS IoT ne SiteWise peut gérer que 10 points de données par seconde et par propriété. En supposant que les données soient sous-échantillonnées à 10 Hz, le nombre de messages par mois est réduit à $125 \times 10 \times 3600 \times 24 \times 30$, soit 3,24 milliards. Si vous utilisez le composant éditeur qui regroupe les mesures par groupes de 10 (à 1 USD par million de messages), vous obtenez un coût mensuel de 324 USD par mois. En supposant que chaque message est de 8 octets (1 Kb/125), cela représente 25,92 Go de stockage de données. Cela ajoute un coût mensuel de 7,77 USD par mois. Le coût total pour le premier mois est de 331,77 USD et augmente de 7,77 USD par mois.
- **AWS IoT SiteWise Edge avec pack de traitement des données**, comprenant tous les modèles et signaux entièrement traités en périphérie (c'est-à-dire sans ingestion du cloud) : vous pouvez utiliser le pack de traitement des données comme alternative pour réduire les coûts et configurer tous les modèles calculés à la périphérie. Cela peut fonctionner uniquement pour le stockage et la visualisation, même si aucun calcul réel n'est effectué. Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser un matériel puissant pour la passerelle Edge. Il y a un coût fixe de 200 USD par mois.
- **Intégration directe à AWS IoT Core par MQTT et règle IoT** pour stocker les données brutes dans Amazon S3 — En supposant que tous les signaux soient publiés dans une charge utile commune,

le nombre total de messages publiés sur AWS IoT Core est de $25 \times 3600 \times 24 \times 30$, soit 64,8 millions par mois. À 1 USD par million de messages, cela représente un coût mensuel de 64,8 USD par mois. À 0,15 USD par million d'activations de règles et à raison d'une règle par message, cela ajoute un coût mensuel de 19,44 USD par mois. Au coût de 0,023 USD par Go de stockage dans Amazon S3, cela ajoute 1,5 USD par mois (augmentation mensuelle pour refléter les nouvelles données). Le coût total pour le premier mois est de 84,54 USD et augmente de 1,5 USD par mois.

- Compression des données en périphérie dans un fichier Parquet et chargement vers Amazon S3 (méthode proposée) : le taux de compression dépend du type de données. Avec les mêmes données industrielles testées pour le MQTT, le total des données de sortie pour un mois complet est de 1,2 Go. Cela coûte 0,03 USD par mois. Les taux de compression (basés sur des données aléatoires) décrits dans d'autres benchmarks sont de l'ordre de 66 % (ce qui est plus proche du pire des scénarios). Le total des données est de 21 Go et coûte 0,5 USD par mois.

Générateur de fichiers pour parquet

L'exemple de code suivant montre la structure d'un générateur de fichiers Parquet écrit en Python. L'exemple de code est fourni à titre d'illustration uniquement et ne fonctionnera pas s'il est collé dans votre environnement.

```
import queue
import paho.mqtt.client as mqtt
import pandas as pd

#queue for decoupling the MQTT thread
messageQueue = queue.Queue()
client = mqtt.Client()
streammanager = StreamManagerClient()

def feederListener(topic, message):
    payload = {
        "topic" : topic,
        "payload" : message,
    }
    messageQueue.put_nowait(payload)

def on_connect(client_instance, userdata, flags, rc):
    client.subscribe("#", qos=0)

def on_message(client, userdata, message):
```

```
feederListener(topic=str(message.topic),
message=str(message.payload.decode("utf-8")))

filename = "tempfile.parquet"
streamname = "mystream"
destination_bucket= "mybucket"
keyname="mykey"
period= 60

client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message
streammanager.create_message_stream(
    MessageStreamDefinition(name=streamname,
strategy_on_full=StrategyOnFull.OverwriteOldestData)
)

while True:
    try:
        message = messageQueue.get(timeout=myArgs.mqtt_timeout)
    except (queue.Empty):
        logger.warning("MQTT message reception timed out")

    currentTimestamp = getCurrentTime()
    if currentTimestamp >= nextUploadTimestamp:
        df = pd.DataFrame.from_dict(accumulator)
        df.to_parquet(filename)
        s3_export_task_definition = S3ExportTaskDefinition(input_url=filename,
bucket=destination_bucket, key=key_name)
        streammanager.append_message(streamname,
Util.validate_and_serialize_to_json_bytes(s3_export_task_definition))
        accumulator = {}
        nextUploadTimestamp += period
    else:
        accumulator.append(message)
```

Migrez les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide de WanDisco Migrator LiveData

Source : cluster Hadoop sur site	Cible : Amazon S3	Type R : Rehost
Environnement : Production	Technologies : lacs de données, mégadonnées, cloud hybride, migration	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon S3		

Récapitulatif

Ce modèle décrit le processus de migration des données Apache Hadoop d'un système de fichiers distribué Hadoop (HDFS) vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Il utilise WanDisco LiveData Migrator pour automatiser le processus de migration des données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Nœud périphérique du cluster Hadoop sur lequel LiveData Migrator sera installé. Le nœud doit répondre aux exigences suivantes :
 - Spécifications minimales : 4 processeurs, 16 Go de RAM, 100 Go de stockage.
 - Réseau de 2 Gbit/s minimum.
 - Port 8081 accessible sur votre nœud périphérique pour accéder à l'interface utilisateur WanDisco.
 - Java 1.8 64 bits.
 - Bibliothèques clientes Hadoop installées sur le nœud Edge.
 - Possibilité de s'authentifier en tant que [superutilisateur HDFS](#) (par exemple, « hdfs »).
 - Si Kerberos est activé sur votre cluster Hadoop, un keytab valide contenant un principal adapté au superutilisateur HDFS doit être disponible sur le nœud Edge.

- Consultez les [notes de publication](#) pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge.
- Un compte AWS actif avec accès à un compartiment S3.
- Un lien AWS Direct Connect établi entre votre cluster Hadoop sur site (en particulier le nœud périphérique) et AWS.

Versions du produit

- LiveData Migrateur 1.8.6
- Interface utilisateur WanDisco (OneUI) 5.8.0

Architecture

Pile technologique source

- Cluster Hadoop sur site

Pile technologique cible

- Amazon S3

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture de la solution LiveData Migrator.

Le flux de travail comprend quatre composants principaux pour la migration des données d'un HDFS sur site vers Amazon S3.

- [LiveData Migrateur](#) : automatise la migration des données de HDFS vers Amazon S3 et réside sur un nœud périphérique du cluster Hadoop.
- [HDFS](#) : système de fichiers distribué qui fournit un accès haut débit aux données des applications.
- [Amazon S3](#) — Un service de stockage d'objets qui offre évolutivité, disponibilité des données, sécurité et performances.
- [AWS Direct Connect](#) : service qui établit une connexion réseau dédiée entre vos centres de données sur site et AWS.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous créez généralement plusieurs migrations afin de pouvoir sélectionner un contenu spécifique de votre système de fichiers source par chemin ou répertoire. Vous pouvez également migrer des données vers plusieurs systèmes de fichiers indépendants en même temps en définissant plusieurs ressources de migration.

Épopées

Configurer le stockage Amazon S3 dans votre compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez une session de votre compte AWS.	Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/s3/ .	Expérience AWS
Créez un compartiment S3.	Si vous n'avez pas encore de compartiment S3 à utiliser comme espace de stockage cible, choisissez l'option « Créer un compartiment » sur la console Amazon S3 et spécifiez le nom du compartiment, la région AWS et les paramètres du compartiment pour bloquer l'accès public. AWS et WanDisco vous recommandent d'activer les options de blocage de l'accès public pour le compartiment S3 et de configurer les politiques d'accès au compartiment et d'autorisation des utilisateurs afin de répondre aux exigences	Expérience AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	de votre organisation. Un exemple AWS est fourni à l'adresse https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/example-walkthroughs-managing-access-example1.html .	

Installez LiveData Migrator

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le programme d'installation de LiveData Migrator.	Téléchargez le programme d'installation de LiveData Migrator et chargez-le sur le nœud Hadoop Edge. Vous pouvez télécharger une version d'essai gratuite de LiveData Migrator sur https://www2.wandisco.com/ldm-trial . Vous pouvez également accéder à LiveData Migrator depuis AWS Marketplace, à l'adresse https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B07B8SZND9 .	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application
Installez LiveData Migrator.	Utilisez le programme d'installation téléchargé et installez LiveData Migrator en tant que superutilisateur HDFS sur un nœud périphérique de votre cluster Hadoop. Consultez la section « Informations	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	supplémentaires » pour les commandes d'installation.	
Vérifiez l'état de LiveData Migrator et des autres services.	Vérifiez l'état du LiveData migrateur, du migrateur Hive et de l'interface utilisateur WanDisco à l'aide des commandes fournies dans la section « Informations supplémentaires ».	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Configurer le stockage via l'interface utilisateur WanDisco

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez votre compte LiveData Migrator.	Connectez-vous à l'interface utilisateur WanDisco via un navigateur Web sur le port 8081 (sur le nœud Hadoop Edge) et fournissez vos coordonnées pour l'enregistrement. Par exemple, si vous exécutez LiveData Migrator sur un hôte nommé myldmhost.example.com, l'URL serait : <code>http://myldmhost.example.com:8081</code>	Propriétaire de l'application
Configurez votre stockage HDFS source.	Fournissez les détails de configuration nécessaires pour votre stockage HDFS source. Cela inclura la valeur « fs.DefaultFS » et un nom de stockage défini par l'utilisateur. Si Kerberos est activé,	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>indiquez l'emplacement principal et l'emplacement keytab que LiveData Migrator doit utiliser. Si NameNode HA est activé sur le cluster, fournissez un chemin d'accès aux fichiers core-site.xml et hdfs-site.xml sur le nœud Edge.</p>	
<p>Configurez votre espace de stockage Amazon S3 cible.</p>	<p>Ajoutez votre stockage cible en tant que type S3a. Indiquez le nom de stockage défini par l'utilisateur et le nom du compartiment S3. Entrez « org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSCredentialsProvider » pour l'option Credentials Provider, puis fournissez les clés d'accès et secrètes AWS pour le compartiment S3. Des propriétés S3a supplémentaires seront également nécessaires. Pour plus de détails, consultez la section « Propriétés du S3a » dans la documentation du LiveData migrateur à l'adresse https://docs.wandisco.com/live-data-migrator/docs/command-reference/#filesystem-add-s3a.</p>	<p>AWS, propriétaire de l'application</p>

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des exclusions (si nécessaire).	Si vous souhaitez exclure des ensembles de données spécifiques de la migration, ajoutez des exclusions pour le stockage HDFS source. Ces exclusions peuvent être basées sur la taille du fichier, les noms de fichiers (basés sur des modèles regex) et la date de modification.	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Création et lancement de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez la migration.	Créez une migration dans le tableau de bord de l'interface utilisateur de WanDisco. Choisissez votre source (HDFS) et votre cible (le compartiment S3). Ajoutez les nouvelles exclusions que vous avez définies à l'étape précédente. Sélectionnez l'option « Remplacer » ou « Ignorer si la taille correspond ». Créez la migration lorsque tous les champs sont remplis.	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application
Lancez la migration.	Sur le tableau de bord, sélectionnez la migration que vous avez créée. Cliquez pour	Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	démarrer la migration. Vous pouvez également démarrer une migration automatiquement en choisissant l'option de démarrage automatique lorsque vous créez la migration.	

Gérer la bande passante (facultatif)

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez une limite de bande passante réseau entre la source et la cible.	Dans la liste des stockages du tableau de bord, sélectionnez votre stockage source et sélectionnez « Gestion de la bande passante » dans la liste des regroupements. Désactivez l'option illimitée et définissez la limite et l'unité de bande passante maximales. Choisissez « Appliquer ».	Propriétaire de l'application, mise en réseau

Surveiller et gérer les migrations

Tâche	Description	Compétences requises
Affichez les informations de migration à l'aide de l'interface utilisateur WanDisco.	Utilisez l'interface utilisateur WanDisco pour afficher les informations de licence, de bande passante, de stockage et de migration. L'interface utilisateur fournit également un système de notification qui	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	vous permet de recevoir des notifications concernant les erreurs, les avertissements ou les étapes importantes de votre utilisation.	
Arrêtez, reprenez et supprimez les migrations.	Vous pouvez empêcher une migration de transférer le contenu vers sa cible en le plaçant à l'état STOPPÉ. Les migrations arrêtées peuvent être reprises. Les migrations à l'état STOPPÉ peuvent également être supprimées.	Administrateur Hadoop, propriétaire de l'application

Ressources connexes

- [LiveData Documentation sur le migrateur](#)
- [LiveData Migrateur sur AWS Marketplace](#)
- [Communauté de soutien WanDisco](#)
- [Démonstration de WanDisco LiveData Migrator](#) (vidéo)

Informations supplémentaires

Installation de LiveData Migrator

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour installer LiveData Migrator, en supposant que le programme d'installation se trouve dans votre répertoire de travail :

```
su - hdfs
chmod +x livedata-migrator.sh && sudo ./livedata-migrator.sh
```

Vérification de l'état de LiveData Migrator et des autres services après l'installation

Utilisez les commandes suivantes pour vérifier l'état du LiveData migrateur, du migrateur Hive et de l'interface utilisateur WanDisco :

```
service livedata-migrator status
service hivemigrator status
service livedata-ui status
```

Plus de modèles

- [Créez un pipeline de services ETL pour charger les données de manière incrémentielle d'Amazon S3 vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue](#)
- [???](#)
- [Assurez-vous qu'un cluster Amazon Redshift est chiffré lors de sa création](#)
- [Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python](#)
- [Migrez les données vers le cloud AWS à l'aide de Starburst](#)
- [Optimisation de l'ingestion ETL de la taille du fichier d'entrée sur AWS](#)
- [Orchestrez un pipeline ETL avec validation, transformation et partitionnement à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [???](#)
- [Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift ont besoin de points de terminaison SSL](#)
- [Visualisez les journaux d'audit d'Amazon Redshift à l'aide d'Amazon Athena et Amazon QuickSight](#)

Bases de données

Rubriques

- [Accédez aux tables Microsoft SQL Server sur site à partir de Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide de serveurs liés](#)
- [Ajoutez HA à Oracle PeopleSoft sur Amazon RDS Custom à l'aide d'une réplique en lecture](#)
- [Évaluez les performances des requêtes pour la migration des bases de données SQL Server vers MongoDB Atlas sur AWS](#)
- [Automatisez le basculement et le retour en arrière entre régions à l'aide de DR Orchestrator Framework](#)
- [Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS](#)
- [Sauvegardez automatiquement les bases de données SAP HANA à l'aide de Systems Manager et EventBridge](#)
- [Bloquez l'accès public à Amazon RDS à l'aide de Cloud Custodian](#)
- [Configurer le routage en lecture seule dans un groupe de disponibilité Always On dans SQL Server sur AWS](#)
- [Connectez-vous en utilisant un tunnel SSH dans pgAdmin](#)
- [Convertir les requêtes Oracle JSON en base de données PostgreSQL SQL SQL SQL](#)
- [Copiez les tables Amazon DynamoDB entre les comptes à l'aide d'une implémentation personnalisée](#)
- [Copiez les tables Amazon DynamoDB entre les comptes à l'aide d'AWS Backup](#)
- [Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation pour Amazon RDS et Amazon Aurora](#)
- [Émuler des charges de travail Oracle RAC à l'aide de points de terminaison personnalisés dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS](#)
- [Chiffrer une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante](#)
- [Appliquer le balisage automatique des bases de données Amazon RDS au lancement](#)
- [Estimation du coût d'une table DynamoDB pour une capacité à la demande](#)
- [Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB](#)
- [Estimez la taille du moteur Amazon RDS pour une base de données Oracle à l'aide des rapports AWR](#)

- [Exportez les tables Amazon RDS for SQL Server vers un compartiment S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Gérer les blocs anonymes dans les instructions Dynamic SQL dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Gérez les fonctions Oracle surchargées dans la compatibilité avec Aurora PostgreSQL](#)
- [Aidez à appliquer le balisage DynamoDB](#)
- [Mettre en œuvre la reprise après sinistre entre régions avec AWS DMS et Amazon Aurora](#)
- [Migrer les fonctions et procédures Oracle comportant plus de 100 arguments vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers d'autres comptes utilisant AMS](#)
- [Migrer les variables de liaison Oracle OUT vers une base de données PostgreSQL](#)
- [Miguez SAP HANA vers AWS à l'aide de SAP HSR avec le même nom d'hôte](#)
- [Migrer SQL Server vers AWS à l'aide de groupes de disponibilité distribués](#)
- [Miguez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Surveillez Amazon Aurora pour détecter les instances sans chiffrement](#)
- [Surveillez GoldenGate les journaux Oracle à l'aide d'Amazon CloudWatch](#)
- [Replateformage d'Oracle Database Enterprise Edition vers l'édition Standard 2 sur Amazon RDS for Oracle](#)
- [Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect](#)
- [Planifiez des tâches pour Amazon RDS for PostgreSQL et Aurora PostgreSQL à l'aide de Lambda et Secrets Manager](#)
- [Sécurisez et rationalisez l'accès des utilisateurs dans une base de données de fédération DB2 sur AWS en utilisant des contextes fiables](#)
- [Envoyer des notifications pour une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP sur site et de Database Mail](#)
- [Configuration de la reprise après sinistre pour SAP sur IBM Db2 on AWS](#)
- [Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom avec une base de données de secours active](#)
- [Configurer la réplication des données entre Amazon RDS for MySQL et MySQL sur Amazon EC2 à l'aide de GTID](#)
- [Rôles de transition pour une PeopleSoft application Oracle sur Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Modèles de migration de base de données par charge de travail](#)
- [Plus de modèles](#)

Accédez aux tables Microsoft SQL Server sur site à partir de Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide de serveurs liés

Créée par Tirumala Dasari (AWS) et Eduardo Valentim (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Bases de données

Charge de travail : Microsoft

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment accéder aux tables de base de données Microsoft SQL Server sur site exécutées sous Microsoft Windows, à partir de bases de données Microsoft SQL Server exécutées ou hébergées sur des instances Windows ou Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide de serveurs liés.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Amazon EC2 avec Microsoft SQL Server exécuté sur l'AMI Amazon Linux (Amazon Machine Image)
- AWS Direct Connect entre le serveur Microsoft SQL Server (Windows) sur site et l'instance EC2 Windows ou Linux

Versions du produit

- SQL Server 2016 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Microsoft SQL Server locale exécutée sous Windows

- Amazon EC2 avec Microsoft SQL Server exécuté sur une AMI Windows ou une AMI Linux

Pile technologique cible

- Amazon EC2 avec Microsoft SQL Server exécuté sur l'AMI Amazon Linux
- Amazon EC2 avec Microsoft SQL Server exécuté sur une AMI Windows

Architecture de base de données source et cible

Outils

- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) est un environnement intégré permettant de gérer une infrastructure SQL Server. Il fournit une interface utilisateur et un groupe d'outils dotés d'éditeurs de script riches qui interagissent avec SQL Server.

Épopées

Changer le mode d'authentification en Windows pour SQL Server dans Windows SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à Windows SQL Server via SSMS.		DBA
Changez le mode d'authentification en Windows dans SQL Server à partir du menu contextuel (clic droit) de l'instance Windows SQL Server.		DBA

Redémarrez le service Windows MSSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Redémarrez le service SQL.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'explorateur d'objets SSMS, choisissez l'instance SQL Server. 2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit). 3. Choisissez Redémarrer. 	DBA

Créez un nouvel identifiant et choisissez les bases de données auxquelles accéder dans Windows SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Dans l'onglet Sécurité, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de Connexion et sélectionnez une nouvelle connexion.		DBA
Dans l'onglet Général, choisissez l'authentification SQL Server, entrez un nom d'utilisateur, entrez le mot de passe, puis confirmez le mot de passe et désactivez l'option permettant de modifier le mot de passe lors de la prochaine connexion.		DBA
Dans l'onglet Rôles du serveur, sélectionnez Public.		DBA
Dans l'onglet User Mapping, choisissez la base de données et le schéma auxquels vous	Sélectionnez public et db_datareader pour accéder	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
souhaitez accéder, puis surlignez la base de données pour sélectionner les rôles de base de données.	aux données des tables de base de données.	
Cliquez sur OK pour créer un utilisateur.		DBA

Ajouter l'adresse IP de Windows SQL Server au fichier hôte de Linux SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à la boîte Linux SQL Server via la fenêtre du terminal.		DBA
Ouvrez le fichier <code>/etc/hosts</code> et ajoutez l'adresse IP de la machine Windows avec SQL Server.		DBA
Enregistrez le fichier <code>hosts</code> .		DBA

Créer un serveur lié sur Linux SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un serveur lié à l'aide des procédures stockées <code>master.sys.sp_addlinkedsrv</code> et <code>master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin</code> .	Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces procédures stockées, consultez la section Informations supplémentaires.	DBA, Développeur

Vérifiez le serveur lié et les bases de données créés dans SSMS

Tâche	Description	Compétences requises
Dans Linux SQL Server in SSMS, accédez à Linked Servers et actualisez.		DBA
Développez les serveurs liés et les catalogues créés dans le volet de gauche.	Vous verrez les bases de données SQL Server sélectionnées avec des tables et des vues.	DBA

Vérifiez que vous pouvez accéder aux tables de base de données Windows SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Dans la fenêtre de requête SSMS, exécutez la requête : « select top 3 * from [sqlin] .dms_sample_win.db o.mlb_data ».	Notez que la clause FROM utilise une syntaxe en quatre parties : computer.database.schema.table (par exemple, le nom SELECT « bases de données SQL2 » FROM [sqlin] .master.sys.databases). Dans notre exemple, nous avons créé un alias pour SQL2 dans le fichier hosts, de sorte que vous n'avez pas besoin de saisir le nom NetBIOS réel entre crochets. Si vous utilisez les noms NetBIOS réels, notez qu'AWS utilise par défaut des noms NetBIOS tels que Win-XXXX, et que SQL Server	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	exige des crochets pour les noms marqués de tirets.	

Ressources connexes

- [Notes de mise à jour pour SQL Server sous Linux](#)

Informations supplémentaires

Utilisation de procédures stockées pour créer des serveurs liés

SSMS ne prend pas en charge la création de serveurs liés pour Linux SQL Server. Vous devez donc utiliser les procédures stockées suivantes pour les créer :

```
EXEC master.sys.sp_addlinkedserver @server= N'SQLLIN' , @srvproduct= N'SQL Server'  
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin  
@rmtsrvname=N'SQLLIN',@useself=N'False',@locallogin=NULL,@rmtuser=N'username',@rmtpassword='Te
```

Remarque 1 : Entrez les informations de connexion que vous avez créées précédemment dans Windows SQL Server dans la procédure `master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin` stockée.

Remarque 2 : `@server` le nom SQLLIN et le nom d'entrée du fichier hôte `172.12.12.4 SQLLIN` doivent être identiques.

Vous pouvez utiliser ce processus pour créer des serveurs liés pour les scénarios suivants :

- Linux SQL Server vers Windows SQL Server via un serveur lié (comme spécifié dans ce modèle)
- Windows SQL Server vers Linux SQL Server via un serveur lié
- Linux SQL Server vers un autre Linux SQL Server via un serveur lié

Ajoutez HA à Oracle PeopleSoft sur Amazon RDS Custom à l'aide d'une réplique en lecture

Créée par sampath kathirvel (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; infrastructure

Charge de travail : Oracle

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Pour exécuter la solution de planification des ressources PeopleSoft d'entreprise (ERP) [Oracle](#) sur Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) ou Amazon RDS Custom pour Oracle, qui prend en charge les applications existantes, personnalisées](#) et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Pour connaître les principaux facteurs à prendre en compte lors de la planification d'une migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Au moment d'écrire ces lignes, RDS Custom for Oracle ne prend pas en charge l'option [multi-AZ](#), qui est disponible pour [Amazon RDS for Oracle](#) en tant que solution HA utilisant la réplique du stockage. Ce modèle permet plutôt d'atteindre la haute disponibilité en utilisant une base de données de secours qui crée et gère une copie physique de la base de données principale. Le modèle se concentre sur les étapes à suivre pour exécuter une base de données d'Oracle PeopleSoft applications sur Amazon RDS Custom avec HA en utilisant Oracle Data Guard pour configurer une réplique en lecture.

Ce modèle fait également passer la réplique en lecture seule en mode lecture seule. Le fait d'avoir votre réplique en lecture seule offre des avantages supplémentaires :

- Décharger les charges de travail en lecture seule de la base de données principale
- Activation de la réparation automatique des blocs corrompus en récupérant les blocs sains de la base de données de secours à l'aide de la fonction Oracle Active Data Guard

- Utilisation de la fonctionnalité Far Sync pour maintenir la synchronisation de la base de données de secours distante sans la surcharge de performances associée à la transmission de journaux redo sur de longues distances.

L'utilisation d'une réplique en mode lecture seule nécessite l'option [Oracle Active Data Guard](#), qui entraîne un coût supplémentaire car il s'agit d'une fonctionnalité sous licence séparée d'Oracle Database Enterprise Edition.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une PeopleSoft application existante sur Amazon RDS Custom. Si vous n'avez pas d'application, consultez le modèle [Migrate Oracle PeopleSoft to Amazon RDS Custom](#).
- Un seul niveau PeopleSoft d'application. Toutefois, vous pouvez adapter ce modèle pour qu'il fonctionne avec plusieurs niveaux d'application.
- Amazon RDS Custom configuré avec au moins 8 Go d'espace de swap.
- Une licence de base de données Oracle Active Data Guard permettant de convertir la réplique en lecture seule en mode lecture seule et de l'utiliser pour transférer les tâches de reporting vers le mode veille. Pour plus d'informations, consultez la [liste des prix commerciaux d'Oracle Technology](#).

Limites

- Limitations générales et configurations non prises en charge pour [RDS Custom](#) pour Oracle
- Limitations associées aux [répliques de lecture Amazon RDS Custom for Oracle](#)

Versions du produit

- Pour les versions de base de données Oracle prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez [RDS Custom pour Oracle](#).
- Pour les classes d'instance de base de données Oracle prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez la section [Support des classes d'instance de base de données pour RDS Custom pour Oracle](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon RDS Custom for Oracle
- AWS Secrets Manager
- Oracle Active Data Guard
- PeopleSoft Application Oracle

Architecture cible

Le schéma suivant montre une instance de base de données Amazon RDS Custom et une réplique de lecture Amazon RDS Custom. La réplique en lecture utilise Oracle Active Data Guard pour être répliquée vers une autre zone de disponibilité. Vous pouvez également utiliser la réplique de lecture pour décharger le trafic de lecture sur la base de données principale et à des fins de création de rapports.

Pour une architecture représentative utilisant Oracle PeopleSoft sur AWS, voir [Configurer une PeopleSoft architecture hautement disponible sur AWS](#).

Outils

Services AWS

- [Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Dans ce modèle, vous pouvez récupérer les mots de passe des utilisateurs de base de données depuis Secrets Manager pour RDS_DATAGUARD lesquels le nom du secret est indiqué `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+-dg`.

Autres outils

- [Oracle Data Guard](#) vous aide à créer, maintenir, gérer et surveiller des bases de données de secours.

Bonnes pratiques

Pour atteindre l'objectif de zéro perte de données (RPO=0), utilisez le mode de protection MaxAvailability Data Guard, avec le SYNC+NOAFFIRM paramètre Redo Transport pour de meilleures performances. Pour plus d'informations sur la sélection du mode de protection de base de données, consultez la section Informations supplémentaires.

Épépées

Création de la réplique lue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la réplique lue.	<p>Pour créer une réplique en lecture de l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS, suivez les instructions de la documentation Amazon RDS et utilisez l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS que vous avez créée (voir la section Conditions préalables) comme base de données source.</p> <p>Par défaut, la réplique de lecture personnalisée Amazon RDS est créée en tant que support physique et est à l'état monté. Cela est intentionnel pour garantir la conformité avec la licence Oracle Active Data Guard.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Ce modèle inclut du code pour configurer une base de données de conteneurs multilocataires (CDB) ou une instance non CDB.	

Changez le mode de protection d'Oracle Data Guard en MaxAvailability

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez à la configuration du broker Data Guard sur la base de données principale.	<p>Dans cet exemple, la réplique de lecture personnalisée Amazon RDS est RDS_CUSTOM_ORCL_D destinée à l'instance non CDB et RDS_CUSTOM_RDSCDB_B à l'instance CDB. Les bases de données pour les bases de données non CDB sont orcl_a (principale) et orcl_d (de secours). Les noms de base de données pour CDB sont rdscdb_a (principal) et rdscdb_b (de secours).</p> <p>Vous pouvez vous connecter à la réplique de lecture personnalisée RDS directement ou via la base de données principale. Le nom du service réseau de votre base de données se trouve dans le <code>tnsnames.ora</code> fichier situé</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le \$ORACLE_HOME/network/admin répertoire. RDS Custom for Oracle renseigne automatiquement ces entrées pour votre base de données principale et vos répliques de lecture.</p> <p>Le mot de passe de l'RDS_DATAGUARD utilisateur est stocké dans AWS Secrets Manager, avec un nom secret do-not-delete-rds-custom-+<RDS Resource ID>+dg. Pour plus d'informations sur la façon de se connecter à une instance personnalisée RDS à l'aide de la clé SSH (Secure Shell) extraite de Secrets Manager, consultez Connexion à votre instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de SSH.</p> <p>Pour accéder à la configuration du broker Oracle Data Guard via la ligne de commande Data Guard (dgmgtr1), utilisez le code suivant.</p> <p>Non CDB</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ dgmgrl RDS_DATAG UARD@RDS_CUSTOM_OR CL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 22:44:49 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDBG. DGMGRL> DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Instance(s): ORCL SUCCESS DGMGRL></pre> <p>CDB</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>-bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 20:24:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " Connected as SYSDBG. DGMGRL> DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	DGMGRL>	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le paramètre de transport du journal en vous connectant à DGMGRL depuis le nœud principal.	<p>Changez le mode de transport du journal en FastSync, correspondant au paramètre SYNC+NOAFFIRM de rétablissement du transport. Pour vous assurer que vous disposez de paramètres valides après le changement de rôle, modifiez-les à la fois pour la base de données principale et pour la base de données de secours.</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> DGMGRL> edit database orcl_d set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_d LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL> edit database orcl_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL></pre> <p>CDB</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>DGMGRL> edit database rdscdb_b set property logxptmode=fastsyn c;DGMGRL> edit database rdscdb_b set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_b LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL> edit database rdscdb_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Changez le mode de protection en MaxAvailability.	<p>Changez le mode de protection MaxAvailability en vous connectant DGMGRL depuis le nœud principal.</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configuration set protection mode as maxavailability; Succeeded. DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 38 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL> </pre>	

Changez le statut de la réplique de montage à lecture seule et activez Redo Apply

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Arrêtez Redo Apply pour la base de données de secours.</p>	<p>La réplique de lecture est créée en MOUNT mode par défaut. Pour l'ouvrir en mode lecture seule, vous devez d'abord désactiver la fonction Redo Apply en vous connectant DGMGRL depuis le nœud principal ou le nœud de secours.</p> <p>Non CDB</p> <pre> DGMGRL> show database orcl_d DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- OFF Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 42 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: (unknown) Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> show configura tionDGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members:</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-OFF </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago)</p> <p>Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago)</p> <p>Average Apply Rate: (unknown)</p> <p>Real Time Query: OFF</p> <p>Instance(s): RDSCDB</p> <p>Database Status: SUCCESS</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez l'instance de réplique en lecture seule.	<p>Connectez-vous à la base de données de secours à l'aide de l'entrée TNS et ouvrez-la en mode lecture seule en vous y connectant depuis le nœud principal ou de secours.</p> <p>Non CDB</p> <pre> \$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg -bash-4.2\$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:00:14 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2020, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Fri Sep 30 2022 22:48:27 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.10.0.0.0 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- MOUNTED SQL> alter database open read only; </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Database altered. SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY SQL> CDB -bash-4.2\$ sqlplus C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Productio n on Wed Jan 11 21:14:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Wed Jan 11 2023 21:12:05 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.16.0.0.0 SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB MOUNTED SQL> alter database open read only; Database altered. </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB READ ONLY SQL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Activez Redo Apply sur l'instance de réplique lue.	<p>Activez Redo Apply sur l'instance de réplique en lecture en utilisant DGMGR L depuis le nœud principal ou de secours.</p> <p>Non CDB</p> <pre>\$ dgmgrl RDS_DATAG UARD@RDS_CUSTOM_OR CL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:02:16 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDG. DGMGRL> edit database orcl_d set state=apply-on; DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-on; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 496.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> CDB -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 21:21:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " Connected as SYSDBG. </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-on; Succeeded. DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 35.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 16.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Database Status: SUCCESS DGMGRL></pre>	

Ressources connexes

- [Configuration d'Amazon RDS en tant que PeopleSoft base de données Oracle](#) (livre blanc AWS)
- [Guide Oracle Data Guard Broker](#) (documentation de référence Oracle)
- [Concepts et administration de Data Guard](#) (documentation de référence Oracle)

Informations supplémentaires

Sélectionnez le mode de protection de votre base de données

Oracle Data Guard propose trois modes de protection pour configurer votre environnement Data Guard en fonction de vos exigences en matière de disponibilité, de protection et de performances. Le tableau suivant récapitule ces trois modes.

Mode de protection	Refaire le réglage du transport	Description
PERFORMANCE MAXIMALE	ASYNC	<p>Pour les transactions effectuées sur la base de données principale, les données de rétablissement sont transmises de manière asynchrone et écrites dans le journal de rétablissement de la base de données de secours. Par conséquent, l'impact sur les performances est minime.</p> <p>MaxPerformance Impossible de fournir RPO=0 en raison</p>

de l'expédition asynchrone des journaux.

PROTECTION MAXIMALE**SYNC+AFFIRM**

Pour les transactions sur la base de données principale, les données de rétablissement sont transmises de manière synchrone et écrites dans le journal de rétablissement de la base de données de secours sur disque avant que la transaction ne soit reconnue. Si la base de données de secours devient indisponible, la base de données principale s'arrête d'elle-même pour garantir la protection des transactions.

DISPONIBILITÉ MAXIMALE**SYNC+AFFIRM**

Ceci est similaire au `MaxProtection` mode, sauf lorsqu'aucun accusé de réception n'est reçu de la base de données de secours. Dans ce cas, il fonctionne comme s'il était en `MaxPerformance` mode permettant de préserver la disponibilité de la base de données principale jusqu'à ce qu'il soit à nouveau en mesure d'écrire son flux de restauration dans une base de données de secours synchronisée.

SYNC+NOAFFIRM

Pour les transactions sur la base de données principale, le rétablissement est transmis de manière synchrone à la base de données de secours, et la base attend uniquement un accusé de réception indiquant que le rétablissement a été reçu sur le serveur de secours, et non qu'il a été écrit sur le disque de secours. Ce mode, également connu sous le nom de `FastSync`, peut apporter un avantage en termes de performances au détriment de l'exposition potentielle à la perte de données dans un cas particulier de défaillances simultanées multiples.

Les répliques de lecture dans RDS Custom for Oracle sont créées avec le mode de protection maximale des performances, qui est également le mode de protection par défaut pour Oracle Data Guard. Le mode de performance maximale a le plus faible impact sur les performances de la base de données principale, ce qui peut vous aider à atteindre l'objectif de point de restauration (RPO) mesuré en secondes.

Pour atteindre l'objectif de zéro perte de données (RPO=0), vous pouvez personnaliser le mode de protection d'Oracle Data Guard `MaxAvailability` avec le `SYNC+NOAFFIRM` paramètre `Redo Transport` pour de meilleures performances. Comme les validations sur la base de données principale ne sont reconnues qu'une fois que les vecteurs de rétablissement correspondants ont été transmis avec succès à la base de données de secours, la latence du réseau entre l'instance principale et la réplique peut être cruciale pour les charges de travail sensibles aux validations. Nous vous recommandons d'effectuer des tests de charge pour votre charge de travail afin d'évaluer l'impact sur les performances lorsque la réplique en lecture est personnalisée pour s'exécuter en `MaxAvailability` mode.

Le déploiement de la réplique en lecture dans la même zone de disponibilité que la base de données principale permet de réduire la latence du réseau par rapport au déploiement de la réplique en lecture dans une autre zone de disponibilité. Cependant, le déploiement des répliques principale et en lecture dans la même zone de disponibilité peut ne pas répondre à vos exigences en matière de haute disponibilité car, dans le cas peu probable d'une indisponibilité de la zone de disponibilité, l'instance principale et l'instance de réplique en lecture sont affectées.

Évaluez les performances des requêtes pour la migration des bases de données SQL Server vers MongoDB Atlas sur AWS

Créée par Battulga Purevragchaa (AWS), Krishnakumar PeerIslands Sathyanarayana (US Inc) et Babu Srinivasan (MongoDB)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Microsoft SQL Server	Cible : MongoDB Atlas ou MongoDB Enterprise Advanced
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : bases de données ; migration

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour charger MongoDB avec des données quasiment réelles et évaluer les performances des requêtes MongoDB aussi proches que possible du scénario de production. L'évaluation fournit des informations pour vous aider à planifier votre migration vers MongoDB à partir d'une base de données relationnelle. Le modèle utilise le [générateur de données de PeerIslands test et l'analyseur de performances](#) pour tester les performances des requêtes.

Ce modèle est particulièrement utile pour la migration de Microsoft SQL Server vers MongoDB, car l'exécution de transformations de schéma et le chargement de données à partir d'instances SQL Server actuelles vers MongoDB peuvent s'avérer très complexes. Au lieu de cela, vous pouvez charger des données quasiment réelles dans MongoDB, comprendre les performances de MongoDB et affiner la conception du schéma avant de commencer la migration proprement dite.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Connaissance de [MongoDB Atlas](#)
- Schéma MongoDB cible
- Modèles de requête typiques

Limites

- Les temps de chargement des données et les performances seront limités par la taille de l'instance du cluster MongoDB. Nous vous recommandons de choisir des instances recommandées pour une utilisation en production afin de comprendre les performances réelles.
- PeerIslands Le générateur de données de test et l'analyseur de performances ne prennent actuellement en charge que les chargements de données et les requêtes en ligne. Le traitement par lots hors ligne (par exemple, le chargement de données dans MongoDB à l'aide de connecteurs Spark) n'est pas encore pris en charge.
- PeerIslands Le générateur de données de test et l'analyseur de performances prennent en charge les relations de terrain au sein d'une collection. Il ne prend pas en charge les relations entre les collections.

Éditions de produits

- Ce modèle prend en charge [MongoDB Atlas](#) et [MongoDB Enterprise Advanced](#).

Architecture

Pile technologique cible

- MongoDB Atlas ou MongoDB Enterprise Advanced

Architecture

PeerIslands Le générateur de données de test et l'analyseur de performances sont conçus à l'aide de Java et d'Angular, et stockent les données générées sur Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). L'outil comprend deux flux de travail : la génération de données de test et les tests de performance.

- Lors de la génération de données de test, vous créez un modèle, qui est la représentation JSON du modèle de données à générer. Après avoir créé le modèle, vous pouvez générer les données dans une collection cible, telle que définie par la configuration de génération de charge.
- Lors des tests de performance, vous créez un profil. Un profil est un scénario de test en plusieurs étapes dans lequel vous pouvez configurer les opérations de création, de lecture, de mise à jour et de suppression (CRUD), les pipelines d'agrégation, le poids de chaque opération et la durée de

chaque étape. Après avoir créé le profil, vous pouvez exécuter des tests de performance sur la base de données cible en fonction de la configuration.

PeerIslands Le générateur de données de test et l'analyseur de performances stockent leurs données sur Amazon EBS. Vous pouvez donc connecter Amazon EBS à MongoDB en utilisant n'importe quel mécanisme de connexion pris en charge par MongoDB, notamment le peering, les listes d'autorisation et les points de terminaison privés. Par défaut, l'outil n'inclut pas de composants opérationnels ; toutefois, il peut être configuré avec Amazon Managed Service for Prometheus, Amazon Managed Grafana CloudWatch, Amazon et AWS Secrets Manager si nécessaire.

Outils

- PeerIslands Le [générateur de données de test et l'analyseur de performances](#) incluent deux composants. Le composant Test Data Generator vous aide à générer des données réelles très spécifiques au client en fonction de votre schéma MongoDB. L'outil est entièrement piloté par l'interface utilisateur avec une riche bibliothèque de données et peut être utilisé pour générer rapidement des milliards d'enregistrements sur MongoDB. L'outil fournit également des fonctionnalités pour implémenter des relations entre les champs du schéma MongoDB. Le composant Performance Analyzer vous permet de générer des requêtes et des agrégations très spécifiques au client, et de réaliser des tests de performances réalistes sur MongoDB. Vous pouvez utiliser l'analyseur de performances pour tester les performances de MongoDB à l'aide de profils de charge complets et de requêtes paramétrées pour votre cas d'utilisation spécifique.

Bonnes pratiques

Consultez les ressources suivantes :

- [Meilleures pratiques de conception de schémas MongoDB](#) (site Web du développeur MongoDB)
- [Bonnes pratiques de déploiement de MongoDB Atlas sur AWS](#) (site Web MongoDB)
- [Connexion sécurisée d'applications à un plan de données MongoDB Atlas avec AWS](#) (article de blog PrivateLink AWS)
- [Guide des meilleures pratiques pour les performances de MongoDB](#) (site Web de MongoDB)

Épopées

Comprenez vos données sources

Tâche	Description	Compétences requises
Comprenez l'encombrement de la base de données de la source SQL Server actuelle.	Comprenez votre empreinte SQL Server actuelle. Cela peut être réalisé en exécutant des requêtes sur le INFORMATION schéma de la base de données. Déterminez le nombre de tables et la taille de chaque table. Analysez l'index associé à chaque table. Pour plus d'informations sur l'analyse SQL, consultez le billet de blog SQL2Mongo : Data Migration Journey sur le site Web. PeerIslands	DBA
Comprenez le schéma source.	Déterminez le schéma de table et la représentation commerciale des données (par exemple, codes postaux, noms et devises). Utilisez votre diagramme de relation entre entités (ER) existant ou générez le diagramme ER à partir de la base de données existante. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog SQL2Mongo : Data Migration Journey sur le site Web. PeerIslands	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Comprenez les modèles de requêtes.	Documentez les 10 principales requêtes SQL que vous utilisez. Vous pouvez utiliser les tables performance_schema.events_statements_summary_by_digest disponibles dans la base de données pour comprendre les principales requêtes. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog SQL2Mongo : Data Migration Journey sur le site Web. PeerIslands	DBA
Comprenez les engagements en matière de SLA.	Documentez les accords de niveau de service (SLA) cibles pour les opérations de base de données. Les mesures typiques incluent la latence des requêtes et les requêtes par seconde. Les mesures et leurs cibles sont généralement disponibles dans des documents relatifs aux exigences non fonctionnelles (NFR).	DBA

Définir le schéma MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le schéma cible.	Définissez différentes options pour le schéma MongoDB cible. Pour plus d'informa	Ingénieur MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tions, consultez la section Schémas dans la documentation de l'Atlas MongoDB.</p> <p>Tenez compte des meilleures pratiques et des modèles de conception basés sur les relations entre les tables.</p> <p>Consultez les exemples et modèles de modèles de données dans la documentation de MongoDB pour plus de détails.</p>	
Définissez les modèles de requêtes cibles.	Définissez les requêtes MongoDB et les pipelines d'agrégation. Ces requêtes sont l'équivalent des principales requêtes que vous avez capturées pour votre charge de travail SQL Server. Pour comprendre comment créer des pipelines d'agrégation MongoDB, consultez la documentation MongoDB.	Ingénieur MongoDB
Définissez le type d'instance MongoDB.	Déterminez la taille de l'instance que vous prévoyez d'utiliser pour les tests. Pour obtenir des conseils, consultez la documentation de MongoDB .	Ingénieur MongoDB

Préparer la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le cluster MongoDB Atlas.	Pour configurer un cluster MongoDB sur AWS, suivez les instructions de la documentation MongoDB.	Ingénieur MongoDB
Créez des utilisateurs dans la base de données cible.	Configurez le cluster MongoDB Atlas pour l'accès et la sécurité du réseau en suivant les instructions de la documentation MongoDB.	Ingénieur MongoDB
Créez des rôles appropriés dans AWS et configurez le contrôle d'accès basé sur les rôles pour Atlas.	Si nécessaire, configurez des utilisateurs supplémentaires en suivant les instructions de la documentation MongoDB . Configurez l'authentification et l'autorisation via les rôles AWS.	Ingénieur MongoDB
Configurez Compass pour accéder à MongoDB Atlas.	Configurez l' utilitaire graphique MongoDB Compass pour faciliter la navigation et l'accès.	Ingénieur MongoDB

Configurer la charge de base à l'aide du générateur de données de test

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le générateur de données de test.	Installez PeerIsland Test Data Generator dans votre environnement.	Ingénieur MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le générateur de données de test pour générer les données appropriées.	Créez un modèle en utilisant la bibliothèque de données pour générer des données spécifiques pour chaque champ du schéma MongoDB. Pour plus d'informations, consultez le générateur de données et les performances MongoDB. Vidéo de l'analyseur .	Ingénieur MongoDB
Mise à l'échelle horizontale du générateur de données de test pour générer la charge requise.	Utilisez le modèle que vous avez créé pour démarrer la génération de charge par rapport à la collection cible en configurant le parallélisme requis. Déterminez les délais et l'échelle nécessaires pour générer les données nécessaires.	Ingénieur MongoDB
Validez le chargement dans MongoDB Atlas.	Vérifiez les données chargées dans MongoDB Atlas.	Ingénieur MongoDB
Générez les index requis sur MongoDB.	Définissez les index selon les besoins, en fonction des modèles de requête. Pour connaître les meilleures pratiques, consultez la documentation de MongoDB .	Ingénieur MongoDB

Procéder à des tests de performance

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les profils de charge dans Performance Analyzer.	Créez un profil de test de performance dans Performance Analyzer en configurant des requêtes spécifiques et leur pondération, la durée du test et les étapes correspondantes. Pour plus d'informations, consultez le générateur de données et les performances MongoDB. Vidéo de l'analyseur .	Ingénieur MongoDB
Effectuez des tests de performance.	Utilisez le profil de test de performance que vous avez créé pour démarrer le test par rapport à la collection cible en configurant le parallélisme requis. Faites évoluer horizontalement l'outil de test de performance pour exécuter des requêtes sur MongoDB Atlas.	Ingénieur MongoDB
Enregistrez les résultats des tests.	Enregistrez les temps de latence P95, P99 pour les requêtes.	Ingénieur MongoDB
Ajustez votre schéma et vos modèles de requêtes.	Modifiez les index et les modèles de requêtes pour résoudre les éventuels problèmes de performances.	Ingénieur MongoDB

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.	Supprimez toutes les ressources temporaires que vous avez utilisées pour Test Data Generator et Performance Analyzer.	Administrateur AWS
Mettez à jour les résultats des tests de performance.	Comprenez les performances des requêtes MongoDB et comparez-les à vos SLA. Si nécessaire, affinez le schéma MongoDB et relancez le processus.	Ingénieur MongoDB
Conclure le projet.	Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.	Ingénieur MongoDB

Ressources connexes

- GitHub référentiel : [S3toAtlas](#)
- Schéma : Conception du schéma [MongoDB](#)
- Pipelines d'agrégation : pipelines d'agrégation [MongoDB](#)
- [Dimensionnement de l'Atlas MongoDB : sélection du niveau de dimensionnement](#)
- Vidéo : [Générateur de données MongoDB et Perf.](#) Analyseur
- Références : documentation [MongoDB](#)
- [Tutoriels : guide du développeur MongoDB, MongoDB Jumpstart](#)
- AWS Marketplace : [Atlas MongoDB sur AWS Marketplace](#)
- Solutions pour les partenaires AWS : [Atlas MongoDB sur le déploiement de référence AWS](#)

Ressources supplémentaires :

- [Analyse SQL](#)

- [Forums de la communauté des développeurs MongoDB](#)
- [Questions relatives au réglage des performances de MongoDB](#)
- [Analyses opérationnelles avec Atlas et Redshift](#)
- [Modernisation des applications avec MongoDB Atlas et AWS Elastic Beanstalk](#)

Automatisez le basculement et le retour en arrière entre régions à l'aide de DR Orchestrator Framework

Créée par Jitendra Kumar (AWS), Oliver Francis (AWS) et Pavithra Balasubramanian (AWS)

Référentiel de code : [aws-cross-region-dr-databases](#)

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; infrastructure ; migration ; modernisation

Services AWS : Amazon Aurora ; AWS ; Amazon CloudFormation Elasticache ; Amazon RDS ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser [DR Orchestrator Framework pour orchestrer](#) et automatiser les étapes manuelles, sujettes aux erreurs, pour effectuer une reprise après sinistre dans les régions Amazon Web Services (AWS). Le modèle couvre les bases de données suivantes :

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MySQL, Amazon RDS pour PostgreSQL ou Amazon RDS pour MariaDB
- Édition compatible avec Amazon Aurora MySQL ou édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL (à l'aide d'un fichier centralisé)
- Amazon ElastiCache pour Redis

Pour démontrer les fonctionnalités de DR Orchestrator Framework, vous devez créer deux instances ou clusters de base de données. Le primaire est dans le Région AWS us-east-1, et le secondaire est dans us-west-2. Pour créer ces ressources, vous devez utiliser les AWS CloudFormation modèles contenus dans le App-Stack dossier du GitHub référentiel [aws-cross-region-dr-databases](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis généraux

- Framework DR Orchestrator déployé à la fois dans le primaire et le secondaire Régions AWS
- Deux [compartiments Amazon Simple Storage Service](#)
- Un [cloud privé virtuel \(VPC\)](#) avec deux sous-réseaux et un groupe de sécurité AWS

Prérequis spécifiques au moteur

- Amazon Aurora — Au moins une base de données globale Aurora doit être disponible sur deux Régions AWS. Vous pouvez l'utiliser us-east-1 comme région principale et l'utiliser us-west-2 comme région secondaire.
- Amazon ElastiCache pour Redis — Une banque de données ElastiCache globale doit être disponible en deux Régions AWS. Vous pouvez le faire use us-east-1 comme région principale et l'utiliser us-west-2 comme région secondaire.

Limitations d'Amazon RDS

- DR Orchestrator Framework ne vérifie pas le délai de réplication avant d'effectuer un basculement ou un retour en arrière. Le délai de réplication doit être vérifié manuellement.
- Cette solution a été testée à l'aide d'une instance de base de données principale avec une réplique en lecture. Si vous souhaitez utiliser plusieurs répliques de lecture, testez soigneusement la solution avant de l'implémenter dans un environnement de production.

Limites d'Aurora

- La disponibilité et le support des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données et selon les versions Régions AWS. Pour plus d'informations sur la disponibilité des fonctionnalités et des régions pour la réplication entre régions, voir [Répliques de lecture entre régions](#).
- Les bases de données globales Aurora ont des exigences de configuration spécifiques pour les classes d'instances de base de données Aurora prises en charge et le nombre maximum de Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez [la section Exigences de configuration d'une base de données globale Amazon Aurora](#).
- Cette solution a été testée à l'aide d'une instance de base de données principale avec une réplique en lecture. Si vous souhaitez utiliser plusieurs répliques de lecture, testez soigneusement la solution avant de l'implémenter dans un environnement de production.

ElastiCache limites

- Pour plus d'informations sur la disponibilité des régions pour Global Datastore et les exigences ElastiCache de configuration, consultez la section [Conditions préalables et limites](#) de la ElastiCache documentation.

Versions des produits Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les versions de moteur suivantes :

- MySQL — Amazon RDS prend en charge les instances de base de données exécutant les versions suivantes de [MySQL](#) : MySQL 8.0 et MySQL 5.7
- PostgreSQL — [Pour plus d'informations sur les versions prises en charge d'Amazon RDS pour PostgreSQL, consultez la section Versions de base de données PostgreSQL disponibles.](#)
- MariaDB — [Amazon RDS prend en charge les instances de base de données exécutant les versions suivantes de MariaDB :](#)
 - MariaDB 10.11
 - MariaDB 10.6
 - MariaDB 10.5

Versions des produits Aurora

- Le passage à la base de données globale Amazon Aurora nécessite la compatibilité entre Aurora MySQL et MySQL 5.7, version 2.09.1 et supérieure

Pour plus d'informations, consultez [Limitations des bases de données mondiales Amazon Aurora.](#)

ElastiCache pour les versions de produits Redis

Amazon ElastiCache pour Redis prend en charge les versions de Redis suivantes :

- Redis 7.1 (améliorée)
- Redis 7.0 (améliorée)
- Redis 6.2 (améliorée)
- Redis 6.0 (améliorée)
- Redis 5.0.6 (améliorée)

Pour plus d'informations, consultez [Supporté ElastiCache pour les versions de Redis](#).

Architecture

Architecture Amazon RDS

L'architecture Amazon RDS inclut les ressources suivantes :

- L'instance de base de données Amazon RDS principale créée dans la région principale (us-east-1) avec un accès en lecture/écriture pour les clients
- Une réplique en lecture Amazon RDS créée dans la région secondaire (us-west-2) avec un accès en lecture seule pour les clients
- Framework DR Orchestrator déployé dans les régions principale et secondaire

Le diagramme décrit les éléments suivants :

1. Réplication asynchrone entre l'instance principale et l'instance secondaire
2. Accès en lecture/écriture pour les clients de la région principale
3. Accès en lecture seule pour les clients de la région secondaire

Architecture Aurora

L'architecture Amazon Aurora inclut les ressources suivantes :

- Le cluster de base de données Aurora principal créé dans la région principale (us-east-1) avec un point de terminaison d'écriture active
- Un cluster de base de données Aurora créé dans la région secondaire (us-west-2) avec un point de terminaison d'écriture inactif
- Framework DR Orchestrator déployé dans les régions principale et secondaire

Le diagramme décrit les éléments suivants :

1. Réplication asynchrone entre le cluster principal et le cluster secondaire
2. Le cluster de base de données principal avec un point de terminaison d'écriture active

3. Le cluster de base de données secondaire avec un point de terminaison d'écriture inactif

ElastiCache pour l'architecture Redis

L'architecture Amazon ElastiCache pour Redis inclut les ressources suivantes :

- Et ElastiCache pour Redis, une banque de données globale créée avec deux clusters :
 1. Le cluster principal de la région principale (us-east-1)
 2. Le cluster secondaire de la région secondaire (us-west-2)
- Un lien interrégional Amazon avec chiffrement TLS 1.2 entre les deux clusters
- Framework DR Orchestrator déployé dans les régions principale et secondaire

Automatisation et mise à l'échelle

DR Orchestrator Framework est évolutif et prend en charge le basculement ou le repli de plusieurs bases de données AWS en parallèle.

Vous pouvez utiliser le code de charge utile suivant pour basculer entre plusieurs AWS bases de données de votre compte. Dans cet exemple, trois AWS bases de données (deux bases de données globales telles que Aurora MySQL compatible ou Aurora PostgreSQL compatible, et une instance Amazon RDS for MySQL) basculent vers la région DR :

```
{
  "StatePayload": [
    {
      "layer": 1,
      "resources": [
        {
          "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
          "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global
databases (MySQL)",
          "parameters": {
            "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globaldb-cluster-mysql-global-
identifier",
            "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globaldb-cluster-mysql-cluster-
identifier"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
      "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global
databases (PostgreSQL)",
      "parameters": {
        "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-global-
identifier",
        "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-cluster-
identifier"
      }
    },
  ],
}
]
}
```

Outils

AWS services

- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré conçu pour le cloud et compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [Amazon](#) vous ElastiCache aide à configurer, gérer et faire évoluer des environnements de cache en mémoire distribués dans le AWS Cloud. Ce modèle utilise Amazon ElastiCache pour Redis.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous aide à exécuter du code sans avoir à allouer ni à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez. Dans ce modèle, les fonctions Lambda sont utilisées pour AWS Step Functions effectuer les étapes.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le. AWS Cloud Ce modèle prend en charge Amazon RDS pour MySQL, Amazon RDS pour PostgreSQL et Amazon RDS pour MariaDB.

- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) vous permet d'intégrer votre application, bibliothèque ou script Python à Services AWS. Dans ce modèle, les API Boto3 sont utilisées pour communiquer avec les instances de base de données ou les bases de données globales.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous aide à combiner des AWS Lambda fonctions et d'autres fonctions Services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise. Dans ce modèle, les machines d'état Step Functions sont utilisées pour orchestrer et exécuter le basculement et le retour en arrière entre régions des instances de base de données ou des bases de données globales.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel [aws-cross-region-dr-databases](#) sur GitHub.

Épopées

Installez DR Orchestrator Framework

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Pour cloner le dépôt, exécutez la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-cross-region-dr-databases.git</pre>	AWS DevOps, administrateur AWS
Package Lambda utilise le code des fonctions dans une archive de fichier .zip.	<p>Créez les fichiers d'archive pour les fonctions Lambda afin d'inclure les dépendances du DR Orchestrator Framework :</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts bash scripts/deploy-orchestrator-sh.sh</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des compartiments S3.	<p>Les compartiments S3 sont nécessaires pour stocker le framework DR Orchestrator ainsi que votre dernière configuration. Créez deux compartiments S3, l'un dans la région principale (us-east-1) et l'autre dans la région secondaire (us-west-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr-orchestrator-xxxx-us-east-1 • dr-orchestrator-xxxx-us-west-2 <p>xxxxxxRemplacez-le par une valeur aléatoire pour que les noms des compartiments soient uniques.</p>	Administrateur AWS
Créez des sous-réseaux et des groupes de sécurité.	<p>Dans la région principale (us-east-1) et la région secondaire (us-west-2), créez deux sous-réseaux et un groupe de sécurité pour le déploiement de la fonction Lambda dans votre VPC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • subnet-XXXXXXX • subnet-YYYYYYY • sg-XXXXXXXXXXXX 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les fichiers de paramètres de DR Orchestrator.	<p>Dans le <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation dossier, mettez à jour les fichiers de paramètres DR Orchestrator suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.json• Orchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json <p>Utilisez les valeurs de paramètres suivantes, en y remplaçant x et par les noms de vos ressources :</p> <pre>[{ "ParameterKey": "TemplateStoreS3BucketName", "ParameterValue": "dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1" }, { "ParameterKey": "TemplateVPCId", "ParameterValue": "vpc-xxxxxx" }]</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "ParameterKey": "TemplateLambdaSub netID1", "Paramete rValue": "subnet-x xxxxx" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSub netID2", "Paramete rValue": "subnet-y yyyyy" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSec urityGroupID", "Paramete rValue": "sg-xxxxx xxxxx" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code DR Orchestrator Framework dans le compartiment S3.	<p>Le code sera plus sûr dans un compartiment S3 que dans le répertoire local. Téléchargez le DR-Orchestration-artifacts répertoire, y compris tous les fichiers et sous-dossiers, dans les compartiments S3.</p> <p>Pour télécharger le code, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au AWS Management Console.2. Accédez à la console Amazon S3.3. Sélectionnez la dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1 bucket .4. Choisissez Télécharger, puis Ajouter un dossier.5. Sélectionnez le DR-Orchestration-artifacts dossier.6. Sélectionnez Charger.7. Sélectionnez le dr-orchestrator-xxxxxx-us-west-2 compartiment.8. Répétez les étapes 4 à 7.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez DR Orchestrator Framework dans la région principale.	<p>Pour déployer DR Orchestrator Framework dans la région principale (us-east-1), exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez DR Orchestrator Framework dans la région secondaire.</p>	<p>Dans la région secondaire (us-west-2), exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifier le déploiement.	<p>Si la AWS CloudFormation commande s'exécute correctement, elle renvoie le résultat suivant :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Successfully created/updated stack - dr-orchestrator</pre> </div> <p>Vous pouvez également accéder à la AWS CloudFormation console et vérifier l'état de la <code>dr-orchestrator</code> pile.</p>	Administrateur AWS

Création des instances ou des clusters de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les sous-réseaux et les groupes de sécurité de la base de données.	<p>Dans votre VPC, créez deux sous-réseaux et un groupe de sécurité pour l'instance de base de données ou la base de données globale dans les régions principale (<code>us-east-1</code>) et secondaire (<code>us-west-2</code>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>subnet-XXXXXX</code> • <code>subnet-XXXXXX</code> • <code>sg-XXXXXXXXXX</code> 	Administrateur AWS
Mettez à jour le fichier de paramètres pour l'instance ou	Dans le <code><YOUR_LOCAL_GIT_FOLDER>/App-Stack</code>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
le cluster de base de données principal.	<p>dossier, mettez à jour le fichier de paramètres de la région principale.</p> <p>Amazon RDS</p> <p>Dans le RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json fichier, mettez à jour SubnetIds et DBSecurityGroup avec les noms des ressources que vous avez créées :</p> <pre>{ "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-xxxxxx, subnet-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysql", "DBPortNumber": "3789", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-instance-KmsKeyId" } }</pre> <p>Amazon Aurora</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Dans le Aurora-My SQL-parameter-us-east-1.json fichier, mettez à jour SubnetIds et DBSecurityGroup avec les noms des ressources que vous avez créées :</p> <pre>{ "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-xxxxxx, subnet2-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "GlobalClusterIdentifier": "dr-globaldb-cluster-mysql", "DBClusterName": "dbcluster-01", "SourceDBClusterName": "dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseName": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-cluster-mysql-KmsKeyId" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Amazon ElastiCache pour Redis</p> <p>Dans le ElastiCache-parameter-us-east-1.json fichier, mettez à jour SubnetIds et DBSecurityGroup avec les noms des ressources que vous avez créées.</p> <pre>{ "Parameters": { "CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxx", "SubnetIds": "subnet-xxxxxx, subnet-xxxxxx", "EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplicationGroupSuffix": "demo-redis-global-datastore", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupId": "demo-redis-cluster", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo-redis-global-datastore-KmsKeyId",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez votre instance ou cluster de base de données dans la région principale.	<p>Pour déployer votre instance ou votre cluster dans la région principale (us-east-1), exécutez les commandes suivantes en fonction de votre moteur de base de données.</p> <p>Amazon RDS</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>Amazon Aurora</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --stack-name aurora-my sql-app-stack \ --template-file Aurora- MySQL-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://Aurora-MySQ L-parameter-us-eas t-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>Amazon ElastiCache pour Redis</p> <pre> cd <YOUR-LOCAL-GIT-FO LDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 -- stack-name elasticac he-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-Primar y.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache -parameter-us-east -1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Vérifiez que les AWS CloudFormation ressources ont été déployées avec succès.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mettez à jour le fichier de paramètres pour l'instance ou le cluster de base de données secondaire.</p>	<p>Dans le <YOUR LOCAL GIT FOLDER>/App-Stack dossier, mettez à jour le fichier de paramètres de la région secondaire.</p> <p>Amazon RDS</p> <p>Dans le RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json fichier, mettez à jour SubnetIDs et DBSecurityGroup avec les noms des ressources que vous avez créées.</p> <p>Mettez à jour le PrimaryRegionKMSKeyArn avec la valeur MySQLKmsKeyId extraite de la section Outputs de la AWS CloudFormation pile pour l'instance de base de données principale :</p> <pre>{ "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaaa, subnet-bbbbbbbbbb", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysql", "DBPortNumber": "3789",</pre>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-ins tance-kmskeyid", "PrimaryRegionKMSK eyArn": "arn:aws:km s:us-east-1:xxxxxx xxx:key/mrk-xxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx" } } </pre> <p>Amazon Aurora</p> <p> Dans le Aurora-My SQL-parameter-us- west-2.json fichier, mettez à jour SubnetIDs et DBSecurityGroup avec les noms des ressource s que vous avez créées. Mettez à jour le PrimaryRe gionKMSKeyArn avec la valeur AuroraKmsKeyId extraite de la section Outputs de la AWS CloudFormation pile pour l'instance de base de données principale : </p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-aaaaaaaa ,subnet2-bbbbbbbbbb", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "GlobalClusterIdentifier":"dr-globaldb-cluster-mysql", "DBClusterName":"dbcluster-01", "SourceDBClusterName":"dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseName": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-cluster-mysql-KmsKeyId" } } </pre> <p>Amazon ElastiCache pour Redis</p> <p>Dans le ElastiCache-parameter-us-west-2.json fichier, mettez à jour SubnetIDs et DBSecurityGroup avec les noms des ressources que vous avez créées. Mettez à jour le PrimaryRegionKMSKeyArn avec la valeur ElastiCac</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>heKmsKeyId extraite de la section Outputs de la AWS CloudFormation pile pour l'instance de base de données principale :</p> <pre>{ "Parameters": { "CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaa, subnet-bbbbbbbbb", "EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplication GroupIdSuffix": "demo- redis-global-datastor e", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupI d": "demo-redis-cluste r", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption ": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo- redis-global-datas tore-KmsKeyId", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez votre instance ou cluster de base de données dans la région secondaire.	<p>Exécutez les commandes suivantes, en fonction de votre moteur de base de données.</p> <h3>Amazon RDS</h3> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-DR.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM --disable-rollback</pre> <h3>Amazon Aurora</h3> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name aurora-mysql-app-stack \ --template-file Aurora-MySQL-DR.yaml \</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --parameter-overrides file://Aurora-MySQL L-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>Amazon ElastiCache pour Redis</p> <pre> cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name elasticache-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-DR.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache -parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>Vérifiez que les AWS CloudFormation ressources ont été déployées avec succès.</p>	

Ressources connexes

- [Stratégie de reprise après sinistre pour les bases de données sur AWS](#) (stratégie d'orientation AWS prescriptive)
- [Automatisez votre solution de reprise après sinistre pour les bases de données relationnelles sur AWS](#) (AWS guide prescriptif)
- [Utilisation des bases de données globales Amazon Aurora](#)
- [Réplication à Régions AWS l'aide de banques de données globales](#)
- [Automatisez votre solution de reprise après sinistre pour les bases de données relationnelles sur AWS](#) (AWS guide prescriptif)

Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS

Créée par Parag Nagwekar (AWS) et Arun Chanapillai (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données DevOps ; sans serveur ; infrastructure

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS Lambda ; Amazon RDS ; kit de développement logiciel AWS pour Python (Boto3) ; AWS Step Functions ; Amazon SNS

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment automatiser le processus de réplication, de suivi et de restauration de vos instances de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) sur différents comptes AWS à l'aide d'AWS Step Functions et d'AWS Lambda. Vous pouvez utiliser cette automatisation pour effectuer une réplication à grande échelle d'instances de base de données RDS sans impact sur les performances ni surcharge opérationnelle, quelle que soit la taille de votre organisation. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour aider votre organisation à se conformer aux stratégies de gouvernance des données obligatoires ou aux exigences de conformité qui exigent que vos données soient répliquées et redondantes sur différents comptes AWS et régions AWS. La réplication multicompte des données Amazon RDS à grande échelle est un processus manuel inefficace et sujet aux erreurs qui peut être coûteux et chronophage, mais l'automatisation selon ce modèle peut vous aider à réaliser une réplication entre comptes de manière sûre, efficace et efficiente.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS

- Une instance de base de données RDS, opérationnelle dans le compte AWS source
- Un groupe de sous-réseaux pour l'instance de base de données RDS dans le compte AWS de destination
- Une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) créée dans le compte AWS source et partagée avec le compte de destination (pour plus d'informations sur les détails de la politique, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.)
- Une clé AWS KMS dans le compte AWS de destination pour chiffrer la base de données dans le compte de destination

Versions du produit

- Python 3.9 (à l'aide d'AWS Lambda)
- PostgreSQL 11.3, 13.x et 14.x

Architecture

Pile technologique

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- AWS Step Functions

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant d'utiliser Step Functions pour orchestrer la réplication planifiée et à la demande d'instances de base de données RDS d'un compte source (compte A) vers un compte de destination (compte B).

Dans le compte source (compte A dans le schéma), la machine d'état Step Functions effectue les opérations suivantes :

1. Crée un instantané à partir de l'instance de base de données RDS dans le compte A.
2. Copie et chiffre le snapshot à l'aide d'une clé AWS KMS provenant du compte A. Pour garantir le chiffrement pendant le transit, le snapshot est chiffré, que l'instance de base de données soit chiffrée ou non.
3. Partage l'instantané de base de données avec le compte B en donnant au compte B l'accès à l'instantané.
4. Envoie une notification à la rubrique SNS, puis la rubrique SNS invoque la fonction Lambda dans le compte B.

Dans le compte de destination (compte B dans le schéma), la fonction Lambda exécute la machine d'état Step Functions pour orchestrer les opérations suivantes :

1. Copie l'instantané partagé du compte A vers le compte B, tout en utilisant la clé AWS KMS du compte A pour d'abord déchiffrer les données, puis crypter les données à l'aide de la clé AWS KMS du compte B.
2. Lit le secret depuis Secrets Manager pour capturer le nom de l'instance de base de données actuelle.
3. Restaure l'instance de base de données à partir du snapshot avec un nouveau nom et une nouvelle clé AWS KMS par défaut pour Amazon RDS.
4. Lit le point de terminaison de la nouvelle base de données et met à jour le secret dans Secrets Manager avec le nouveau point de terminaison de base de données, puis étiquette l'instance de base de données précédente afin qu'elle puisse être supprimée ultérieurement.
5. Conserve les N dernières instances des bases de données et supprime toutes les autres instances.

Outils

Outils AWS

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Le SDK AWS pour Python \(Boto3\)](#) est un kit de développement logiciel qui vous aide à intégrer votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Crossaccount RDS Replication](#).

Épopées

Automatisez la réplication des instances de base de données RDS sur les comptes AWS en un seul clic

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la CloudFormation pile dans le compte source.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour le compte source (compte A) et ouvrez la CloudFormation console.2. Dans le volet de navigation, choisissez Stack (Piles).	Administrateur cloud, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Choisissez Créer une pile, puis sélectionnez Avec les ressources existantes (ressources d'importation).4. Sur la page Identifier les ressources, choisissez Next.5. Sur la page Spécifier un modèle, sélectionnez Charger un modèle.6. Choisissez Choisir un fichier, sélectionnez le Cloudformation-SourceAccountRDS.yaml fichier dans le référentiel de réplication GitHub Crossaccount RDS, puis choisissez Next.7. Dans Nom de la pile, entrez le nom de votre pile.8. Dans la section Paramètres, spécifiez les paramètres définis dans le modèle de pile :<ul style="list-style-type: none">• Pour DestinationAccountNumber, entrez le numéro de compte de votre instance de base de données RDS de destination.• Pour KeyName, entrez votre clé AWS KMS.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour ScheduleExpression , entrez une expression cron (la valeur par défaut est minuit tous les jours).• Pour SourceDBIdentifiant, entrez le nom de la base de données source.• Pour SourceDB SnapshotName, entrez le nom de l'instantané ou acceptez le nom par défaut. <p>9. Choisissez Suivant.</p> <p>10. Sur la page Configurer les options de pile, conservez les valeurs par défaut, puis choisissez Next.</p> <p>11. Passez en revue la configuration de votre pile, puis choisissez Soumettre.</p> <p>12. Choisissez l'onglet Ressources correspondant à votre stack, puis notez le nom de ressource Amazon (ARN) de la rubrique SNS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la CloudFormation pile dans le compte de destination.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour le compte de destination (compte B) et ouvrez la CloudFormation console.2. Dans le volet de navigation, choisissez Stack (Piles).3. Choisissez Créer une pile, puis sélectionnez Avec les ressources existantes (ressources d'importation).4. Sur la page Identifier les ressources, choisissez Next.5. Sur la page Spécifier un modèle, sélectionnez Charger un modèle.6. Choisissez un fichier, sélectionnez le Cloudformation-DestinationAccountRDS.yaml fichier dans le référentiel GitHub Crossaccount RDS Replication, puis choisissez Next.7. Dans Nom de la pile, entrez le nom de votre pile.8. Dans la section Paramètres, spécifiez les paramètres définis dans le modèle de pile :	Architecte cloud, DevOps ingénieur, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour DatabaseName, entrez un nom pour votre base de données.• Pour Engine, entrez le type de moteur de base de données correspondant à la base de données source.• Pour DB InstanceClass, entrez le type d'instance de base de données préféré ou acceptez le type par défaut.• Pour les groupes de sous-réseaux, entrez le groupe de sous-réseau VPC existant. Pour obtenir des instructions sur la création d'un groupe de sous-réseau, consultez Étape 2 : Création d'un groupe de sous-réseaux de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.• Pour SecretName, entrez le chemin et le nom du secret, ou acceptez le nom par défaut.• Pour SGID, entrez l'ID du groupe de sécurité de votre cluster de destination.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour KMSKey, entrez l'ARN de la clé KMS dans votre compte de destination.• Pour NoOfOlderInstances, entrez le nombre d'anciennes copies des instances de base de données RDS que vous souhaitez conserver pour la restauration. <p>9. Choisissez Suivant.</p> <p>10. Sur la page Configurer les options de pile, conservez les valeurs par défaut, puis choisissez Next.</p> <p>11. Passez en revue la configuration de votre pile, puis choisissez Soumettre.</p> <p>12. Choisissez l'onglet Ressources pour votre pile, puis notez l'ID physique et l'ARN de InvokeStepFunction .</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la création de l'instance de base de données RDS dans le compte de destination.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS.2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis vérifiez que la nouvelle instance de base de données RDS apparaît sous le nouveau cluster.	Administrateur cloud, architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez la fonction Lambda à la rubrique SNS.	<p>Vous devez exécuter les commandes AWS Command Line Interface (AWS CLI) suivantes pour abonner la fonction Lambda du compte de destination (compte B) à la rubrique SNS du compte source (compte A).</p> <p>Dans le compte A, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws sns add-permission \ --label lambda-access \ --aws-account-id \ <DestinationAccount> \ --topic-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --action-name Subscribe \ ListSubscriptionsByTopic</pre> <p>Dans le compte B, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <Name \ of InvokeStepFunction \ > \ --source-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --statement-id \ function-with-sns \ --action lambda:InvokeFunction \</pre>	Administrateur cloud, architecte cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--principal sns.amazo naws.com</pre> <p>Dans le compte B, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws sns subscribe \ --protocol "lambda" \ --topic-arn <Arn of SNSTopic> \ --notification-e ndpoint <Arn of InvokeStepFunction></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Synchronisez l'instance de base de données RDS depuis le compte source avec le compte de destination.</p>	<p>Lancez la réplication de base de données à la demande en démarrant la machine d'état Step Functions dans le compte source.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Step Functions.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez State machines.3. Choisissez votre machine à états.4. Dans l'onglet Exécutions, sélectionnez votre fonction, puis choisissez Démarrer l'exécution pour démarrer le flux de travail. <p>Remarque : un planificateur est en place pour vous aider à exécuter la réplication automatiquement comme prévu, mais il est désactivé par défaut. Vous trouverez le nom de la CloudWatch règle Amazon pour le planificateur dans l'onglet Ressources de la CloudFormation pile du compte de destination. Pour savoir comment modifier la règle CloudWatch des événements, voir Supprimer ou désactiver une règle</p>	<p>Architecte cloud, DevOps ingénieur, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	CloudWatch des événements dans le guide de l'utilisateur CloudWatch.	
Restaurez votre base de données à l'une des copies précédentes si nécessaire.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Secrets Manager.2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret que vous avez créé à l'aide du CloudFormation modèle précédent. Votre application utilise le secret pour accéder à la base de données du cluster de destination.3. Pour mettre à jour la valeur secrète depuis la page de détails, dans la section Valeur secrète, choisissez Récupérer la valeur secrète, puis Modifier.4. Entrez les détails du point de terminaison de la base de données.	Administrateur cloud, DBA, ingénieur DevOps

Ressources connexes

- [Répliques de lecture entre régions](#) (Guide de l'utilisateur Amazon RDS)
- [Déploiements bleu/vert](#) (Guide de l'utilisateur Amazon RDS)

Informations supplémentaires

Vous pouvez utiliser l'exemple de politique suivant pour partager votre clé AWS KMS entre différents comptes AWS.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "cross-account-rds-kms-key",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Enable user permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow administration of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root"
      },
      "Action": [
        "kms:Create*",
        "kms:Describe*",
        "kms:Enable*",
        "kms:List*",
        "kms:Put*",
        "kms:Update*",
        "kms:Revoke*",
        "kms:Disable*",
        "kms:Get*",
        "kms>Delete*",
        "kms:ScheduleKeyDeletion",
        "kms:CancelKeyDeletion"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root",
        "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```


Sauvegardez automatiquement les bases de données SAP HANA à l'aide de Systems Manager et EventBridge

Créée par Ambarish Satarkar (AWS) et Gaurav Rath (AWS)

Dépôt de code : HDB_Backup_SSM_Document	Environnement : Production	Technologies : bases de données ; stockage et sauvegarde
Charge de travail : SAP	Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon EventBridge ; Amazon S3 ; AWS Systems Manager	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment automatiser les sauvegardes de bases de données SAP HANA à l'aide d'AWS Systems Manager, d'Amazon EventBridge, d'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et d'AWS Backup Agent pour SAP HANA.

Ce modèle fournit une approche basée sur un script shell utilisant la `BACKUP DATA` commande et élimine le besoin de gérer les scripts et les configurations de travail pour chaque instance de système d'exploitation (OS) sur de nombreux systèmes.

Remarque : En avril 2023, AWS Backup a annoncé la prise en charge des bases de données SAP HANA sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde de bases de données SAP HANA sur des instances Amazon EC2](#).

Selon les besoins de votre organisation, vous pouvez utiliser le service AWS Backup pour sauvegarder automatiquement vos bases de données SAP HANA ou vous pouvez utiliser ce modèle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une instance SAP HANA existante avec une version prise en charge en cours d'exécution sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) gérée et configurée pour Systems Manager
- Systems Manager Agent (SSM Agent) 2.3.274.0 ou version ultérieure installé
- Un compartiment S3 dont l'accès public n'est pas activé
- Une hdbuserstore clé nommée SYSTEM
- Un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour que le runbook d'automatisation s'exécute dans les délais
- AmazonSSMManagedInstanceCore et `ssm:StartAutomationExecution` les politiques sont associées au rôle de service Systems Manager Automation.

Limites

- AWS Backint Agent pour SAP HANA ne prend pas en charge la déduplication.
- AWS Backint Agent pour SAP HANA ne prend pas en charge la compression des données.

Versions du produit

AWS Backint Agent est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants :

- SUSE Linux Enterprise Server
- Serveur SUSE Linux Enterprise pour SAP
- Red Hat Enterprise Linux pour SAP

AWS Backint Agent prend en charge les bases de données suivantes :

- SAP HANA 1.0 SP12 (nœud unique et nœuds multiples)
- SAP HANA 2.0 et versions ultérieures (nœud unique et nœuds multiples)

Architecture

Pile technologique cible

- Agent de backint AWS
- Amazon S3

- AWS Systems Manager
- Amazon EventBridge
- SAP HANA

Architecture cible

Le schéma suivant montre les scripts d'installation qui installent AWS Backint Agent, le compartiment S3 et Systems Manager EventBridge et qui utilisent un document de commande pour planifier des sauvegardes régulières.

Automatisation et mise à l'échelle

- Plusieurs agents AWS Backint peuvent être installés à l'aide d'un runbook d'automatisation de Systems Manager.
- Chaque exécution du runbook Systems Manager peut être étendue à un certain nombre d'instances SAP HANA, en fonction de la sélection des cibles.
- EventBridge peut automatiser les sauvegardes SAP HANA.

Outils

- [AWS Backint Agent pour SAP HANA](#) est une application autonome qui s'intègre à vos flux de travail existants pour sauvegarder votre base de données SAP HANA dans un compartiment S3 que vous spécifiez dans le fichier de configuration. AWS Backint Agent prend en charge les sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles des bases de données SAP HANA. Il s'exécute sur un serveur de base de données SAP HANA, où les sauvegardes et les catalogues sont transférés de la base de données SAP HANA vers l'agent AWS Backint.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur que vous pouvez utiliser pour connecter vos applications à des données provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel provenant de vos applications, de vos applications SaaS et des services AWS à des cibles telles que les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'invocation HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements d'autres comptes.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.

- [AWS Systems Manager](#) vous aide à visualiser et à contrôler votre infrastructure sur AWS. À l'aide de la console Systems Manager, vous pouvez consulter les données opérationnelles de plusieurs services AWS et automatiser les tâches opérationnelles sur l'ensemble de vos ressources AWS.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le [aws-backint-automated-backup](#) GitHub référentiel.

Épopées

Créez un système de clés hdbuserstore

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une clé hdbuserstore.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez à <code>/usr/sap/<SID>/HDB<InstNo>/exe</code>. 2. Exécutez la commande suivante, en indiquant XX comme numéro d'instance de base de données SAP HANA. <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM <hostname>:3XX13@SYSTEMDB SYSTEM</pre> <p>Par exemple, pour un hôte SAP HANA saphanadb avec un numéro d'instance00, exécutez la commande suivante.</p> <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM saphanadb</pre>	Administrateur AWS, administrateur SAP HANA

Tâche	Description	Compétences requises
	: 30013@SYSTEMDB SYSTEM	

Installation de l'agent AWS Backint

Tâche	Description	Compétences requises
Installez AWS Backint Agent.	Suivez les instructions de la section Installation et configuration d'AWS Backint Agent pour SAP HANA dans la documentation d'AWS Backint Agent.	Administrateur AWS, administrateur SAP HANA

Création du document de commande de Systems Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le document de commande de Systems Manager.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Systems Manager. 2. Choisissez Documents, puis Owned by me. 3. Vérifiez que vous vous trouvez dans la même région AWS que votre base de données SAP HANA. 4. Choisissez Créer un document, une commande ou une session pour créer votre document. 	Administrateur AWS, administrateur SAP HANA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Utilisez un nom unique et descriptif, sans espaces (par exemple, SAP HANA-Backup). 6. Assurez-vous que le type de document est défini sur Document de commande. 7. Sous l'en-tête Content, vous trouverez un exemple de code. Assurez-vous de choisir le type de code JSON et de remplacer le code par le code du HDB_Backup_SSM_Document.json fichier du GitHub référentiel. 8. Sélectionnez Créer un document. 9. Vérifiez votre document dans la section Possédé par moi. 	

Planifiez des sauvegardes à une fréquence régulière

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez des sauvegardes régulières à l'aide d'Amazon EventBridge.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la EventBridge console Amazon, choisissez Rules, puis Create rule. 2. Sur l'écran Définir les détails de la règle, entrez un nom et une description uniques pour votre 	Administrateur AWS, administrateur SAP HANA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>règle, puis utilisez le bus d'événements par défaut.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Sous Type de règle, sélectionnez Planifier, puis Suivant.4. Sur l'écran Définir le calendrier, choisissez le modèle de planification approprié et l'expression cron ou rate en fonction de la fréquence requise.5. Sur l'écran Sélectionner des cibles, pour Type de cible, choisissez le service AWS. Sous Sélectionnez une cible, choisissez Systems Manager Run Command.6. Choisissez le document que vous avez créé précédemment.7. Sous Clé cible et valeur cible, indiquez l'ID de l'instance. Vous pouvez utiliser les noms et les valeurs des balises pour ajouter plusieurs instances.8. Sous Configurer les paramètres d'automatisation, choisissez Constant pour les sauvegardes incrémentielles ou différentielles. Si vous souhaitez une sauvegarde complète,	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sélectionnez Aucun paramètre.</p> <p>9. Choisissez de créer un nouveau rôle ou d'utiliser un rôle existant. Si vous utilisez un rôle existant, assurez-vous qu'il dispose des politiques requises pour appeler la cible.</p> <p>10. Conservez les paramètres supplémentaires par défaut, puis choisissez Next.</p> <p>11. L'écran Configurer les balises est facultatif. Choisissez « Suivant ».</p> <p>12. Sur l'écran Révision et création, passez en revue les paramètres des règles, puis choisissez Créer. La règle doit être créée avec succès.</p> <p>Vous pouvez vérifier le succès de la sauvegarde à partir du chemin du compartiment S3.</p> <pre>s3://<your_bucket_name>/<target folder>/<SID>/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/backupint/DB_<SID>/</pre> <p>Vous pouvez également vérifier les sauvegardes</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	à partir du catalogue de sauvegarde SAP HANA.	

Ressources connexes

- [Agent de backint AWS pour SAP HANA](#)
- [Installation et configuration d'AWS Backint Agent pour SAP HANA](#)

Bloquez l'accès public à Amazon RDS à l'aide de Cloud Custodian

Créée par Abhay Kumar (AWS) et Dwarika Patra (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail ; open source

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

De nombreuses entreprises exécutent leurs charges de travail et leurs services auprès de plusieurs fournisseurs de cloud. Dans ces environnements de cloud hybride, l'infrastructure cloud nécessite une gouvernance cloud stricte, en plus de la sécurité fournie par les différents fournisseurs de cloud. Une base de données cloud telle qu'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service important qui doit être surveillé pour détecter toute vulnérabilité en matière d'accès et d'autorisation. Bien que vous puissiez restreindre l'accès à la base de données Amazon RDS en configurant un groupe de sécurité, vous pouvez ajouter une deuxième couche de protection pour interdire des actions telles que l'accès public. Garantir le blocage de l'accès public vous aidera à vous conformer au règlement général sur la protection des données (RGPD), à la Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), au National Institute of Standards and Technology (NIST) et à la norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS).

Cloud Custodian est un moteur de règles open source que vous pouvez utiliser pour appliquer des restrictions d'accès aux ressources Amazon Web Services (AWS) telles qu'Amazon RDS. Avec Cloud Custodian, vous pouvez définir des règles qui valident l'environnement par rapport aux normes de sécurité et de conformité définies. Vous pouvez utiliser Cloud Custodian pour gérer vos environnements cloud en garantissant le respect des politiques de sécurité, des politiques en matière de balises, la collecte des ressources inutilisées et la gestion des coûts. Avec Cloud Custodian, vous pouvez utiliser une interface unique pour mettre en œuvre la gouvernance dans un environnement cloud hybride. Par exemple, vous pouvez utiliser l'interface Cloud Custodian pour interagir avec AWS et Microsoft Azure, réduisant ainsi les efforts liés à l'utilisation de mécanismes tels qu'AWS Config, les groupes de sécurité AWS et les politiques Azure.

Ce modèle fournit des instructions pour utiliser Cloud Custodian sur AWS afin de restreindre l'accessibilité publique aux instances Amazon RDS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Une paire de clés](#)
- AWS Lambda installé

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon RDS
- AWS CloudTrail
- AWS Lambda
- Cloud Custodian

Architecture cible

Le schéma suivant montre Cloud Custodian déployant la politique sur Lambda, CloudTrail AWS initiant CreateDBInstance l'événement et définissant la fonction Lambda sur false sur Amazon PubliclyAccessible RDS.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.

Autres outils

- [Cloud Custodian](#) unifie les outils et les scripts utilisés par de nombreuses entreprises pour gérer leurs comptes de cloud public en un seul outil open source. Il utilise un moteur de règles sans état pour la définition et l'application des politiques, avec des métriques, des résultats structurés et des rapports détaillés pour l'infrastructure cloud. Il s'intègre étroitement à un environnement d'exécution sans serveur pour fournir une correction et une réponse en temps réel avec une faible charge opérationnelle.

Épopées

Configuration de l'AWS CLI

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'interface de ligne de commande AWS.	Pour installer l'AWS CLI, suivez les instructions de la documentation AWS .	Administrateur AWS
Configurez les informations d'identification AWS.	Configurez les paramètres utilisés par l'AWS CLI pour interagir avec AWS, notamment la région AWS et le format de sortie que vous souhaitez utiliser. <pre>\$>aws configure</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Default output format [None]:</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	
<p>Créez un rôle IAM.</p>	<p>Pour créer un rôle IAM avec le rôle d'exécution Lambda, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws iam create-role -- role-name lambda-ex -- assume-role-policy- document '{"Version": "2012-10-17", "Stat ement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": {"Service": "lambda.a mazonaws.com"}, "Action": "sts:Assu meRole"}]}'</pre>	<p>AWS DevOps</p>

Configurer Cloud Custodian

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Cloud Custodian.	Pour installer Cloud Custodian pour votre système d'exploitation et votre environnement, suivez les instructions de la documentation Cloud Custodian .	DevOps ingénieur
Vérifiez le schéma Cloud Custodian.	Pour consulter la liste complète des ressources Amazon RDS sur lesquelles vous pouvez exécuter des politiques, utilisez la commande suivante. <pre>custodian schema aws.rds</pre>	DevOps ingénieur
Créez la politique Cloud Custodian.	Enregistrez le code qui se trouve sous le fichier de politique Cloud Custodian dans la section Informations supplémentaires à l'aide d'une extension YAML.	DevOps ingénieur
Définissez les actions du Cloud Custodian pour modifier le drapeau accessible au public.	<ol style="list-style-type: none"> Localisez le code du dépositaire (par exemple, <code>Users/abcd/custodian/lib/python3.9/site-packages/c7n/resources/rds.py</code>). Localisez la <code>RDSSetPublicAvailability</code> classe et modifiez-la en <code>rds.py</code> utilisant le code 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>qui se trouve sous le fichier <code>c7n/resources/rds.py</code> dans la section Informations supplémentaires.</p>	
Effectuez un essai à sec.	<p>(Facultatif) Pour vérifier quelles ressources sont identifiées par la politique sans exécuter aucune action sur les ressources, utilisez la commande suivante.</p> <pre>custodian run -dryrun <policy_name>.yaml -s <output_directory></pre>	DevOps ingénieur

Déployer la politique

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la politique à l'aide de Lambda.	<p>Pour créer la fonction Lambda qui exécutera la politique, utilisez la commande suivante.</p> <pre>custodian run -s policy.yaml</pre> <p>Cette politique sera ensuite initiée par l'instance événement AWS CloudTrail CreateDBInstance.</p> <p>Par conséquent, AWS Lambda définira l'indicateur accessible au public sur</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	false pour les instances qui répondent aux critères.	

Ressources connexes

- [AWS Lambda](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Cloud Custodian](#)

Informations supplémentaires

Fichier YAML de politique Cloud Custodian

```
policies:
  - name: "block-public-access"
    resource: rds
    description: |
      This Enforcement blocks public access for RDS instances.
    mode:
      type: cloudtrail
    events:
      - event: CreateDBInstance # Create RDS instance cloudtrail event
        source: rds.amazonaws.com
        ids: requestParameters.dbInstanceIdentifier
    role: arn:aws:iam::1234567890:role/Custodian-compliance-role
    filters:
      - type: event
        key: 'detail.requestParameters.publiclyAccessible'
        value: true
    actions:
      - type: set-public-access
        state: false
```

fichier rds.py de ressources c7n

```
@actions.register('set-public-access')
class RDSSetPublicAvailability(BaseAction):
```



```
schema = type_schema(
    "set-public-access",
    state={'type': 'boolean'})
permissions = ('rds:ModifyDBInstance',)

def set_accessibility(self, r):
    client = local_session(self.manager.session_factory).client('rds')
    waiter = client.get_waiter('db_instance_available')
    waiter.wait(DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'])
    client.modify_db_instance(
        DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'],
        PubliclyAccessible=self.data.get('state', False))

def process(self, rds):
    with self.executor_factory(max_workers=2) as w:
        futures = {w.submit(self.set_accessibility, r): r for r in rds}
        for f in as_completed(futures):
            if f.exception():
                self.log.error(
                    "Exception setting public access on %s \n %s",
                    futures[f]['DBInstanceIdentifier'], f.exception())

    return rds
```

Intégration au Security Hub

Cloud Custodian peut être intégré à [AWS Security Hub](#) pour envoyer des résultats de sécurité et tenter de prendre des mesures correctives. Pour plus d'informations, consultez [Annonce de l'intégration de Cloud Custodian à AWS Security Hub](#).

Configurer le routage en lecture seule dans un groupe de disponibilité Always On dans SQL Server sur AWS

Créée par Subhani Shaik (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : bases de données ; infrastructure

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Microsoft AD géré par AWS ; Amazon EC2

Récapitulatif

Ce modèle explique comment utiliser le réplica secondaire de secours dans SQL Server Always On en déchargeant les charges de travail en lecture seule du réplica principal vers le réplica secondaire.

La mise en miroir de bases de données comporte un one-to-one mappage. Comme vous ne pouvez pas lire directement la base de données secondaire, vous devez créer des instantanés. La fonctionnalité de groupe de disponibilité Always On a été introduite dans Microsoft SQL Server 2012. Dans les versions ultérieures, des fonctionnalités majeures ont été introduites, notamment le routage en lecture seule. Dans les groupes de disponibilité Always On, vous pouvez lire les données directement depuis le réplica secondaire en passant le mode de réplication en lecture seule.

La solution de groupes de disponibilité Always On prend en charge la haute disponibilité (HA), la reprise après sinistre (DR) et constitue une alternative à la mise en miroir de bases de données. Les groupes de disponibilité Always On fonctionnent au niveau de la base de données et optimisent la disponibilité d'un ensemble de bases de données utilisateur.

SQL Server utilise le mécanisme de routage en lecture seule pour rediriger les connexions en lecture seule entrantes vers le réplica en lecture secondaire. Pour ce faire, vous devez ajouter les paramètres et valeurs suivants dans la chaîne de connexion :

- `ApplicationIntent=ReadOnly`
- `Initial Catalog=<database name>`

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec un cloud privé virtuel (VPC), deux zones de disponibilité, des sous-réseaux privés et un groupe de sécurité
- Deux machines Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) [avec SQL Server 2019 Enterprise Edition, Amazon Machine Image avec Windows Server Failover Clustering \(WSFC\)](#) configuré au niveau de l'instance et un groupe de disponibilité Always On configuré au niveau SQL Server entre le nœud principal WSFCNODE1 () et le nœud secondaire WSFCNODE2 (), qui font partie du répertoire AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory nommé `tagechta1k.com`
- Un ou plusieurs nœuds configurés pour être acceptés `read-only` dans la réplique secondaire
- Un écouteur nommé d'après `SQLAG1` le groupe de disponibilité Always On
- Moteur de base de données SQL Server exécuté avec le même compte de service sur deux nœuds
- SQL Server Management Studio (SSMS)
- Une base de données de test nommée `test`

Versions du produit

- SQL Server 2014 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- AWS Managed Microsoft AD
- Amazon FSx

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment l'écouteur du groupe de disponibilité Always On (AG) redirige les requêtes contenant le `ApplicationIntent` paramètre dans la connexion vers le nœud secondaire approprié.

1. Une demande est envoyée à l'écouteur du groupe de disponibilité Always On.
2. Si la chaîne de connexion ne contient pas le `ApplicationIntent` paramètre, la demande est envoyée à l'instance principale.
3. Si la chaîne de connexion contient `ApplicationIntent=ReadOnly`, la demande est envoyée à l'instance secondaire avec une configuration de routage en lecture seule, qui est WSFC avec un groupe de disponibilité Always On.

Outils

Services AWS

- [AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory](#) permet à vos charges de travail sensibles aux annuaires et à vos ressources AWS d'utiliser Microsoft Active Directory dans le cloud AWS.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon FSx](#) fournit des systèmes de fichiers qui prennent en charge les protocoles de connectivité standard du secteur et offrent une disponibilité et une réplication élevées dans les régions AWS.

Autres services

- SQL Server Management Studio (SSMS) est un outil permettant de connecter, de gérer et d'administrer les instances de SQL Server.
- `sqlcmd` est un utilitaire de ligne de commande.

Bonnes pratiques

Pour plus d'informations sur les groupes de disponibilité Always On, consultez la [documentation de SQL Server](#).

Épopées

Configurer le routage en lecture seule

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les répliques en lecture seule.	Pour mettre à jour le réplica principal et le réplica secondaire en lecture seule, connectez-vous au réplica principal depuis SSMS et exécutez le code de l'étape 1 dans la section Informations supplémentaires.	DBA
Créez l'URL de routage.	Pour créer une URL de routage pour les deux répliques, exécutez le code de l'étape 2 dans la section Informations supplémentaires. Dans ce code, <code>tagechtal k.com</code> se trouve le nom du répertoire Microsoft AD géré par AWS.	DBA
Créez la liste de routage.	Pour créer la liste de routage pour les deux répliques, exécutez le code de l'étape 3 dans la section Informations supplémentaires.	DBA
Validez la liste de routage.	Connectez-vous à l'instance principale depuis SQL Server Management Studio et exécutez le code de l'étape 4 de la section Informations	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	supplémentaires pour valider la liste de routage.	

Tester le routage en lecture seule

Tâche	Description	Compétences requises
Connect en utilisant le ApplicationIntent paramètre.	<ol style="list-style-type: none"> À partir de SSMS, connectez-vous au nom de l'écouteur du groupe de disponibilité Always On avec. <code>ApplicationIntent=ReadOnly; Initial Catalog=test</code> La connexion est établie avec la réplique secondaire. Pour tester cela, exécutez la commande suivante pour afficher le nom du serveur connecté. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios')</pre> </div> <p>La sortie indiquera le nom de la réplique secondaire actuelle (WSFCNODE2).</p>	DBA
Effectuez un basculement.	<ol style="list-style-type: none"> À partir de SSMS, connectez-vous au nom du récepteur du groupe de disponibilité Always On. 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">2. Vérifiez que les bases de données principale et secondaire sont synchronisées, sans perte de données.3. Effectuez un basculement afin que le réplica principal actuel devienne le réplica secondaire et que le réplica secondaire devienne le réplica principal.4. À partir de SSMS, connectez-vous au nom de l'écouteur du groupe de disponibilité Always On avec. <code>ApplicationIntent=ReadOnly; Initial Catalog=test</code>5. La connexion est établie avec la réplique secondaire. Pour tester cela, affichez le nom du serveur connecté en exécutant la commande suivante. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios')</pre></div><p>Il affichera le nom de la réplique secondaire actuelle (WSFCNODE1).</p>	

Connectez-vous à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande sqlcmd

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'aide de sqlcmd.	<p>Pour vous connecter depuis sqlcmd, exécutez le code de l'étape 5 dans la section Informations supplémentaires à l'invite de commande. Une fois connecté, exécutez la commande suivante pour afficher le nom du serveur connecté.</p> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios') .</pre> <p>La sortie affichera le nom de la réplique secondaire actuelle (WSFCNODE1).</p>	DBA

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La création de l'écouteur échoue avec le message « Le cluster WSFC n'a pas pu mettre la ressource de nom de réseau en ligne ».	Pour plus d'informations, consultez le billet de blog Microsoft Create Listener Fails with Message « The WSFC cluster could not bring the Network Name resource online » .
Problèmes potentiels, notamment d'autres problèmes d'écoute ou d'accès au réseau.	Consultez la section Résolution des problèmes de configuration des groupes de disponibilité Always On (SQL Server) dans la documentation Microsoft.

Ressources connexes

- [Configurer le routage en lecture seule pour un groupe de disponibilité Always On](#)
- [Résolution des problèmes de configuration des groupes de disponibilité Always On \(SQL Server\)](#)

Informations supplémentaires

Étape 1. Mettre à jour les répliques en lecture seule

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
```

Étape 2. Création de l'URL de routage

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode1.tagechtalk.com:1433'))
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode2.tagechtalk.com:1433'))
GO
```

Étape 3. Création de la liste de routage

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH
(PRIMARY_ROLE(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE2', 'WSFCNODE1')));
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (PRIMARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE1', 'WSFCNODE2')));
GO
```

Étape 4. Valider la liste de routage

```
SELECT AGSrc.replica_server_name AS PrimaryReplica, AGRepl.replica_server_name AS
ReadOnlyReplica, AGRepl.read_only_routing_url AS RoutingURL , AGRL.routing_priority
AS RoutingPriority FROM sys.availability_read_only_routing_lists AGRL INNER JOIN
sys.availability_replicas AGSrc ON AGRL.replica_id = AGSrc.replica_id INNER JOIN
```

```
sys.availability_replicas AGRepl ON AGRL.read_only_replica_id = AGRepl.replica_id  
INNER JOIN sys.availability_groups AV ON AV.group_id = AGSrc.group_id ORDER BY  
PrimaryReplica
```

Étape 5. Utilitaire de commande SQL

```
sqlcmd -S SQLAG1,1433 -E -d test -K ReadOnly
```

Connectez-vous en utilisant un tunnel SSH dans pgAdmin

Créée par Jeevan Shetty (AWS) et Bhanu Ganesh Gudivada (AWS)

Environnement : Production	Technologies : bases de données ; sécurité, identité, conformité	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Pour des raisons de sécurité, il est toujours préférable de placer les bases de données dans un sous-réseau privé. Les requêtes sur la base de données peuvent être exécutées en se connectant via un hôte bastion Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) situé dans un sous-réseau public sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Cela nécessite l'installation de logiciels tels que pgAdmin ou DBeaver, couramment utilisés par les développeurs ou les administrateurs de bases de données, sur l'hôte Amazon EC2.

L'exécution de pgAdmin sur un serveur Linux et l'accès à celui-ci via un navigateur Web nécessitent l'installation de dépendances, d'autorisations et de configurations supplémentaires.

Comme solution alternative, les développeurs ou les administrateurs de base de données peuvent se connecter à une base de données PostgreSQL en utilisant pgAdmin pour activer un tunnel SSH depuis leur système local. Dans cette approche, pgAdmin utilise l'hôte Amazon EC2 du sous-réseau public comme hôte intermédiaire avant de se connecter à la base de données. Le schéma de la section Architecture montre la configuration.

Remarque : Assurez-vous que le groupe de sécurité attaché à la base de données PostgreSQL autorise la connexion sur le port 5432 depuis l'hôte Amazon EC2.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS existant

- Un cloud privé virtuel (VPC) avec un sous-réseau public et un sous-réseau privé
- Une instance EC2 associée à un groupe de sécurité
- Une base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition associée à un groupe de sécurité
- Une paire de clés Secure Shell (SSH) pour configurer le tunnel

Versions du produit

- Version 6.2+ de pgAdmin
- Édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL version 12.7+

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- Compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'utilisation de pgAdmin avec un tunnel SSH pour se connecter via une passerelle Internet à l'instance EC2, qui se connecte à la base de données.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

Autres services

- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Créez la connexion

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un serveur.	Dans pgAdmin, choisissez Create, puis Server. Pour obtenir de l'aide supplémentaire sur la configuration de pgAdmin afin d'enregistrer un serveur, de configurer une connexion et de se connecter via le tunneling SSH à l'aide de la boîte de dialogue du serveur, consultez les liens dans la section Ressources connexes.	DBA
Donnez un nom au serveur.	Dans l'onglet Général, entrez un nom.	DBA
Entrez les détails de la base de données.	Dans l'onglet Connexion, entrez les valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Nom/adresse de l'hôte• Port• Base de données de maintenance• Username• Mot de passe :	DBA
Entrez les détails du serveur Amazon EC2.	Dans l'onglet Tunnel SSH, fournissez les détails de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'instance Amazon EC2 qui se trouve dans le sous-réseau public.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Définissez Use SSH tunneling sur Yes pour spécifier que pgAdmin doit utiliser un tunnel SSH lors de la connexion au serveur spécifié.<li>• Dans le champ Hôte du tunnel, spécifiez le nom ou l'adresse IP de l'hôte SSH (par exemple, 10.x.x.x).<li>• Dans le champ Port du tunnel, spécifiez le port de l'hôte SSH (par exemple, 22).<li>• Dans le champ Nom d'utilisateur, spécifiez le nom d'un utilisateur disposant de privilèges de connexion pour l'hôte SSH (par exemple, ec2-user).<li>• Spécifiez le type d'authentification sous forme de fichier d'identité afin que pgAdmin utilise un fichier de clé privée lors de la connexion.<li>• Indiquez l'emplacement du fichier PEM (Privacy Enhanced Mail) dans le champ Fichier d'identit	

Tâche	Description	Compétences requises
	é. Le fichier .pem est la paire de clés Amazon EC2.	
Enregistrez et connectez-vous.	Choisissez Enregistrer pour terminer la configuration et vous connecter à la base de données compatible Aurora PostgreSQL à l'aide du tunnel SSH.	DBA

Ressources connexes

- [Boîte de dialogue du serveur](#)
- [Se connecter au serveur](#)

Convertir les requêtes Oracle JSON en base de données PostgreSQL SQL SQL SQL

Créée par Pinesh Singal (AWS) et Lokesh Gurram (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce processus de migration pour passer d'une solution sur site au cloud Amazon Web Services (AWS) utilise l'outil AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir le code d'une base de données Oracle en une base de données PostgreSQL. La majeure partie du code est automatiquement convertie par AWS SCT. Toutefois, les requêtes Oracle liées à JSON ne sont pas automatiquement converties.

À partir de la version Oracle 12.2, Oracle Database prend en charge diverses fonctions JSON qui aident à convertir les données JSON en données basées sur les lignes. Cependant, AWS SCT ne convertit pas automatiquement les données basées sur JSON dans un langage pris en charge par PostgreSQL.

Ce modèle de migration se concentre principalement sur la conversion manuelle des requêtes Oracle liées au JSON avec des fonctions telles que `JSON_OBJECTJSON_ARRAYAGG`, et d'une base `JSON_TABLE` de données Oracle vers une base de données PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance de base de données Oracle sur site (opérationnelle)

- Une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible (opérationnelle)

Limites

- Les requêtes liées au JSON nécessitent un format fixe KEY et un format. VALUE Le fait de ne pas utiliser ce format renvoie un résultat erroné.
- Si une modification de la structure JSON ajoute de nouvelles VALUE paires KEY et de nouvelles paires dans la section des résultats, la procédure ou la fonction correspondante doit être modifiée dans la requête SQL.
- Certaines fonctions liées au JSON sont prises en charge dans les versions antérieures d'Oracle et de PostgreSQL, mais avec moins de fonctionnalités.

Versions du produit

- Oracle Database version 12.2 et versions ultérieures
- Version 9.5 et ultérieure compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL
- Dernière version d'AWS SCT (testée à l'aide de la version 1.0.664)

Architecture

Pile technologique source

- Une instance de base de données Oracle avec la version 19c

Pile technologique cible

- Une instance de base de données compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL avec la version 13

Architecture cible

1. Utilisez AWS SCT avec le code de fonction JSON pour convertir le code source d'Oracle vers PostgreSQL.

2. La conversion produit des fichiers .sql migrés compatibles avec PostgreSQL.
3. Convertissez manuellement les codes de fonction Oracle JSON non convertis en codes de fonction JSON PostgreSQL.
4. Exécutez les fichiers .sql sur l'instance de base de données cible compatible Aurora PostgreSQL.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré conçu pour le cloud et compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Autres services

- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré qui simplifie le développement et la gestion des bases de données Oracle dans les déploiements traditionnels et basés sur le cloud.
- PGAdmin ou DBeaver. [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données. [DBeaver](#) est un outil de base de données universel.

Bonnes pratiques

La requête Oracle utilise CAST le type par défaut lors de l'utilisation de la JSON_TABLE fonction. Il est recommandé de l'utiliser également CAST dans PostgreSQL, en utilisant deux fois plus de caractères (). >>

Pour plus d'informations, consultez Postgres_SQL_Read_JSON dans la section Informations supplémentaires.

Épopées

Générez les données JSON dans les bases de données Oracle et PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Stockez les données JSON dans la base de données Oracle.	Créez une table dans la base de données Oracle et stockez les données JSON dans la CLOB colonne. Utilisez le script Oracle_Table_Creation_Insert_Script qui se trouve dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration
Stockez les données JSON dans la base de données PostgreSQL.	Créez une table dans la base de données PostgreSQL et stockez les données JSON dans la colonne TEXT. Utilisez le Postgres_Table_Creation_Insert_Script qui se trouve dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration

Convertissez le JSON au format ROW

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez les données JSON dans la base de données Oracle.	Rédigez une requête Oracle SQL pour lire les données JSON au format ROW. Pour plus de détails et des exemples de syntaxe, consultez Oracle_SQL_Read_JSON dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez les données JSON dans la base de données PostgreSQL.	Rédigez une requête PostgreSQL pour lire les données JSON au format ROW. Pour plus de détails et des exemples de syntaxe, consultez <code>Postgres_SQL_Read_JSON</code> dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration

Convertissez manuellement les données JSON à l'aide de la requête SQL et rapportez le résultat au format JSON

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez des agrégations et des validations sur la requête SQL Oracle.	<p>Pour convertir manuellement les données JSON, effectuez une jointure, une agrégation et une validation sur la requête SQL Oracle, puis rapportez le résultat au format JSON. Utilisez le code sous <code>Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join</code> dans la section Informations supplémentaires.</p> <p>1. JOIN — Les données au format JSON sont transmises en tant que paramètre d'entrée à la requête. Un JOIN interne est créé entre ces données statiques et les données JSON de la</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>table de base de données Oracleaws_test_table .</p> <p>2. Agrégation avec validation — Les données JSON KEY contiennent des VALUE paramètres contenant des valeurs telles que accountNumber parentAccountNumber , businessUnitId etpositionId , qui sont utilisés pour les SUM COUNT agrégations.</p> <p>3. Format JSON — Après la jointure et l'agrégation, les données sont rapportées au format JSON à l'aide de JSON_OBJECT etJSON_ARRAYAGG .</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez des agrégations et des validations sur la requête SQL Postgres.	<p>Pour convertir manuellement les données JSON, effectuez une jointure, une agrégation et une validation sur la requête PostgreSQL, puis rapportez le résultat au format JSON. Utilisez le code situé sous <code>Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join</code> dans la section Informations supplémentaires.</p> <ol style="list-style-type: none">1. JOIN — Les données au format JSON (<code>tab1</code>) sont transmises en tant que paramètre d'entrée à la <code>WITH</code> requête de clause. Un JOIN est créé entre ces données statiques et les données JSON, qui se trouvent dans le <code>tab</code> tableau. Un JOIN est également créé avec la <code>WITH</code> clause, qui contient des données JSON dans la <code>aws_test_pg_table</code> table.2. Agrégation — Les données JSON KEY contiennent des VALUE paramètres avec des valeurs telles que <code>accountNumber</code> <code>parentAccountNumber</code>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>r ,businessUnitId , etpositionId , qui sont utilisés pour les COUNT agrégations SUM et.</p> <p>3. Format JSON — Après la jointure et l'agrégation, les données sont rapportées au format JSON à l'aide de JSON_BUILD_OBJECT etJSON_AGG.</p>	

Convertir la procédure Oracle en une fonction PostgreSQL contenant des requêtes JSON

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez les requêtes JSON de la procédure Oracle en lignes.	Pour l'exemple de procédure Oracle, utilisez la requête Oracle précédente et le code situé sous Oracle_Procedure_with_JSON_Query dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration
Convertissez les fonctions PostgreSQL qui comportent des requêtes JSON en données basées sur des lignes.	Pour les exemples de fonctions PostgreSQL, utilisez la requête PostgreSQL précédente et le code qui se trouve sous Postgres_Function_with_JSON_Query dans la section Informations supplémentaires.	Ingénieur en migration

Ressources connexes

- [Fonctions Oracle JSON](#)
- [Fonctions JSON de PostgreSQL](#)
- [Exemples de fonctions Oracle JSON](#)
- [Exemples de fonctions JSON PostgreSQL](#)
- [Outil de conversion de schéma AWS](#)

Informations supplémentaires

Pour convertir le code JSON de la base de données Oracle vers la base de données PostgreSQL, utilisez les scripts suivants, dans l'ordre.

1. Oracle_Table_Creation_Insert_Script

```
create table aws_test_table(id number,created_on date default sysdate,modified_on
date,json_doc clob);

REM INSERTING into EXPORT_TABLE
SET DEFINE OFF;
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc)
values (1,to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022
12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -'",
    "a]')
|| TO_CLOB(q'[ccount" : {
  "companyId" : "SMGE",
```



```

    "businessUnitId" : 7,
    "accountNumber" : 42000,
    "parentAccountNumber" : 32000,
    "firstName" : "john",
    "lastName" : "doe",
    "street1" : "ret0dertcaShr ",
    "city" : "new york",
    "postalcode" : "XY ABC",
    "country" : "United States"
  },
  "products" : [
    {
      "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
      "id" : "0000000046",
    }
  ]
}')
|| TO_CLOB(q'[
      "name" : "ProView",
      "domain" : "EREADER",
      "registrationStatus" : false,
      "status" : "11"
    ]
  ]
}')
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc) values (2,to_date('02-
AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-
YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -'",
    "account" : {
      "companyId" : "CARS",
      "busin]')
|| TO_CLOB(q'[essUnitId" : 6,
```

```

    "accountNumber" : 42001,
    "parentAccountNumber" : 32001,
    "firstName" : "terry",
    "lastName" : "whitlock",
    "street1" : "U0 123",
    "city" : "TOTORON",
    "region" : "NO",
    "postalcode" : "LKM 111",
    "country" : "Canada"
  },
  "products" : [
    {
      "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
      "id" : "0000000014",
      "name" : "ProView eLooseleaf",
    }
  ]
)
|| TO_CLOB(q'[ "domain" : "EREADER",
  "registrationStatus" : false,
  "status" : "11"
]
]
}
}]'));

commit;

```

2. Postgres_Table_Creation_Insert_Script

```

create table aws_test_pg_table(id int,created_on date ,modified_on date,json_doc text);
insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(1,now(),now(),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",

```

```
"positionId" : "0100",
"arrayPattern" : " -",
"account" : {
  "companyId" : "SMGE",
  "businessUnitId" : 7,
  "accountNumber" : 42000,
  "parentAccountNumber" : 32000,
  "firstName" : "john",
  "lastName" : "doe",
  "street1" : "ret0dertcaShr ",
  "city" : "new york",
  "postalcode" : "XY ABC",
  "country" : "United States"
},
"products" : [
  {
    "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
    "id" : "0000000046",
    "name" : "ProView",
    "domain" : "EREADER",
    "registrationStatus" : false,
    "status" : "11"
  }
]
}
}');

insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(2,now(),now(),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "a*b**@h**.k**",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -",
```

```

"account" : {
  "companyId" : "CARS",
  "businessUnitId" : 6,
  "accountNumber" : 42001,
  "parentAccountNumber" : 32001,
  "firstName" : "terry",
  "lastName" : "whitlock",
  "street1" : "U0 123",
  "city" : "TOTORON",
  "region" : "NO",
  "postalcode" : "LKM 111",
  "country" : "Canada"
},
"products" : [
  {
    "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
    "id" : "0000000014",
    "name" : "ProView eLooseleaf",
    "domain" : "EREADER",
    "registrationStatus" : false,
    "status" : "11"
  }
]
}
}');

```

3. Oracle_SQL_Read_JSON

Les blocs de code suivants montrent comment convertir les données Oracle JSON au format ligne.

Exemple de requête et de syntaxe

```

SELECT  JSON_OBJECT(
  'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
    JSON_OBJECT(
      'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
      'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
      'accountNumber' VALUE account_number,
      'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
      'countByPosition' VALUE
        JSON_OBJECT(
          'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
          'attorneyCount' VALUE attorney_count,
          'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,

```

```

        'clerkCount' VALUE clerk_count
        ) ) ) ) FROM
    (SELECT  tab_data.business_unit_id,
            tab_data.parent_account_number,
            tab_data.account_number,
            SUM(1) online_contacts_count,
            SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
            SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
            SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
            SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
    FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (
        parent_account_number NUMBER PATH
        '$.data.account.parentAccountNumber',
        account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
        business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
        position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
    ) AS tab_data
        INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
}, {
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
}]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (
        parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
        account_number PATH '$.accountNumber',
        business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
    ) static_data
    ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
        AND static_data.account_number = tab_data.account_number
        AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
    GROUP BY
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,

```

```
tab_data.account_number );
```

Le document JSON stocke les données sous forme de collections. Chaque collection peut avoir KEY et être VALUE associée. Chacun VALUE peut avoir des nids KEY et des VALUE paires. Le tableau suivant fournit des informations sur la lecture VALUE du document JSON spécifique.

CLÉ	HIÉRARCHIE ou CHEMIN à utiliser pour obtenir la VALEUR	VALEUR
profileType	metadata -> profileType	« P »
positionId	data -> positionId	« 0100 »
accountNumber	data-> compte -> accountNu mber	42000

Dans le tableau précédent, KEY profileType il s'agit VALUE d'un des metadataKEY. KEY positionId C'est VALUE l'un des dataKEY. Le KEY accountNumber est un VALUE du accountKEY, et le account KEY est un VALUE du dataKEY.

Exemple de document JSON

```
{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
  },
  "profileType" : "P",
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
  },
  "positionId" : "0100",
  "arrayPattern" : " -",
  "account" : {
    "companyId" : "SMGE",
  }
}
```

```

    "businessUnitId" : 7,
"accountNumber" : 42000,
    "parentAccountNumber" : 32000,
    "firstName" : "john",
    "lastName" : "doe",
    "street1" : "ret0dertcaShr ",
    "city" : "new york",
    "postalcode" : "XY ABC",
    "country" : "United States"
},
"products" : [
  {
    "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
    "id" : "0000000046",
    "name" : "ProView",
    "domain" : "EREADER",
    "registrationStatus" : false,
    "status" : "11"
  }
]
}
}

```

Requête SQL utilisée pour obtenir les champs sélectionnés à partir du document JSON

```

select parent_account_number,account_number,business_unit_id,position_id from
aws_test_table aws,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
)) as sc

```

Dans la requête précédente, JSON_TABLE il existe une fonction intégrée à Oracle qui convertit les données JSON au format de ligne. La fonction JSON_TABLE attend des paramètres au format JSON.

Chaque élément COLUMNS possède un élément prédéfini PATH, et un élément approprié VALUE pour un élément donné KEY est renvoyé sous forme de ligne.

Résultat de la requête précédente

NUMÉRO DE COMPTE_PARENT	NUMÉRO_DE COMPTE	IDENTIFIANT DE L'UNITÉ_ENTREPRISE	IDENTIFIANT DE POSITION
32000	42000	7	0100
32001	42001	6	0090

4. Postgres_SQL_Read_JSON

Exemple de requête et de syntaxe

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')::VARCHAR as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

Dans Oracle, PATH est utilisé pour identifier le KEY et spécifiqueVALUE. Cependant, PostgreSQL utilise HIERARCHY un modèle pour KEY lire VALUE et à partir de JSON. Les mêmes données JSON mentionnées ci-dessous Oracle_SQL_Read_JSON sont utilisées dans les exemples suivants.

Requête SQL de type CAST non autorisée

(Si vous forcez le CAST texte, la requête échoue avec une erreur de syntaxe.)

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber') as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId') as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

L'utilisation d'un seul opérateur supérieur à (>) renverra le résultat VALUE défini pour cela. KEY Par exemple, KEY :positionId, et VALUE : "0100".

CASTLe type n'est pas autorisé lorsque vous utilisez le seul opérateur supérieur à (>).

Requête SQL de type CAST autorisée

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

Pour utiliser le typeCAST, vous devez utiliser l'opérateur double supérieur à. Si vous utilisez l'opérateur unique supérieur à, la requête renvoie le paramètre VALUE défini (par exemple, KEY :positionId, et VALUE : "0100"). L'utilisation de l'opérateur double supérieur à (>>) renvoie la valeur réelle définie pour cela KEY (par exemple, KEY :, et VALUE : positionId0100, sans guillemets doubles).

Dans le cas précédent, parentAccountNumber est de type CAST toINT, accountNumber de type CAST toINT, businessUnitId de type CAST to INT et positionId de type CAST toVARCHAR.

Les tableaux suivants présentent les résultats des requêtes qui expliquent le rôle de l'opérateur supérieur unique (>) et de l'opérateur double supérieur (>>).

Dans le premier tableau de table, la requête utilise l'opérateur unique supérieur à (>). Chaque colonne est de type JSON et ne peut pas être convertie en un autre type de données.

parentAccountNumbe r	Numéro de compte	businessUnitId	Identifiant du poste
2003565430	2003564830	7	« 0100 »
2005284042	2005284042	6	« 0090 »
2000272719	2000272719	1	« 0100 »

Dans le second tableau, la requête utilise l'opérateur double supérieur à (>>). Chaque colonne prend en charge le type en CAST fonction de la valeur de la colonne. Par exemple, INTEGER dans ce contexte.

parentAccountNumber	Numéro de compte	businessUnitId	Identifiant du poste
2003565430	2003564830	7	0100
2005284042	2005284042	6	0090
2000272719	2000272719	1	0100

5. Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join

Exemple de requête

```

SELECT
  JSON_OBJECT(
    'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
      JSON_OBJECT(
        'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
        'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
        'accountNumber' VALUE account_number,
        'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
        'countByPosition' VALUE
          JSON_OBJECT(
            'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
            'attorneyCount' VALUE attorney_count,
            'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
            'clerkCount' VALUE clerk_count
          ) ) ) )
FROM
  (SELECT
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,
    SUM(1) online_contacts_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count

```

```

FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number NUMBER PATH
    '$.data.account.parentAccountNumber',
  account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
  business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
  position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
) AS tab_data
  INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
  "accountNumber": 42000,
  "parentAccountNumber": 32000,
  "businessUnitId": 7
}, {
  "accountNumber": 42001,
  "parentAccountNumber": 32001,
  "businessUnitId": 6
}]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
  account_number PATH '$.accountNumber',
  business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
  AND static_data.account_number = tab_data.account_number
  AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
  tab_data.business_unit_id,
  tab_data.parent_account_number,
  tab_data.account_number
);

```

Pour convertir les données au niveau des lignes au format JSON, Oracle dispose de fonctions intégrées telles que `JSON_OBJECT`, `JSON_ARRAY`, `JSON_OBJECTAGG`, et `JSON_ARRAYAGG`

- `JSON_OBJECT` accepte deux paramètres : `KEY` et `VALUE`. Le `KEY` paramètre doit être codé en dur ou de nature statique. Le `VALUE` paramètre est dérivé de la sortie de la table.
- `JSON_ARRAYAGG` accepte `JSON_OBJECT` en tant que paramètre. Cela permet de regrouper l'ensemble d'`JSON_OBJECT` éléments sous forme de liste. Par exemple, si vous avez un `JSON_OBJECT` élément comportant plusieurs enregistrements (plusieurs `KEY` et `VALUE` paires dans le jeu de données), il `JSON_ARRAYAGG` ajoute l'ensemble de données et crée une liste. Selon le

langage de structure de données, LIST c'est un groupe d'éléments. Dans ce contexte, LIST il y a un groupe d'JSON_OBJECT éléments.

L'exemple suivant montre un JSON_OBJECT élément.

```
{
  "taxProfessionalCount": 0,
  "attorneyCount": 0,
  "nonAttorneyCount": 1,
  "clerkCount": 0
}
```

L'exemple suivant montre deux JSON_OBJECT éléments, LIST indiqués par des accolades ([]).

```
[
  {
    "taxProfessionalCount": 0,
    "attorneyCount": 0,
    "nonAttorneyCount": 1,
    "clerkCount": 0
  },
  {
    "taxProfessionalCount": 2,
    "attorneyCount": 1,
    "nonAttorneyCount": 3,
    "clerkCount": 4
  }
]
```

Exemple de requête SQL

```
SELECT
  JSON_OBJECT(
    'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
      JSON_OBJECT(
        'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
        'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
        'accountNumber' VALUE account_number,
        'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
        'countByPosition' VALUE
          JSON_OBJECT(
```

```

        'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
        'attorneyCount' VALUE attorney_count,
        'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
        'clerkCount' VALUE clerk_count
    )
)
)

FROM
    (SELECT
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,
        tab_data.account_number,
        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END
        ) tax_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE
0 END
        ) attorney_count,

        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE
0 END
        ) non_attorney_count,

        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE
0 END
        ) clerk_count

    FROM
        aws_test_table scco, JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
        COLUMNS (
            parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
            account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
            business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
            position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId' )
        ) AS tab_data
        INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
}], {
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,

```

```

        "businessUnitId": 6
    ]]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
    parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
    account_number PATH '$.accountNumber',
    business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data ON ( static_data.parent_account_number =
tab_data.parent_account_number
                    AND static_data.account_number = tab_data.account_number

                    AND static_data.business_unit_id =
tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);

```

Exemple de résultat de la requête SQL précédente

```

{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": 7,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "accountNumber": 42000,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 1,

```

```

        "nonAttorneyCount": 0,
        "clerkCount": 0
    }
}
]
}

```

6. Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join

Les `JSON_BUILD_OBJECT` fonctions intégrées de PostgreSQL convertissent les données au niveau `JSON_AGG` des lignes au format JSON. `JSON_BUILD_OBJECT PostgreSQL JSON_AGG` et sont équivalents à Oracle et. `JSON_OBJECT JSON_ARRAYAGG`

Exemple de requête

```

select
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
    JSON_AGG(
        JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
        , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
        , 'accountNumber',accountNumber
        , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
        'countByPosition',
            JSON_BUILD_OBJECT (
                'taxProfessionalCount',tax_professional_count
                , 'attorneyCount',attorney_count
                , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
                , 'clerkCount',clerk_count
            )
        )
    )
)
from (
with tab as (select * from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 as ( select
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'accountNumber')::integer accountNumber,

```

```

(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'businessUnitId')::integer
  businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'parentAccountNumber')::integer
  parentAccountNumber
from (
select '{
  "accounts": [{
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
  }, {
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
  }]
}'::json as jc) b)
select
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0 END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)      attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
  non_attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
  clerk_count
from tab1,tab
where tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER
and tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
and tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY
  tab.businessUnitId::text,
  tab.parentAccountNumber::text,
  tab.accountNumber::text) a;

```

Exemple de résultat de la requête précédente

Les résultats d'Oracle et de PostgreSQL sont exactement les mêmes.

```

{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,

```



```

    "parentAccountNumber": 32001,
    "accountNumber": 42001,
    "totalOnlineContactsCount": 1,
    "countByPosition": {
      "taxProfessionalCount": 0,
      "attorneyCount": 0,
      "nonAttorneyCount": 1,
      "clerkCount": 0
    }
  },
  {
    "businessUnitId": 7,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "accountNumber": 42000,
    "totalOnlineContactsCount": 1,
    "countByPosition": {
      "taxProfessionalCount": 0,
      "attorneyCount": 1,
      "nonAttorneyCount": 0,
      "clerkCount": 0
    }
  }
]
}

```

7. Procedure_Oracle_with_json_query

Ce code convertit la procédure Oracle en une fonction PostgreSQL dotée de requêtes SQL JSON. Il montre comment la requête transpose le JSON en lignes et inversement.

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_json_test(p_in_accounts_json IN varchar2,
  p_out_accunts_json OUT varchar2)
IS
BEGIN
/*
p_in_accounts_json paramter should have following format:
  {
    "accounts": [{
      "accountNumber": 42000,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "businessUnitId": 7
    }, {
      "accountNumber": 42001,

```

```

        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    ]]
}
*/
SELECT
    JSON_OBJECT(
        'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
            JSON_OBJECT(
                'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
                'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
                'accountNumber' VALUE account_number,
                'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
                'countByPosition' VALUE
                    JSON_OBJECT(
                        'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
                        'attorneyCount' VALUE attorney_count,
                        'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
                        'clerkCount' VALUE clerk_count
                    ) ) ) )
into p_out_accunts_json
FROM
    (SELECT
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,
        tab_data.account_number,
        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
    FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (
        parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
        account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
        business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
        position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
    ) AS tab_data
    INNER JOIN JSON_TABLE ( p_in_accounts_json, '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
    COLUMNS (

```

```

parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
account_number PATH '$.accountNumber',
business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
    AND static_data.account_number = tab_data.account_number
    AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    raise_application_error(-20001,'Error while running the JSON query');
END;
/

```

Exécution de la procédure

Le bloc de code suivant explique comment exécuter la procédure Oracle créée précédemment avec un exemple d'entrée JSON dans la procédure. Il vous donne également le résultat ou le résultat de cette procédure.

```

set serveroutput on;
declare
v_out varchar2(30000);
v_in varchar2(30000):= '{
    "accounts": [{
        "accountNumber": 42000,
        "parentAccountNumber": 32000,
        "businessUnitId": 7
    }, {
        "accountNumber": 42001,
        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    }]
}';
begin
    p_json_test(v_in,v_out);
    dbms_output.put_line(v_out);
end;
/

```

Sortie de procédure

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": 7,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "accountNumber": 42000,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 1,
        "nonAttorneyCount": 0,
        "clerkCount": 0
      }
    }
  ]
}
```

8. Fonction_Postgres_avec_requête JSON

Exemple de fonction

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_pg_json_test(p_in_accounts_json text)
RETURNS text
LANGUAGE plpgsql
AS
$$
DECLARE
  v_out_accunts_json text;
BEGIN
```

```

SELECT
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
  JSON_AGG(
    JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
  , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
  , 'accountNumber',accountNumber
  , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
  'countByPosition',
    JSON_BUILD_OBJECT (
      'taxProfessionalCount',tax_professional_count
    , 'attorneyCount',attorney_count
    , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
    , 'clerkCount',clerk_count
    )))
INTO v_out_accunts_json
FROM (
WITH tab AS (SELECT * FROM (
SELECT (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber')::INTEGER AS
  parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')::INTEGER AS accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId')::INTEGER AS businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')::varchar AS positionId
FROM aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 AS ( SELECT
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'accountNumber')::integer accountNumber,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'businessUnitId')::integer businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'parentAccountNumber')::integer
  parentAccountNumber
FROM (
SELECT p_in_accounts_json::json AS jc) b)
SELECT
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0 END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)      attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN      1 ELSE      0 END)
  non_attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN      1 ELSE      0 END)
  clerk_count
FROM tab1,tab
WHERE tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER

```

```

AND tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
AND tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY      tab.businessUnitId::text,
              tab.parentAccountNumber::text,
              tab.accountNumber::text) a;
RETURN v_out_accunts_json;
END;
$$;

```

Exécution de la fonction

```

select  f_pg_json_test('{
        "accounts": [{
            "accountNumber": 42001,
            "parentAccountNumber": 32001,
            "businessUnitId": 6
        }, {
            "accountNumber": 42000,
            "parentAccountNumber": 32000,
            "businessUnitId": 7
        }]
    }') ;

```

Sortie de fonction

La sortie suivante est similaire à la sortie de la procédure Oracle. La différence est que cette sortie est au format texte.

```

{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": "6",
      "parentAccountNumber": "32001",
      "accountNumber": "42001",
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {

```

```
"businessUnitId": "7",
"parentAccountNumber": "32000",
"accountNumber": "42000",
"totalOnlineContactsCount": 1,
"countByPosition": {
  "taxProfessionalCount": 0,
  "attorneyCount": 1,
  "nonAttorneyCount": 0,
  "clerkCount": 0
}
]
}
```

Copiez les tables Amazon DynamoDB entre les comptes à l'aide d'une implémentation personnalisée

Créée par Ramkumar Ramanujam (AWS)

Environnement : Production	Source : Amazon DynamoDB	Cible : Amazon DynamoDB
Type R : N/A	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : Bases de données
Services AWS : Amazon DynamoDB		

Récapitulatif

Lorsque vous travaillez avec Amazon DynamoDB sur Amazon Web Services (AWS), un cas d'utilisation courant consiste à copier ou à synchroniser des tables DynamoDB dans des environnements de développement, de test ou de préparation avec les données des tables présentes dans l'environnement de production. En règle générale, chaque environnement utilise un compte AWS différent.

DynamoDB prend désormais en charge la sauvegarde entre comptes à l'aide d'AWS Backup. Pour plus d'informations sur les coûts de stockage associés à l'utilisation d'AWS Backup, consultez la [tarification d'AWS Backup](#). Lorsque vous utilisez AWS Backup pour effectuer des copies entre comptes, les comptes source et cible doivent appartenir à une organisation AWS Organizations. Il existe d'autres solutions de sauvegarde et de restauration entre comptes à l'aide de services AWS tels qu'AWS Data Pipeline ou AWS Glue. L'utilisation de ces solutions augmente toutefois l'encombrement des applications, car il y a davantage de services AWS à déployer et à gérer.

Vous pouvez également utiliser Amazon DynamoDB Streams pour capturer les modifications de table dans le compte source. Vous pouvez ensuite lancer une fonction AWS Lambda et apporter les modifications correspondantes dans la table cible du compte cible. Mais cette solution s'applique aux cas d'utilisation dans lesquels les tables source et cible doivent toujours être synchronisées. Cela peut ne pas s'appliquer aux environnements de développement, de test et de préparation dans lesquels les données sont fréquemment mises à jour.

Ce modèle fournit les étapes permettant de mettre en œuvre une solution personnalisée pour copier une table Amazon DynamoDB d'un compte à un autre. Ce modèle peut être implémenté à l'aide de langages de programmation courants tels que C#, Java et Python. Nous vous recommandons d'utiliser un langage pris en charge par un [kit SDK AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS actifs
- Tables DynamoDB dans les deux comptes
- Connaissance des rôles et des politiques d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- Connaissance de l'accès aux tables Amazon DynamoDB à l'aide de n'importe quel langage de programmation courant, tel que C#, Java ou Python

Limites

Ce modèle s'applique aux tables DynamoDB dont la taille est inférieure ou égale à 2 Go environ. Grâce à une logique supplémentaire permettant de gérer les interruptions de connexion ou de session, les ralentissements, les échecs et les nouvelles tentatives, il peut être utilisé pour des tables plus volumineuses.

L'opération d'analyse DynamoDB, qui lit les éléments de la table source, ne peut récupérer que 1 Mo de données en un seul appel. Pour les tables plus grandes, supérieures à 2 Go, cette limitation peut augmenter le temps total nécessaire pour effectuer une copie complète de la table.

Architecture

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle s'applique aux tables DynamoDB dont la taille est plus petite, environ 2 Go.

Pour appliquer ce modèle à des tables de plus grande taille, vous devez résoudre les problèmes suivants :

- Pendant l'opération de copie de table, deux sessions actives sont maintenues à l'aide de jetons de sécurité différents. Si l'opération de copie de table prend plus de temps que les délais d'expiration des jetons, vous devez mettre en place une logique pour actualiser les jetons de sécurité.

- Si un nombre suffisant d'unités de capacité de lecture (RCU) et d'unités de capacité d'écriture (WCU) ne sont pas provisionnées, les lectures ou les écritures sur la table source ou cible peuvent être limitées. Assurez-vous de détecter et de gérer ces exceptions.
- Gérez tout autre échec ou exception et mettez en place un mécanisme de nouvelle tentative pour réessayer ou continuer à partir de l'endroit où l'opération de copie a échoué.

Outils

Outils

- [Amazon DynamoDB — Amazon](#) DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.
- Les outils supplémentaires requis varient en fonction du langage de programmation que vous choisissez pour l'implémentation. Par exemple, si vous utilisez C#, vous aurez besoin de Microsoft Visual Studio et des NuGet packages suivants :
 - AWSSDK
 - AWSSDK.DynamoDBv2

Code

L'extrait de code Python suivant supprime et recrée une table DynamoDB à l'aide de la bibliothèque Boto3.

N'utilisez pas le `AWS_ACCESS_KEY_ID` et `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` d'un utilisateur IAM car il s'agit d'informations d'identification à long terme, qui doivent être évitées pour l'accès programmatique aux services AWS. Pour plus d'informations sur les informations d'identification temporaires, consultez la section Bonnes pratiques.

Les `AWS_ACCESS_KEY_ID` et `TEMPORARY_SESSION_TOKEN` utilisés dans l'extrait de code suivant sont des informations d'identification temporaires extraites d'AWS Security Token Service (AWS STS). `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`

```
import boto3
import sys
import json
```

```
#args = input-parameters = GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION,
    ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION, TARGET_DYNAMODB_NAME, TARGET_REGION, ...

#Input param: GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION
#{{"IndexName":"Test-index","KeySchema":[{"AttributeName":"AppId","KeyType":"HASH"},
{"AttributeName":"AppType","KeyType":"RANGE"}],"Projection":
{"ProjectionType":"INCLUDE","NonKeyAttributes":["PK","SK","OwnerName","AppVersion"]}}]

#Input param: ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION
#{{"AttributeName":"PK","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"SK","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"AppId","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"AppType","AttributeType":"N"}}

region = args['TARGET_REGION']
target_ddb_name = args['TARGET_DYNAMODB_NAME']

global_secondary_indexes = json.loads(args['GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION'])
attribute_definitions = json.loads(args['ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION'])

# Drop and create target DynamoDB table
dynamodb_client = boto3.Session(
    aws_access_key_id=args['AWS_ACCESS_KEY_ID'],
    aws_secret_access_key=args['AWS_SECRET_ACCESS_KEY'],
    aws_session_token=args['TEMPORARY_SESSION_TOKEN'],
).client('dynamodb')

# Delete table
print('Deleting table: ' + target_ddb_name + ' ...')

try:
    dynamodb_client.delete_table(TableName=target_ddb_name)

    #Wait for table deletion to complete
    waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_not_exists')
    waiter.wait(TableName=target_ddb_name)
    print('Table deleted.')
except dynamodb_client.exceptions.ResourceNotFoundException:
    print('Table already deleted / does not exist.')
    pass

print('Creating table: ' + target_ddb_name + ' ...')

table = dynamodb_client.create_table(
```

```
    TableName=target_ddb_name,
    KeySchema=[
        {
            'AttributeName': 'PK',
            'KeyType': 'HASH' # Partition key
        },
        {
            'AttributeName': 'SK',
            'KeyType': 'RANGE' # Sort key
        }
    ],
    AttributeDefinitions=attribute_definitions,
    GlobalSecondaryIndexes=global_secondary_indexes,
    BillingMode='PAY_PER_REQUEST'
)

waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_exists')
waiter.wait(TableName=target_ddb_name)

print('Table created.')
```

Bonnes pratiques

Informations d'identification temporaires

Pour des raisons de sécurité, lorsque vous accédez aux services AWS par programmation, évitez d'utiliser le `AWS_ACCESS_KEY_ID` et d'un utilisateur IAM, car il s'agit `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` d'informations d'identification à long terme. Essayez toujours d'utiliser des informations d'identification temporaires pour accéder aux services AWS par programmation.

Par exemple, un développeur code en dur le code `AWS_ACCESS_KEY_ID` et `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` d'un utilisateur IAM dans l'application pendant le développement, mais ne supprime pas les valeurs codées en dur avant de transférer les modifications au référentiel de code. Ces informations d'identification exposées peuvent être utilisées par des utilisateurs involontaires ou malveillants, ce qui peut avoir de graves conséquences (en particulier si les informations d'identification exposées ont des privilèges d'administrateur). Ces informations d'identification exposées doivent être désactivées ou supprimées immédiatement à l'aide de la console IAM ou de l'AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Pour obtenir des informations d'identification temporaires pour un accès programmatique aux services AWS, utilisez AWS STS. Les informations d'identification temporaires ne sont valides que

pour la durée spécifiée (de 15 minutes à 36 heures). La durée maximale autorisée des informations d'identification temporaires varie en fonction de facteurs tels que les paramètres des rôles et le chaînage des rôles. Pour plus d'informations sur AWS STS, consultez la [documentation](#).

Épopées

Configuration des tables DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des tables DynamoDB.	<p>Créez des tables DynamoDB, avec des index, dans les comptes AWS source et cible.</p> <p>Définissez le provisionnement des capacités en mode à la demande, ce qui permet à DynamoDB de dimensionner les capacités de lecture/écriture de manière dynamique en fonction de la charge de travail.</p> <p>Vous pouvez également utiliser la capacité provisionnée avec 4 000 RCU et 4 000 WCU.</p>	Développeur d'applications, DBA, ingénieur en migration
Renseignez le tableau source.	Remplissez la table DynamoDB du compte source avec des données de test. Le fait de disposer d'au moins 50 Mo de données de test vous permet de connaître le pic et le nombre moyen de RCU consommés lors de la copie de la table. Vous pouvez ensuite modifier le provision	Développeur d'applications, DBA, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	nement de capacité selon vos besoins.	

Configurer les informations d'identification pour accéder aux tables DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rôles IAM pour accéder aux tables DynamoDB source et cible.	<p>Créez un rôle IAM dans le compte source avec les autorisations nécessaires pour accéder (lire) à la table DynamoDB du compte source.</p> <p>Ajoutez le compte source en tant qu'entité de confiance pour ce rôle.</p> <p>Créez un rôle IAM dans le compte cible avec des autorisations d'accès (création, lecture, mise à jour, suppression) à la table DynamoDB du compte cible.</p> <p>Ajoutez le compte cible en tant qu'entité de confiance pour ce rôle.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Copier les données d'une table d'un compte à un autre

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez des informations d'identification temporaires pour les rôles IAM.	Obtenez des informations d'identification temporaires	Développeur d'applications, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour le rôle IAM créé dans le compte source.</p> <p>Obtenez des informations d'identification temporaires pour le rôle IAM créé dans le compte cible.</p> <p>L'un des moyens d'obtenir les informations d'identification temporaires pour le rôle IAM consiste à utiliser AWS STS à partir de l'AWS CLI.</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name> -- role-session-name <session-name> -- profile <profile-name></account-id></pre> <p>Utilisez le profil AWS approprié (correspondant au compte source ou cible).</p> <p>Pour plus d'informations sur les différentes manières d'obtenir des informations d'identification temporaires, consultez les rubriques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Référence de l'API AWS Security Token Service	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Obtenir les informations d'identification du rôle IAM pour l'accès à la CLI	
Initialisez les clients DynamoDB pour accéder à DynamoDB source et cible.	<p>Initialisez les clients DynamoDB, fournis par le SDK AWS, pour les tables DynamoDB source et cible.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour le client DynamoDB source, utilisez les informations d'identification temporaires extraites du compte source.• Pour le client DynamoDB cible, utilisez les informations d'identification temporaires extraites du compte cible. <p>Pour plus d'informations sur l'envoi de demandes à l'aide d'informations d'identification temporaires IAM, consultez la documentation AWS.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez et recréez la table cible.	<p>Supprimez et recréez la table DynamoDB cible (ainsi que les index) dans le compte cible, à l'aide du client DynamoDB du compte cible.</p> <p>La suppression de tous les enregistrements d'une table DynamoDB est une opération coûteuse car elle consomme des WCU provisionnés. La suppression et la recréation du tableau permettent d'éviter ces coûts supplémentaires.</p> <p>Vous pouvez ajouter des index à une table après l'avoir créée, mais cela prend 2 à 5 minutes de plus. La création d'index lors de la création d'une table, en transmettant la collection d'index à l'<code>createTable</code> appel, est plus efficace.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez la copie du tableau.	<p>Répétez les étapes suivantes jusqu'à ce que toutes les données soient copiées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Effectuez une analyse de la table dans le compte source à l'aide du client DynamoDB source. Chaque analyse DynamoDB extrait seulement 1 Mo de données de la table. Vous devez donc répéter cette opération jusqu'à ce que tous les éléments ou enregistrements soient lus.• Pour chaque ensemble d'éléments numérisés, inscrivez les éléments dans le tableau du compte cible, avec le client DynamoDB cible, à l'aide de l'<code>BatchWriteItem</code> appel dans le SDK AWS pour DynamoDB. Cela réduit le nombre de <code>PutItem</code> requêtes adressées à DynamoDB.• <code>BatchWriteItem</code> est limité à 25 écritures ou entrées, soit jusqu'à 16 Mo. Vous devez ajouter une logique permettant d'accumuler les articles numérisés par 25 avant	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'appeler <code>BatchWriteItem</code>. <code>BatchWriteItem</code> renvoie une liste d'éléments qui n'ont pas pu être copiés correctement. À l'aide de cette liste, ajoutez une logique de nouvelle tentative pour effectuer un autre <code>BatchWriteItem</code> appel avec uniquement les éléments qui ont échoué.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez l'implémentation de référence en C# (pour supprimer, créer et remplir des tables) dans la section Pièces jointes. Un exemple de fichier de configuration de table JavaScript Object Notation (JSON) est également joint.</p>	

Ressources connexes

- [Documentation Amazon DynamoDB](#)
- [Création d'un utilisateur IAM dans votre compte AWS](#)
- [Kits de développement logiciel \(SDK\) AWS](#)
- [Utilisation d'informations d'identification temporaires avec les ressources AWS](#)

Informations supplémentaires

Ce modèle a été implémenté à l'aide de C# pour copier une table DynamoDB contenant 200 000 éléments (taille moyenne des éléments de 5 Ko et taille de table de 250 Mo). La table DynamoDB cible a été configurée avec une capacité provisionnée de 4 000 RCU et 4 000 WCU.

L'opération complète de copie du tableau (du compte source vers le compte cible), y compris la suppression et la recréation du tableau, a pris 5 minutes. Nombre total d'unités de capacité consommées : 30 000 RCU et environ 400 000 WCU.

Pour plus d'informations sur les modes de capacité DynamoDB, [consultez la section Mode de capacité de lecture/écriture dans la](#) documentation AWS.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Copiez les tables Amazon DynamoDB entre les comptes à l'aide d'AWS Backup

Créée par Ramkumar Ramanujam (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : bases de données ; migration

Services AWS : Amazon DynamoDB ; AWS Backup

Récapitulatif

Lorsque vous travaillez avec Amazon DynamoDB sur Amazon Web Services (AWS), un cas d'utilisation courant consiste à copier ou à synchroniser des tables DynamoDB dans des environnements de développement, de test ou de préparation avec les données des tables présentes dans l'environnement de production. En règle générale, chaque environnement utilise un compte AWS différent.

AWS Backup prend en charge la sauvegarde et la restauration des données entre régions et entre comptes pour DynamoDB, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et d'autres services AWS. Ce modèle décrit les étapes à suivre pour utiliser la sauvegarde et la restauration entre comptes AWS Backup afin de copier des tables DynamoDB entre des comptes AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS actifs appartenant à la même organisation AWS Organizations
- Tables DynamoDB dans les deux comptes.
- Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) pour créer et utiliser des coffres-forts de sauvegarde AWS

Limites

- Les comptes AWS source et cible doivent appartenir à la même organisation AWS Organizations.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Backup
- Amazon DynamoDB

Architecture cible

1. Créez la sauvegarde de la table DynamoDB dans le coffre de sauvegarde AWS Backup du compte source.
2. Copiez la sauvegarde dans le coffre de sauvegarde du compte cible.
3. Restaurez la DynamoDb table dans le compte cible à l'aide de la sauvegarde du coffre de sauvegarde du compte cible.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser AWS Backup pour planifier l'exécution des sauvegardes à des intervalles spécifiques.

Outils

- [AWS Backup](#) — AWS Backup est un service entièrement géré permettant de centraliser et d'automatiser la protection des données sur l'ensemble des services AWS, dans le cloud et sur site. Grâce à ce service, vous pouvez configurer des politiques de sauvegarde et surveiller l'activité de vos ressources AWS en un seul endroit. Il vous permet d'automatiser et de consolider les tâches de sauvegarde précédemment effectuées service-by-service, et élimine le besoin de créer des scripts personnalisés et des processus manuels.
- [Amazon DynamoDB — Amazon](#) DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.

Épopées

Activez les fonctionnalités AWS Backup dans les comptes source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Activez les fonctionnalités avancées pour DynamoDB et la sauvegarde entre comptes.	<p>Dans les comptes AWS source et cible, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur l'AWS Management Console, ouvrez la console AWS Backup.2. Sélectionnez Settings (Paramètres).3. Sous Fonctionnalités avancées pour les sauvegardes Amazon DynamoDB, vérifiez que les fonctionnalités avancées sont activées ou choisissez Activer.4. Sous Gestion entre comptes, pour la sauvegarde entre comptes, sélectionnez Activer.	AWS DevOps, ingénieur en migration

Créez des coffres-forts de sauvegarde dans les comptes source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des coffres-forts de sauvegarde.	Dans les comptes AWS source et cible, procédez comme suit :	AWS DevOps, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console AWS Backup, sélectionnez Backup vaults. 2. Choisissez Créer un coffre-fort de sauvegarde. 3. Copiez l'Amazon Resource Name (ARN) du coffre de sauvegarde et enregistrez-le. <p>Les ARN des coffres-forts de sauvegarde source et cible seront requis lorsque vous copiez la sauvegarde de la table DynamoDB entre le compte source et le compte cible.</p>	

Effectuez des sauvegardes et des restaurations à l'aide de coffres-forts de sauvegarde

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Dans le compte source, créez une sauvegarde de table DynamoDB.</p>	<p>Pour créer une sauvegarde de la table DynamoDB dans le compte source, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page AWS Backup Dashboard, choisissez Create demand backup. 2. Dans la section Paramètres, pour Type de ressources, sélectionnez DynamoDB, 	<p>AWS DevOps, DBA, ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis sélectionnez le nom de la table.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Dans la liste déroulante Backup vault, sélectionnez le coffre de sauvegarde que vous avez créé dans le compte source.<li>4. Sélectionnez la période de conservation que vous souhaitez.<li>5. Choisissez Create on-demand backup (Créer une sauvegarde à la demande). <p>Une nouvelle tâche de sauvegarde est créée.</p> <p>Pour surveiller l'état de la tâche de sauvegarde, sur la page AWS Backup Jobs, choisissez l'onglet Backup Jobs. Toutes les tâches de sauvegarde actives, en cours et terminées sont répertoriées dans cet onglet.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Copiez la sauvegarde du compte source vers le compte cible.</p>	<p>Une fois le travail de sauvegarde terminé, copiez la sauvegarde de la table DynamoDB depuis le coffre de sauvegarde du compte source vers le coffre de sauvegarde du compte cible.</p> <p>Pour copier le coffre de sauvegarde, dans le compte source, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS Backup, sélectionnez Backup vaults.2. Sous Sauvegardes, choisissez la sauvegarde de table DynamoDB.3. Choisissez Actions, puis Copier.4. Entrez la région AWS du compte cible.5. Pour l'ARN du coffre externe, entrez l'ARN du coffre-fort de sauvegarde que vous avez créé dans le compte cible.6. Pour copier des sauvegardes du compte source vers le compte cible, dans le coffre de sauvegarde du compte cible, activez l'accès depuis un autre compte.	<p>AWS DevOps, ingénieur en migration, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la sauvegarde dans le compte cible.	<p>Dans le compte AWS cible, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS Backup, sélectionnez Backup vaults.2. Sous Sauvegardes, sélectionnez la sauvegarde que vous avez copiée depuis le compte source.3. Choisissez Actions, Restaurer.4. Entrez le nom de la table DynamoDB cible que vous souhaitez restaurer.	AWS DevOps, DBA, ingénieur en migration

Ressources connexes

- [Utilisation d'AWS Backup avec DynamoDB](#)
- [Création de copies de sauvegarde entre les comptes AWS](#)
- [Tarification d'AWS Backup](#)

Créez des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation pour Amazon RDS et Amazon Aurora

Créée par Lakshmanan Lakshmanan (AWS) et Sudarshan Narasimhan

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; gestion des coûts ; analyse

Services AWS : Amazon Athena ; Amazon Aurora ; Amazon RDS ; AWS Billing and Cost Management

Récapitulatif

Ce modèle montre comment suivre les coûts d'utilisation des clusters Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou Amazon Aurora en [configurant des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur](#). Vous pouvez utiliser ces balises pour créer des rapports détaillés sur les coûts et l'utilisation dans AWS Cost Explorer pour les clusters à plusieurs dimensions. Par exemple, vous pouvez suivre les coûts d'utilisation au niveau de l'équipe, du projet ou du centre de coûts, puis analyser les données dans Amazon Athena.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une ou plusieurs [instances Amazon RDS](#) ou [Amazon Aurora](#)

Limites

Pour connaître les restrictions relatives au balisage, consultez le [guide de l'utilisateur d'AWS Billing](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon RDS ou Amazon Aurora

- AWS Rapport sur les coûts et l'utilisation
- AWS Cost Explorer
- Amazon Athena

Flux de travail et architecture

Le flux de travail de balisage et d'analyse comprend les étapes suivantes :

1. Un ingénieur de données, un administrateur de base de données ou un administrateur AWS crée des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour les clusters Amazon RDS ou Aurora.
2. Un administrateur AWS active les balises.
3. Les balises transmettent les métadonnées à AWS Cost Explorer.
4. Un ingénieur de données, un administrateur de base de données ou un administrateur AWS crée un [rapport mensuel de répartition des coûts](#).
5. Un ingénieur de données, un administrateur de base de données ou un administrateur AWS analyse le rapport mensuel de répartition des coûts à l'aide d'Amazon Athena.

Le schéma suivant montre comment appliquer des balises pour suivre les coûts d'utilisation des instances Amazon RDS ou Aurora.

Le schéma d'architecture suivant montre comment le rapport de répartition des coûts est intégré à Amazon Athena à des fins d'analyse.

Le rapport mensuel de répartition des coûts est stocké dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Lorsque vous configurez Athena avec le CloudFormation modèle AWS, comme décrit dans la section Epics, le modèle fournit plusieurs ressources supplémentaires, notamment un robot d'exploration AWS Glue, une base de données AWS Glue, un événement Amazon Simple Notification System (Amazon SNS), des fonctions AWS Lambda et des rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour les fonctions Lambda. Lorsque de nouveaux fichiers de données de coûts arrivent dans le compartiment S3, les notifications d'événements sont utilisées pour transmettre ces fichiers à une fonction Lambda en vue de leur traitement. La fonction Lambda lance une tâche

d'explorateur AWS Glue pour créer ou mettre à jour la table dans le catalogue de données AWS Glue. Cette table est ensuite utilisée pour interroger des données dans Athena.

Outils

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré conçu pour le cloud et compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [AWS CloudFormation](#) est un service d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous permet de modéliser, de provisionner et de gérer facilement des ressources AWS et tierces.
- [AWS Cost Explorer](#) vous permet de visualiser et d'analyser vos coûts et votre utilisation d'AWS.

Épopées

Création et activation de balises pour votre cluster Amazon RDS ou Aurora

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur pour votre cluster Amazon RDS ou Aurora.	<p>Pour ajouter des balises à un cluster Amazon RDS ou Aurora nouveau ou existant, suivez les instructions de la section Ajouter, répertorier et supprimer des balises dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.</p> <p>Remarque : pour plus d'informations sur la configuration d'un cluster Amazon Aurora, consultez les instructions relatives à MySQL et</p>	Administrateur AWS, ingénieur de données, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>PostgreSQL dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.</p>	
<p>Activez les balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur.</p>	<p>Suivez les instructions de la section Activation des balises de répartition des coûts définies par l'utilisateur dans le guide de l'utilisateur d'AWS Billing.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Création de rapports sur les coûts et l'utilisation

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez et configurez des rapports de coûts et d'utilisation pour vos clusters.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console de facturation AWS. 2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Cost & Usage Reports. 3. Choisissez Créer un rapport. 4. Entrez un nom de rapport, conservez les paramètres par défaut pour les autres options, puis choisissez Next. 5. Choisissez Configurer et fournissez les détails d'un compartiment S3 existant. Vous pouvez également choisir de créer un nouveau compartiment S3 à partir 	<p>Propriétaire de l'application, administrateur AWS, administrateur de base de données, AWS général, ingénieur de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de cet écran. Choisissez Suivant.</p> <p>6. Vérifiez la politique par défaut qui sera appliquée à votre compartiment, cochez la case de confirmation, puis cliquez sur Enregistrer.</p> <p>7. Pour le préfixe du chemin du rapport, spécifiez le préfixe que vous souhaitez ajouter au nom du rapport.</p> <p>8. Pour la granularité temporelle, choisissez Horaire, Quotidien ou Mensuel, selon la fréquence à laquelle vous souhaitez que les données soient collectées pour le rapport.</p> <p>9. Pour le contrôle des versions des rapports, choisissez si vous souhaitez que les nouvelles versions du rapport soient créées séparément ou remplacent le rapport existant par chaque version.</p> <p>10. Pour Activer l'intégration des données de rapport pour, choisissez Amazon Athena. Vérifiez que le type de compression est défini sur Parquet.</p> <p>11. Choisissez Suivant.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>12.Vérifiez les paramètres du rapport, puis choisissez Réviser et terminer.</p> <p>Les données seront disponibles dans 24 heures.</p>	

Analyser les données des rapports sur les coûts et l'utilisation

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les données du rapport sur les coûts et l'utilisation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Configurez et utilisez Athena pour analyser les données du rapport. Pour obtenir des instructions, consultez la section Interroger les rapports de coûts et d'utilisation à l'aide d'Amazon Athena dans le guide de l'utilisateur d'AWS Cost and Usage Reports. Nous vous recommandons d'utiliser le CloudFormation modèle AWS fourni par Athena. 2. Exécutez les requêtes Athena. Par exemple, vous pouvez utiliser la requête SQL suivante pour vérifier l'état de l'actualisation des données. 	Propriétaire de l'application, administrateur AWS, administrateur de base de données, AWS général, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>select status from cost_and_usage_data a_status</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Exécution de requêtes Amazon Athena dans le guide de l'utilisateur d'AWS Cost and Usage Reports.</p> <p>Remarque : Lorsque vous exécutez votre requête SQL, assurez-vous que la bonne base de données est sélectionnée dans la liste déroulante.</p>	

Ressources connexes

Références

- [Configuration d'Athena à l'aide de CloudFormation modèles AWS \(recommandé\)](#)
- [Configuration manuelle d'Athena](#)
- [Exécution de requêtes Amazon Athena](#)
- [Chargement des données du rapport vers d'autres ressources](#)

Tutoriels et vidéos

- [Analyser les rapports de coûts et d'utilisation à l'aide d'Amazon Athena \(vidéo\)](#) YouTube

Émuler des charges de travail Oracle RAC à l'aide de points de terminaison personnalisés dans Aurora PostgreSQL

Créée par HariKrishna Boorgadda (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon CloudWatch		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment émuler des services dans une charge de travail Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) en utilisant Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition avec des points de terminaison personnalisés qui répartissent les charges de travail entre les instances au sein d'un même cluster. Le modèle vous montre comment créer des [points de terminaison personnalisés](#) pour les bases de données Amazon Aurora. Les points de terminaison personnalisés vous permettent de répartir et d'équilibrer les charges de travail entre différents ensembles d'instances de base de données de votre cluster Aurora.

Dans un environnement Oracle RAC, les [services](#) peuvent couvrir une ou plusieurs instances et faciliter l'équilibrage de la charge de travail en fonction des performances des transactions. Les fonctionnalités du service incluent la restauration end-to-end sans surveillance, l'échelonnement des modifications en fonction de la charge de travail et la transparence totale de la localisation. Vous pouvez utiliser ce modèle pour émuler certaines de ces fonctionnalités. Par exemple, vous pouvez émuler la possibilité de router les connexions pour les applications de reporting.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Un pilote [JDBC PostgreSQL](#)
- Une base de données compatible avec [Aurora PostgreSQL](#)
- Une base de données Oracle RAC migrée vers une base de données compatible Aurora PostgreSQL

Limites

- Pour connaître les limites applicables aux points de terminaison personnalisés, consultez la section [Spécification des propriétés des points de terminaison personnalisés](#) dans la documentation Amazon RDS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle RAC à trois nœuds

Pile technologique cible

- Une base de données compatible Aurora PostgreSQL avec deux répliques de lecture

Architecture source

Le schéma suivant montre l'architecture d'une base de données Oracle RAC à trois nœuds.

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture d'une base de données compatible Aurora PostgreSQL avec deux répliques en lecture. Trois applications/services différents utilisent des points de terminaison personnalisés, qui desservent différents utilisateurs d'applications et redirigent le trafic et la charge entre les répliques principales et les répliques en lecture.

Outils

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Épopées

Création du cluster compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cluster.	Pour créer le cluster, consultez la section Création d'un cluster de base de données et connexion à une base de données sur un cluster de base de données Aurora PostgreSQL dans la documentation Amazon RDS.	Administrateur AWS
Créer un groupe de paramètres personnalisé pour la charge de travail.	Pour créer un groupe de paramètres, consultez la section Création d'un groupe de paramètres de cluster de base de données dans la documentation Amazon RDS.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des notifications d'événements et des alarmes.	<p>Vous pouvez utiliser les notifications d'événements et les CloudWatch alarmes Amazon pour vous avertir lorsque le cluster change d'état et pour capturer des métriques lorsqu'un seuil prédéfini est atteint.</p> <p>Pour créer une CloudWatch alarme, consultez la section Création CloudWatch d'une alarme basée sur un seuil statique dans la CloudWatch documentation.</p> <p>Pour créer une notification d'événement, consultez la section Création d'une règle d' CloudWatch événements déclenchant un événement dans la CloudWatch documentation.</p>	Administrateur AWS

Ajouter des répliques au cluster de base de données compatible Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les répliques lues au cluster.	<ol style="list-style-type: none"> Créez une réplique de lecture. Ajoutez la réplique en lecture dans la même zone de disponibilité que celle dans laquelle se trouve 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>votre cluster de base de données. Remarque : vous pouvez utiliser une autre zone de disponibilité si des exigences doivent être satisfaites pour votre nœud de basculement.</p>	
<p>Notez le point de terminaison de lecture de la réplique.</p>	<p>Documentez votre point de terminaison de reproduction pour une utilisation ultérieure lors de la création des points de terminaison personnalisés.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Création de points de terminaison personnalisés

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Entrez un nom pour le point de terminaison personnalisé.</p>	<p>Pour chaque point de terminaison dont vous avez besoin, créez un nom de point de terminaison unique associé à votre charge de travail ou à votre application.</p>	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Ajoutez les membres du point de terminaison.</p>	<p>Ajoutez vos points de terminaison de reproduction de lecture à un groupe personnalisé. Pour plus d'informations, consultez la section Modification d'un point de terminaison personnalisé dans la documentation Amazon RDS.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Ajoutez les futures instances au cluster.	Si vous souhaitez ajouter d'autres répliques ou points de terminaison au groupe personnalisé, consultez la section Ajouter des répliques Aurora à un cluster de bases de données dans la documentation Amazon RDS.	Administrateur AWS
Créez le point de terminaison.	Pour créer le point de terminaison, consultez la section Création d'un point de terminaison personnalisé dans la documentation Amazon RDS.	Administrateur AWS

Testez les connexions aux applications à l'aide de points de terminaison personnalisés

Tâche	Description	Compétences requises
Partagez les détails du point de terminaison personnalisé avec l'application qui indique votre charge de travail.	Ajoutez les détails de votre point de terminaison personnalisé aux détails de connexion à la base de données dans l'application de reporting que vous prévoyez de tester.	Administrateur AWS
Connectez la charge de travail à l'aide du point de terminaison personnalisé.	Validez les détails du point de terminaison personnalisé dans l'application de création de rapports.	Administrateur AWS
Vérifiez les détails de connexion dans la base de données.	1. Testez le nom d'utilisateur et le nombre de connexions pour votre application.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Vérifiez l'équilibrage de charge entre vos charges de travail pour vous assurer que les connexions sont réparties entre différents points de terminaison personnalisés (répliques principales et répliques de lecture).	

Ressources connexes

- [Types de points de terminaison Aurora](#)
- [Règles d'adhésion pour les points de terminaison personnalisés](#)
- [Exemple de CLI on-to-end AWS pour les points de terminaison personnalisés](#)
- [Amazon Aurora comme alternative à Oracle RAC](#)
- [Difficultés liées à la migration d'Oracle vers PostgreSQL et comment les surmonter](#)

Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS

Créée par Rohit Kapoor (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; mise en réseau ; sécurité, identité, conformité	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) prend en charge le chiffrement SSL pour les instances de base de données PostgreSQL. À l'aide du protocole SSL, vous pouvez chiffrer une connexion PostgreSQL entre vos applications et vos instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Par défaut, Amazon RDS for PostgreSQL utilise le protocole SSL/TLS et attend de tous les clients qu'ils se connectent à l'aide du chiffrement SSL/TLS. Amazon RDS pour PostgreSQL prend en charge les versions 1.1 et 1.2 du protocole TLS.

Ce modèle décrit comment activer les connexions chiffrées pour une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Vous pouvez utiliser le même processus pour activer les connexions chiffrées pour Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.

Conditions préalables et limitations

- Un compte AWS actif
- Une instance de [base de données Amazon RDS pour PostgreSQL](#)
- Un [bundle SSL](#)

Architecture

Outils

- [pgAdmin](#) est une plateforme d'administration et de développement open source pour PostgreSQL. Vous pouvez utiliser pgAdmin sous Linux, Unix, macOS et Windows pour gérer vos objets de base de données dans PostgreSQL 10 et versions ultérieures.
- Les éditeurs [PostgreSQL](#) fournissent une interface plus conviviale pour vous aider à créer, développer et exécuter des requêtes, ainsi qu'à modifier le code en fonction de vos besoins.

Bonnes pratiques

- Surveillez les connexions de base de données non sécurisées.
- Vérifiez les droits d'accès à la base de données.
- Assurez-vous que les sauvegardes et les instantanés sont chiffrés au repos.
- Surveillez l'accès aux bases de données.
- Évitez les groupes d'accès illimité.
- Améliorez vos notifications avec [Amazon GuardDuty](#).
- Surveillez régulièrement le respect des politiques.

Épopées

Téléchargez un certificat fiable et importez-le dans votre magasin de confiance

Tâche	Description	Compétences requises
Chargez un certificat sécurisé sur votre ordinateur.	<p>Pour ajouter des certificats au magasin Trusted Root Certification Authorities de votre ordinateur, procédez comme suit. (Ces instructions utilisent Window Server comme exemple.)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans Windows Server, choisissez Démarrer, Exécuter, puis tapez mmc.	DevOps ingénieur, ingénieur en migration, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans la console, choisissez Fichier, Ajouter/Supprimer un composant logiciel enfichable.<li>3. Sous Composants logiciels enfichables disponibles, sélectionnez Certificats, puis Ajouter.<li>4. Sous Ce composant logiciel enfichable gèrera toujours les certificats pour, choisissez Compte d'ordinateur, Suivant.<li>5. Choisissez Ordinateur local, puis Terminer.<li>6. Si vous n'avez plus de composant logiciel enfichable à ajouter à la console, cliquez sur OK.<li>7. Dans l'arborescence de la console, double-cliquez sur Certificats.<li>8. Cliquez avec le bouton droit sur Autorités de certification racine fiables.<li>9. Choisissez Toutes les tâches, puis Importer pour importer les certificats téléchargés.<li>10. Suivez les étapes de l'assistant d'importation de certificats.	

Forcer les connexions SSL

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un groupe de paramètres et définissez le paramètre <code>rds.force_ssl</code>.</p>	<p>Si l'instance de base de données PostgreSQL possède un groupe de paramètres personnalisé, modifiez le groupe de paramètres et <code>rds.force_ssl</code> passez à 1.</p> <p>Si l'instance de base de données utilise le groupe de paramètres par défaut qui n'a pas <code>rds.force_ssl</code> activé, créez un nouveau groupe de paramètres. Vous pouvez modifier le nouveau groupe de paramètres à l'aide de l'API Amazon RDS ou manuellement comme indiqué dans les instructions suivantes :</p> <p>Pour créer un nouveau groupe de paramètres :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console Amazon RDS pour la région AWS qui héberge l'instance de base de données.2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.	DevOps ingénieur, ingénieur en migration, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Choisissez Créer un groupe de paramètres, puis définissez les valeurs suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Pour la famille de groupes de paramètres, choisissez postgres14.• Dans le champ Nom du groupe, tapez pgsq-ssl<database_instance>.• Dans Description, entrez une description en forme libre pour le groupe de paramètres que vous ajoutez.• Choisissez Créer.4. Choisissez le groupe de paramètres que vous avez créé.5. Dans Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).6. Trouvez rds.force_ssl et remplacez sa valeur par 1. Remarque : Effectuez des tests côté client avant de modifier ce paramètre.7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour associer le groupe de paramètres à votre instance de base de données PostgreSQL :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon RDS, dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis choisissez l'instance de base de données PostgreSQL.2. Sélectionnez Modifier.3. Sous Configuration supplémentaire, choisissez le nouveau groupe de paramètres, puis choisissez Continuer.4. Sous Modifications du calendrier, sélectionnez Appliquer immédiatement.5. Choisissez Modifier l'instance de base de données. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Forcez les connexions SSL.	Connectez-vous à l'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Les tentatives de connexion qui n'utilisent pas le protocole SSL sont rejetées avec un message d'erreur. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS .	DevOps ingénieur, ingénieur en migration, DBA

Installer l'extension SSL

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'extension SSL.	<ol style="list-style-type: none">Lancez une connexion psql ou pgAdmin en tant que DBA.Appelez la fonction <code>ssl_is_used ()</code> pour déterminer si le protocole SSL est utilisé. <pre>select ssl_is_used();</pre><p>La fonction renvoie t si la connexion utilise le protocole SSL ; dans le cas contraire, elle renvoie le résultat f.</p>Installez l'extension SSL. <pre>create extension sslinfo; show ssl;</pre>	DevOps ingénieur, ingénieur en migration, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>select ssl_cipher();</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	

Configuration de votre client PostgreSQL pour le protocole SSL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un client pour le protocole SSL.	<p>En utilisant le protocole SSL, vous pouvez démarrer le serveur PostgreSQL en prenant en charge les connexions chiffrées utilisant les protocoles TLS. Le serveur écoute les connexions standard et SSL sur le même port TCP, et négocie avec tout client qui se connecte pour savoir s'il convient d'utiliser le protocole SSL. Par défaut, il s'agit d'une option client.</p> <p>Si vous utilisez le client PSQL :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que le certificat Amazon RDS a été chargé sur votre ordinateur local. 2. Lancez une connexion client SSL en ajoutant ce qui suit : 	DevOps ingénieur, ingénieur en migration, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>psql postgres -h SOMEHOST.amazonaws .com -p 8192 -U someuser sslmode=v erify-full sslrootce rt=rds-ssl-ca-cert .pem select ssl_cipher();</pre> <p>Pour les autres clients</p> <p>PostgreSQL :</p> <ul style="list-style-type: none">• Modifiez le paramètre de clé publique de l'application correspondante. Cela peut être disponible en option, dans le cadre de votre chaîne de connexion ou en tant que propriété sur la page de connexion dans les outils de l'interface graphique. <p>Consultez les pages suivantes pour ces clients :</p> <ul style="list-style-type: none">• Documentation de pgAdmin• Documentation JDBC	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible de télécharger le certificat SSL.	Vérifiez votre connexion au site Web et réessayez de télécharger le certificat sur votre ordinateur local.

Ressources connexes

- [Documentation Amazon RDS pour PostgreSQL](#)
- [Utilisation du protocole SSL avec une instance de base de données PostgreSQL \(documentation Amazon RDS\)](#)
- [Connexions TCP/IP sécurisées avec SSL \(documentation PostgreSQL\)](#)
- [Utilisation du protocole SSL \(documentation JDBC\)](#)

Chiffrer une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante

Créée par Piyush Goyal (AWS), Shobana Raghu (AWS) et Yaser Raja (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon RDS ; AWS KMS ; AWS DMS

Récapitulatif

Ce modèle explique comment chiffrer une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) existante pour PostgreSQL dans le cloud Amazon Web Services (AWS) avec un temps d'arrêt minimal. Ce processus fonctionne également pour les instances de base de données Amazon RDS for MySQL.

Vous pouvez activer le chiffrement pour une instance de base de données Amazon RDS lorsque vous la créez, mais pas après sa création. Toutefois, vous pouvez ajouter le chiffrement à une instance de base de données non chiffrée en créant un instantané de votre instance de base de données, puis en créant une copie chiffrée de cet instantané. Vous pouvez ensuite restaurer une instance de base de données à partir de l'instantané chiffré pour obtenir une copie chiffrée de votre instance de base de données d'origine. Si votre projet prévoit des temps d'arrêt (au moins pour les transactions d'écriture) pendant cette activité, c'est tout ce que vous devez faire. Lorsque la nouvelle copie chiffrée de l'instance de base de données est disponible, vous pouvez faire pointer vos applications vers la nouvelle base de données. Toutefois, si votre projet ne prévoit pas de temps d'arrêt important pour cette activité, vous avez besoin d'une autre approche permettant de minimiser le temps d'arrêt. Ce modèle utilise le service AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer et répliquer en continu les données afin que le passage à la nouvelle base de données chiffrée puisse être effectué avec un temps d'arrêt minimal.

Les instances de base de données chiffrées Amazon RDS utilisent l'algorithme de chiffrement standard AES-256 pour chiffrer vos données sur le serveur qui héberge vos instances de base de données Amazon RDS. Une fois vos données chiffrées, Amazon RDS gère l'authentification de l'accès et le déchiffrement de vos données de manière transparente, avec un impact minimal sur les performances. Vous n'avez pas besoin de modifier vos applications clientes de base de données pour utiliser le chiffrement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL non chiffrée
- Expérience de travail avec (création, modification ou arrêt) de tâches AWS DMS (voir [Utilisation des tâches AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS)
- Connaissance d'AWS Key Management Service (AWS KMS) pour le chiffrement des bases de données (voir la documentation [AWS KMS](#))

Limites

- Vous pouvez activer le chiffrement pour une instance de base de données Amazon RDS uniquement lorsque vous la créez, et non après la création de l'instance de base de données.
- Les données des [tables non enregistrées](#) ne seront pas restaurées à l'aide de snapshots. Pour plus d'informations, consultez [les meilleures pratiques d'utilisation de PostgreSQL](#).
- Vous ne pouvez pas avoir un réplica en lecture chiffré d'une instance de base de données non chiffrée ni un réplica en lecture non chiffré d'une instance de base de données chiffrée.
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané non chiffré ou une sauvegarde non chiffrée vers une instance de base de données chiffrée.
- AWS DMS ne transfère pas automatiquement les séquences. Des étapes supplémentaires sont donc nécessaires pour gérer cela.

Pour plus d'informations, consultez la section [Limitations des instances de base de données chiffrées Amazon RDS](#) dans la documentation Amazon RDS.

Architecture

Architecture source

- Instance de base de données RDS non chiffrée

Architecture cible

- Instance de base de données RDS cryptée

- L'instance de base de données RDS de destination est créée en restaurant la copie instantanée de base de données de l'instance de base de données RDS source.
- Une clé AWS KMS est utilisée pour le chiffrement lors de la restauration du snapshot.
- Une tâche de réplication AWS DMS est utilisée pour migrer les données.

Outils

Outils utilisés pour activer le chiffrement :

- Clé AWS KMS pour le chiffrement : lorsque vous créez une instance de base de données chiffrée, vous pouvez choisir une clé gérée par le client ou la clé gérée par AWS pour Amazon RDS afin de chiffrer votre instance de base de données. Si vous ne spécifiez pas l'identifiant de clé pour une clé gérée par le client, Amazon RDS utilise la clé gérée AWS pour votre nouvelle instance de base de données. Amazon RDS crée une clé gérée par AWS pour Amazon RDS pour votre compte AWS. Votre compte AWS possède une clé gérée AWS différente pour Amazon RDS pour chaque région AWS. Pour plus d'informations sur l'utilisation des clés KMS pour le chiffrement Amazon RDS, consultez la section [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

Outils utilisés pour la réplication continue :

- AWS DMS — Vous pouvez utiliser AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour répliquer les modifications de la base de données source vers la base de données cible. Il est important de synchroniser les bases de données source et cible afin de minimiser les temps d'arrêt. Pour plus d'informations sur la configuration d'AWS DMS et la création de tâches, consultez la documentation [AWS DMS](#).

Épopées

Créez un instantané de l'instance de base de données source et chiffrez-le

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les détails de l'instance de base de données PostgreSQL source.	Sur la console Amazon RDS, choisissez l'instance de base de données PostgreSQL source. Dans l'onglet Configuration, assurez-vous que le chiffrement n'est pas activé pour l'instance. Pour une illustration d'écran, consultez la section Informations supplémentaires .	DBA
Créez le snapshot de base de données.	Créez un instantané de base de données de l'instance que vous souhaitez chiffrer. Le temps nécessaire à la création d'un instantané dépend de la taille de votre base de données. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un instantané de base de données dans la documentation Amazon RDS.	DBA
Chiffrez le cliché.	Dans le volet de navigation de la console Amazon RDS, choisissez Snapshots, puis sélectionnez l'instantané de base de données que vous avez créé. Sous Actions, choisissez Copier un instantané. Indiquez la	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>région AWS de destination et le nom de la copie instantanée de base de données dans les champs correspondants. Cochez la case Activer le chiffrement. Pour Clé principale, spécifiez l'identifiant de clé KMS à utiliser pour chiffrer la copie de l'instantané de base de données. Choisissez Copier l'instantané. Pour plus d'informations, consultez Copier un instantané dans la documentation Amazon RDS.</p>	

Préparer l'instance de base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Restaurez le snapshot de base de données.</p>	<p>Sur la console Amazon RDS, choisissez Snapshots . Choisissez l'instantané chiffré que vous avez créé. Pour Actions, choisissez Restore Snapshot (Restaurer l'instantané). Pour l'identifiant d'instance de base de données, fournissez un nom unique pour la nouvelle instance de base de données. Passez en revue les détails de l'instance, puis choisissez Restore DB Instance. Une nouvelle instance de base de</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données cryptée sera créée à partir de votre instantané. Pour plus d'informations, consultez la section Restauration à partir d'un instantané de base de données dans la documentation Amazon RDS.</p>	
<p>Migrez les données à l'aide d'AWS DMS.</p>	<p>Sur la console AWS DMS, créez une tâche AWS DMS. Pour le type de migration, choisissez Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours. Dans Paramètres des tâches, pour le mode de préparation de la table cible, choisissez Truncate. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une tâche dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA
<p>Activez la validation des données.</p>	<p>Dans Paramètres des tâches, choisissez Activer la validation. Cela vous permet de comparer les données source aux données cibles afin de vérifier que les données ont été migrées correctement.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Désactivez les contraintes sur l'instance de base de données cible.	Désactivez les déclencheurs et les contraintes de clé étrangère sur l'instance de base de données cible, puis lancez la tâche AWS DMS. Pour plus d'informations sur la désactivation des déclencheurs et des contraintes liées aux clés étrangères, consultez la documentation AWS DMS .	DBA
Vérifiez les données.	Une fois le chargement complet terminé, vérifiez les données de l'instance de base de données cible pour voir si elles correspondent aux données source. Pour plus d'informations, consultez la section Validation des données AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA

Passez à l'instance de base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les opérations d'écriture sur l'instance de base de données source.	Arrêtez les opérations d'écriture sur l'instance de base de données source afin que le temps d'arrêt de l'application puisse commencer. Vérifiez qu'AWS DMS a terminé la réplication des données du pipeline. Activez les déclencheurs	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	urs et les clés étrangères sur l'instance de base de données cible.	
Mettre à jour les séquences de base	Si la base de données source contient des numéros de séquence, vérifiez et mettez à jour les séquences dans la base de données cible.	DBA
Configurez le point final de l'application.	Configurez les connexions de vos applications pour utiliser les nouveaux points de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS. L'instance de base de données est désormais cryptée.	DBA, propriétaire de l'application

Ressources connexes

- [Création d'une tâche AWS DMS](#)
- [Surveillance des tâches de réplication à l'aide d'Amazon CloudWatch](#)
- [Surveillance des tâches AWS DMS](#)
- [Mise à jour de la clé de chiffrement Amazon RDS](#)

Informations supplémentaires

Vérification du chiffrement de l'instance de base de données PostgreSQL source :

Remarques supplémentaires concernant ce modèle :

- Activez la réplication sur PostgreSQL en définissant `rds.logical_replication` le paramètre sur 1.

Remarque importante : les emplacements de réplication conservent les fichiers WAL (Write Ahead Log) jusqu'à ce qu'ils soient consommés en externe, par exemple par `pg_recvlogical` des tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) ou par AWS DMS. Lorsque vous définissez la valeur du `rds.logical_replication` paramètre sur 1, AWS DMS définit les `max_connections` paramètres `wal_level`, `max_wal_senders`, `max_replication_slots`, et. Si des emplacements de réplication logiques sont présents mais qu'aucun consommateur n'est utilisé pour les fichiers WAL conservés par le slot de réplication, vous pouvez constater une augmentation de l'utilisation du disque du journal des transactions et une diminution constante de l'espace de stockage disponible. Pour plus d'informations et pour savoir comment résoudre ce problème, consultez l'article [Comment puis-je identifier la cause de l'erreur « Aucun espace restant sur l'appareil » ou « » DiskFull sur Amazon RDS for PostgreSQL ?](#) dans le centre de connaissances AWS Support.

- Les modifications de schéma que vous apportez à l'instance de base de données source après avoir créé le snapshot de base de données ne seront pas présentes sur l'instance de base de données cible.
- Après avoir créé une instance de base de données chiffrée, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée par cette instance de base de données. Assurez-vous de déterminer vos exigences en matière de clé KMS avant de créer votre instance de base de données chiffrée.
- Vous devez désactiver les déclencheurs et les clés étrangères sur l'instance de base de données cible avant d'exécuter la tâche AWS DMS. Vous pouvez les réactiver une fois la tâche terminée.

Appliquer le balisage automatique des bases de données Amazon RDS au lancement

Environnement : Production

Technologies : bases de données, cloud natif, sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon RDS ; Amazon SNS ; AWS CloudTrail ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

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

Vous pouvez utiliser le balisage pour classer vos ressources AWS de différentes manières. Le balisage des bases de données relationnelles est utile lorsque votre compte comporte de nombreuses ressources et que vous souhaitez identifier rapidement une ressource spécifique en fonction des balises. Vous pouvez utiliser les balises Amazon RDS pour ajouter des métadonnées personnalisées à vos instances de base de données RDS. Une balise se compose d'une clé et d'une valeur définies par l'utilisateur. Nous vous recommandons de créer un ensemble cohérent de balises pour répondre aux exigences de votre organisation.

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle AWS pour vous aider à surveiller et à étiqueter les instances de base de données RDS. Le modèle crée un événement Amazon CloudWatch Events qui surveille l'événement AWS CloudTrail CreateDBInstance. (CloudTrail capture les appels d'API pour Amazon RDS sous forme d'événements.) Lorsqu'il détecte cet événement, il appelle une fonction AWS Lambda qui applique automatiquement les clés de balise et les valeurs que vous définissez. Le modèle envoie également une notification indiquant que l'instance a été balisée, à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour télécharger le code Lambda.
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de marquage.

Limites

- La solution prend en charge les événements CloudTrail CreateDBInstance. Il ne crée pas de notifications pour d'autres événements.

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez exécuter le modèle qu'une seule fois dans chaque région ou compte.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail est un service AWS qui vous aide dans les domaines de la gouvernance, de la conformité et de l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. CloudWatch Events prend connaissance des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans qu'il soit nécessaire de configurer ou de gérer des serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse

de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service Web qui permet aux applications, aux utilisateurs finaux et aux appareils d'envoyer et de recevoir instantanément des notifications depuis le cloud.

Code

Ce modèle inclut une pièce jointe contenant deux fichiers :

- `index.zip` est un fichier compressé qui inclut le code Lambda pour ce modèle.
- `rds.yaml` est un CloudFormation modèle qui déploie le code Lambda.

Consultez la section Épics pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fichiers.

Épopées

Déployez le code Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code dans un compartiment S3.	Créez un nouveau compartiment S3 ou utilisez un compartiment S3 existant pour télécharger le <code>index.zip</code> fichier joint (code Lambda). Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que les ressources (instances de base de données RDS) que vous souhaitez surveiller.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la console CloudFormation dans la même région AWS que le compartiment S3 et déployez le <code>rds.yaml</code> fichier fourni dans la pièce jointe. Dans l'épisode suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. Ce compartiment S3 contient le fichier <code>.zip</code> pour le code Lambda et doit se trouver dans la même région AWS que CloudFormation le modèle et les instances de base de données RDS que vous souhaitez surveiller.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier <code>.zip</code> de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple, <code>ou.index.zip</code> <code>controls/index.zip</code>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez une adresse e-mail.	Indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud
Spécifiez un niveau de journalisation.	Spécifiez le niveau de journalisation et la verbosité. <code>Info</code> désigne des messages d'information détaillés sur la progression de l'application et ne doit être utilisé que pour le débogage. <code>Error</code> désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. <code>Warning</code> désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud
Entrez les clés et les valeurs de balise pour vos instances de base de données RDS.	Entrez les clés de balise et les valeurs requises que vous souhaitez appliquer automatiquement à l'instance RDS. Pour plus d'informations, consultez la section Marquage des ressources Amazon RDS dans la documentation AWS.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement par e-mail.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications lorsque vos instances sont étiquetées, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment](#) (documentation Amazon S3)
- [Marquage des ressources Amazon RDS](#) (documentation Amazon Aurora)
- [Chargement d'objets](#) (documentation Amazon S3)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#) (CloudWatch documentation Amazon)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Estimation du coût d'une table DynamoDB pour une capacité à la demande

Environnement : Production

Technologies : bases de données, cloud natif, sans serveur, gestion des coûts

Services AWS : Amazon DynamoDB

Récapitulatif

[Amazon DynamoDB](#) est une base de données transactionnelle NoSQL qui fournit une latence à un chiffre en millisecondes, même à l'échelle du pétaoctet. Cette offre sans serveur Amazon Web Services (AWS) gagne en popularité en raison de ses performances et de son évolutivité constantes. Vous n'avez pas besoin de provisionner l'infrastructure sous-jacente. Votre table unique peut atteindre des pétaoctets.

Avec le mode capacité à la demande, vous payez par demande pour les lectures et les écritures de données effectuées par votre application sur les tables. Les frais AWS sont basés sur le cumul des unités de demande de lecture (RRU) et des unités de demande d'écriture (WRU) par mois. DynamoDB surveille la taille de votre table en permanence tout au long du mois afin de déterminer vos frais de stockage. Il prend en charge la sauvegarde continue avec point-in-time-recovery (PITR). DynamoDB surveille la taille de vos tables compatibles PITR en permanence tout au long du mois afin de déterminer vos frais de sauvegarde.

Pour estimer le coût DynamoDB d'un projet, il est important de calculer la quantité de RRU, de WRU et de stockage qui sera consommée aux différentes étapes du cycle de vie de votre produit. Pour une estimation approximative des coûts, vous pouvez utiliser le [calculateur de prix AWS](#), mais vous devez fournir un nombre approximatif de RRU, de WRU et de besoins en stockage pour votre table. Il peut être difficile de les estimer au début du projet. Le calculateur de prix AWS ne prend pas en compte le taux de croissance des données ni la taille des éléments, ni le nombre de lectures et d'écritures pour la table de base et les index secondaires globaux (GSI) séparément. Pour utiliser le calculateur de prix AWS, vous devez estimer tous ces aspects en supposant des chiffres approximatifs pour le WRU, le RRU et la taille du stockage afin d'obtenir votre estimation des coûts.

Ce modèle fournit un mécanisme et un modèle Microsoft Excel réutilisable pour estimer les facteurs de coût de base de DynamoDB, tels que les coûts d'écriture, de lecture, de stockage, de sauvegarde et de restauration, pour le mode capacité à la demande. Il est plus précis que le calculateur de prix

AWS prend en compte les exigences du tableau de base et des GSI indépendamment. Il prend également en compte le taux de croissance mensuel des données par article et prévoit les coûts sur trois ans.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Connaissances de base de la conception de modèles de données DynamoDB et DynamoDB
- [Connaissance de base de la tarification DynamoDB, de la WRU, de la RRU, du stockage, de la sauvegarde et de la restauration \(pour plus d'informations, voir Tarification de la capacité à la demande\)](#)
- Connaissance de vos données, de votre modèle de données et de la taille des éléments dans DynamoDB
- Connaissance des GSI DynamoDB

Limites

- Le modèle fournit un calcul approximatif, mais il ne convient pas à toutes les configurations. Pour obtenir une estimation plus précise, vous devez mesurer la taille individuelle de chaque article du tableau de base et des GSI.
- Pour une estimation plus précise, vous devez prendre en compte le nombre prévu d'écritures (insertion, mise à jour et suppression) et de lectures pour chaque élément au cours d'un mois moyen.
- Ce modèle permet d'estimer uniquement les coûts d'écriture, de lecture, de stockage, de sauvegarde et de restauration pour les prochaines années sur la base d'hypothèses de croissance des données fixes.

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

Autres outils

- [AWS Pricing Calculator](#) est un outil de planification basé sur le Web que vous pouvez utiliser pour créer des estimations pour vos cas d'utilisation d'AWS.

Bonnes pratiques

Pour réduire les coûts, prenez en compte les meilleures pratiques de conception DynamoDB suivantes.

- [Conception de clés de partition](#) : utilisez une clé de partition à cardinalité élevée pour répartir la charge de manière uniforme.
- [Modèle de conception de liste d'adjacence](#) : utilisez ce modèle de conception pour la gestion one-to-many et many-to-many les relations.
- [Index fragmenté](#) : utilisez un index fragmenté pour vos GSI. Lorsque vous créez un GSI, vous spécifiez une clé de partition et éventuellement une clé de tri. Seuls les éléments de la table de base contenant une clé de partition de GSI correspondante apparaissent dans l'index fragmenté. Cela permet de réduire la taille des GSI.
- [Surcharge d'index](#) : utilisez le même GSI pour indexer différents types d'élément.
- [Partitionnement d'écriture de GSI](#) : partitionnez judicieusement afin de distribuer les données entre les partitions pour des requêtes plus efficaces et plus rapides.
- [Objets de grande taille](#) : stockez uniquement les métadonnées dans la table, enregistrez le blob dans Amazon S3 et conservez la référence dans DynamoDB. Divisez les éléments volumineux en plusieurs éléments et indexez efficacement à l'aide des clés de tri.

Pour d'autres bonnes pratiques de conception, veuillez consulter le [Guide du développeur](#) Amazon DynamoDB.

Épopées

Extraire les informations relatives aux éléments de votre modèle de données DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez la taille de l'article.	1. Vérifiez combien de types d'articles vous allez stocker dans votre table.	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Pour calculer la taille de chaque élément en kilo-octets, ajoutez les tailles de clé et de valeur de chaque attribut.<li>3. Calculez la taille des éléments pour une table de base et pour chaque GSI.	

Tâche	Description	Compétences requises
Estimez le coût d'écriture.	<p>Pour estimer le coût d'écriture en mode capacité à la demande, vous devez d'abord mesurer le nombre de WRU qui seront consommées en un mois. Pour cela, vous devez prendre en compte les facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre d'opérations de création, de mise à jour et de suppression pour chaque élément au cours d'un mois.• Nombre de GSI disponibles. Examinez chaque indice indépendamment.<ul style="list-style-type: none">• Taille moyenne d'un élément d'index• Nombre de temps de synchronisation sur un index• Combien de nouveaux éléments (composants ou produits, par exemple) seront ajoutés au tableau chaque mois ? Le nombre d'éléments ajoutés peut être différent chaque mois, mais vous pouvez supposer un taux de croissance moyen en fonction de vos analyses de rentabilisation.	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires.	
Estimez le coût de lecture.	<p>Pour estimer le coût de lecture en mode à la demande, vous devez d'abord mesurer le nombre de RRU qui seront consommées en un mois. Pour cela, vous devez prendre en compte les facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre de GSI disponibles. Examinez chaque indice indépendamment.• Taille moyenne d'un élément d'index• Nombre moyen de lectures par produit et par mois.• Nombre total d'éléments disponibles (composants ou produits) dans le tableau DynamoDB.	Ingénieur de données, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Estimez la taille et le coût du stockage.	<p>Tout d'abord, estimez le besoin de stockage mensuel moyen en fonction de la taille de votre article indiquée dans le tableau. Calculez ensuite le coût du stockage en multipliant la taille du stockage par le prix par Go de stockage pour votre région AWS.</p> <p>Si vous avez déjà saisi des données pour estimer le coût d'écriture, il n'est pas nécessaire de les saisir à nouveau pour calculer la taille de stockage. Dans le cas contraire, pour estimer la taille du stockage, vous devez prendre en compte les facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre d'éléments de données dans un module (produit) en fonction de la conception de votre table.• Taille moyenne de l'article en kilo-octets.• Nombre de GSI disponibles. Examinez chaque indice indépendamment.<ul style="list-style-type: none">• Taille moyenne d'un élément d'index• Combien de nouveaux produits seront ajoutés	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>au tableau chaque mois ?</p> <p>Le nombre de nouveaux produits peut varier d'un mois à l'autre, mais vous pouvez supposer un taux de croissance moyen en fonction de vos analyses de rentabilisation. Cet exemple utilise en moyenne 10 millions de nouveaux produits par mois.</p>	

Entrez les informations relatives à l'article et à l'objet dans le modèle Excel

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le modèle Excel depuis la section Pièces jointes et adaptez-le à votre tableau des cas d'utilisation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le modèle Excel. 2. Ajustez le module métier et les GSI en fonction de la conception de votre table. 	Ingénieur de données
Entrez les informations dans le modèle Excel.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez à jour les informations de l'article dans la feuille. Mettez à jour les données uniquement dans les cellules oranges. 2. Ajustez les numéros d'objets : combien pourrait-on ajouter au tableau chaque mois ? 3. Mettez à jour les prix du WRU et du RRU par million pour votre région AWS. 	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Mettez à jour les prix du stockage et de la sauvegarde par Go par mois pour votre région AWS.</p> <p>5. Mettez à jour le prix de récupération par Go pour votre région AWS.</p> <p>Le modèle comporte trois éléments, ou entités : informations, métadonnées et relations . Il existe deux GSI. Pour votre cas d'utilisation, si vous avez besoin de plus d'éléments, créez de nouvelles lignes. Si vous avez besoin de plus de blocs GSI, copiez un bloc GSI existant et collez-le pour créer autant de blocs GSI que nécessaire. Ajustez ensuite les calculs des colonnes SUM et TOTAL.</p>	

Ressources connexes

Références

- [Tarification d'Amazon DynamoDB pour la capacité à la demande](#)
- [Calculateur de tarification AWS pour DynamoDB](#)
- [Bonnes pratiques de conception et d'architecture avec DynamoDB](#)
- [Mise en route avec DynamoDB](#)

Guides et modèles

- [Modélisation de données avec Amazon DynamoDB](#)
- [Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB](#)

Informations supplémentaires

Écrire un exemple de calcul des coûts

La conception du modèle de données DynamoDB indique trois éléments pour un produit et une taille moyenne de 4 Ko. Lorsque vous ajoutez un nouveau produit dans la table de base DynamoDB, il consomme le nombre d'éléments * (taille de l'article/unité d'écriture de 1 Ko) = 3 * (4/1) = 12 WRU. Dans cet exemple, pour écrire 1 Ko, le produit consomme 1 WRU.

Lire l'exemple de calcul des coûts

Pour obtenir l'estimation du RRU, considérez la moyenne du nombre de fois que chaque article sera lu par mois. Par exemple, l'élément d'information sera lu en moyenne 10 fois par mois, l'élément de métadonnées sera lu deux fois et l'élément de relation sera lu cinq fois. Dans le modèle d'exemple, le nombre total de RRU pour tous les composants = nombre de nouveaux composants créés chaque mois * RRU par composant et par mois = 10 millions * 17 RRU = 170 millions de RRU par mois.

Chaque mois, de nouveaux éléments (composants ou produits) seront ajoutés et le nombre total de produits augmentera au fil du temps. Ainsi, les exigences en matière de RRU augmenteront également au fil du temps.

- Pour le premier mois de RRU, la consommation sera de 170 millions.
- Pour le deuxième mois, la consommation de RRU sera de 2 * 170 millions = 340 millions.
- Pour le troisième mois, la consommation de RRU sera de 3 * 170 millions = 510 millions.

Le graphique suivant montre la consommation mensuelle de RRU et les prévisions de coûts.

Notez que les prix indiqués dans le graphique ne sont fournis qu'à titre d'illustration. Pour créer des prévisions précises adaptées à votre cas d'utilisation, consultez la page de tarification d'AWS et utilisez ces prix dans la feuille Excel.

Exemples de calcul des coûts de stockage, de sauvegarde et de restauration

Le stockage, la sauvegarde et la restauration DynamoDB sont tous connectés les uns aux autres. La sauvegarde est directement liée au stockage, et la restauration est directement liée à la taille de la sauvegarde. À mesure que la taille de la table augmente, les coûts de stockage, de sauvegarde et de restauration correspondants augmentent proportionnellement.

Taille et coût du stockage

Le coût du stockage augmentera au fil du temps en fonction du taux de croissance de vos données. Par exemple, supposons que la taille moyenne d'un composant ou d'un produit dans la table de base et les GSI est de 11 Ko, et que 10 millions de nouveaux produits seront ajoutés chaque mois dans votre table de base de données. Dans ce cas, la taille de votre table DynamoDB augmentera $(11 \text{ Ko} \times 10 \text{ millions}) / 1024 / 1024 = 105 \text{ Go}$ par mois. Le premier mois, la taille de stockage de votre table sera de 105 Go, le deuxième mois, elle sera de $105 + 105 = 210 \text{ Go}$, etc.

- Le premier mois, le coût du stockage sera de 105 Go* par Go pour votre région AWS.
- Le deuxième mois, le coût du stockage sera de 210 Go* par Go pour votre région.
- Pour le troisième mois, le coût du stockage sera de 315 Go* par Go pour votre région.

Pour connaître la taille et le coût du stockage pour les trois prochaines années, consultez la section Taille du stockage et prévisions.

Coût de sauvegarde

Les coûts de sauvegarde augmenteront au fil du temps en fonction du taux de croissance de vos données. Lorsque vous activez la sauvegarde continue avec point-in-time-recovery (PITR), les frais de sauvegarde continue sont basés sur le nombre moyen de Go de stockage par mois. Au cours d'un mois civil, la taille moyenne des sauvegardes serait identique à la taille de stockage de votre table, bien que la taille réelle puisse être légèrement différente. Comme de nouveaux produits seront ajoutés chaque mois, la taille totale du stockage et la taille de sauvegarde augmenteront au fil du temps. Par exemple, le premier mois, la taille de sauvegarde moyenne de 105 Go pourrait passer à 210 Go le deuxième mois.

- Le premier mois, le coût de sauvegarde sera de 105 Go par mois*, prix de sauvegarde continue par Go pour votre région AWS.
- Pour le deuxième mois, le coût de sauvegarde sera de 210 Go par mois* prix de sauvegarde continue par Go pour votre région.
- Pour le troisième mois, le coût de sauvegarde sera de 315 Go par mois* prix de sauvegarde continue par Go pour votre région.

- et ainsi de suite

Le coût de sauvegarde est inclus dans le graphique de la section Taille du stockage et prévisions des coûts.

Coûts de recouvrement

Lorsque vous effectuez une sauvegarde continue avec PITR activé, les frais d'opération de restauration sont basés sur la taille de la restauration. Chaque fois que vous effectuez une restauration, vous payez en fonction des gigaoctets de données restaurées. Si la taille de votre table est importante et que vous effectuez une restauration plusieurs fois par mois, cela sera coûteux.

Pour estimer le coût de restauration, cet exemple suppose que vous effectuez une restauration PITR une fois par mois à la fin du mois. L'exemple utilise la taille de sauvegarde moyenne mensuelle comme taille des données de restauration pour le mois en question. Pour le premier mois, la taille de sauvegarde moyenne est de 105 Go, et pour la restauration à la fin du mois, la taille des données de restauration serait de 105 Go. Pour le deuxième mois, ce serait 210 Go, et ainsi de suite.

Le coût de restauration augmentera au fil du temps en fonction du taux de croissance de vos données.

- Pendant le premier mois, le coût de restauration sera de 105 Go* par Go pour votre région AWS.
- Pour le deuxième mois, le coût de restauration sera de 210 Go* le prix de restauration par Go pour votre région.
- Pour le troisième mois, le coût de restauration sera de 315 Go* par Go pour votre région.

Pour plus d'informations, consultez l'onglet Stockage, sauvegarde et restauration du modèle Excel et le graphique de la section suivante.

Taille du stockage et prévisions des coûts

Dans le modèle, la taille de stockage facturable réelle est calculée en soustrayant le niveau gratuit de 25 Go par mois pour la classe de table Standard. Dans la feuille, vous trouverez un graphique de prévision ventilé en valeurs mensuelles.

L'exemple de graphique suivant prévoit la taille de stockage mensuelle en Go, le coût de stockage facturable, le coût de sauvegarde à la demande et le coût de restauration pour les 36 prochains mois civils. Tous les frais sont en dollars américains. Le graphique montre clairement que les coûts de

stockage, de sauvegarde et de restauration augmentent proportionnellement à l'augmentation de la taille du stockage.

Notez que les prix utilisés dans le graphique sont fournis à titre d'illustration uniquement. Pour créer des prix précis adaptés à votre cas d'utilisation, consultez la page de tarification d'AWS et utilisez ces prix dans le modèle Excel.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB

Créée par Moinul Al-Mamun

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données, mégadonnées, gestion des coûts, stockage et sauvegarde	Services AWS : Amazon DynamoDB
-------------------------------	---	--------------------------------

Récapitulatif

[Amazon DynamoDB](#) est une base de données transactionnelle NoSQL qui fournit une latence à un chiffre en millisecondes, même à l'échelle du pétaoctet. Cette offre sans serveur Amazon Web Services (AWS) gagne en popularité en raison de ses performances et de son évolutivité constantes. Il n'est pas nécessaire de prévoir du stockage. Votre table unique peut atteindre des pétaoctets.

DynamoDB surveille la taille de votre table en permanence tout au long du mois afin de déterminer vos frais de stockage. AWS vous facture ensuite la taille moyenne du stockage en gigaoctets. Plus votre table s'agrandit au fil du temps, plus vos coûts de stockage augmenteront. Pour calculer le coût du stockage, vous pouvez utiliser le [calculateur de prix AWS](#), mais vous devez fournir la taille approximative de votre table, y compris les index secondaires globaux (GSI), ce qui est très difficile à estimer au début du projet. En outre, le calculateur de prix AWS ne prend pas en compte le taux de croissance des données.

Ce modèle fournit un mécanisme et un modèle Microsoft Excel réutilisable pour calculer la taille et le coût du stockage DynamoDB. Il prend en compte les exigences de stockage pour la table de base et les GSI indépendamment. Il calcule la taille du stockage en tenant compte de la taille de vos éléments individuels et du taux de croissance des données au fil du temps.

Pour obtenir une estimation, insérez deux informations dans le modèle :

- Taille de chaque élément en kilo-octets pour la table de base et les GSI
- Combien de nouveaux objets ou produits pourraient être ajoutés au tableau, en moyenne, par mois (par exemple, 10 millions)

Le modèle générera un graphique de prévision du stockage et des coûts pour les trois prochaines années, comme le montre l'exemple suivant.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Connaissances de base de DynamoDB, du stockage DynamoDB et de la tarification
- Connaissance de vos données, de votre modèle de données et de la taille des éléments dans DynamoDB
- Connaissance des index secondaires globaux (GSI) DynamoDB

Limites

- Le modèle fournit un calcul approximatif, mais il ne convient pas à toutes les configurations. Pour obtenir une estimation plus précise, vous devez mesurer la taille individuelle de chaque article dans le tableau de base et les GSI.
- Ce modèle permet d'estimer uniquement la taille et le coût du stockage pour les prochaines années sur la base d'hypothèses de croissance des données fixes.

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

Autres outils

- [AWS Pricing Calculator](#) est un outil de planification basé sur le Web que vous pouvez utiliser pour créer des estimations pour vos cas d'utilisation d'AWS.

Épopées

Extraire les informations relatives aux éléments de votre modèle de données DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez la taille de l'article.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez le nombre de types d'articles que vous allez stocker dans votre table. Pour calculer la taille de chaque élément en kilo-octets, ajoutez les tailles de clé et de valeur de chaque attribut. Calculez la taille des éléments pour une table de base et pour chaque GSI. 	Ingénieur de données
Obtenez le nombre d'objets ajoutés en un mois.	Estimez le nombre de composants ou d'objets qui seront ajoutés à la table DynamoDB, en moyenne, en un mois.	Ingénieur de données

Entrez les informations relatives à l'article et à l'objet dans le modèle Excel

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez la feuille Excel à partir du document ci-joint et ajustez-la en fonction de votre tableau des cas d'utilisation.	<ol style="list-style-type: none"> Téléchargez le modèle Excel. Ajustez le module métier et les GSI en fonction de la conception de votre table. 	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Entrez les informations dans le modèle Excel.	<ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour les informations de l'article dans la feuille.2. Ajustez les numéros d'objets : combien pourrait-on ajouter au tableau chaque mois ?3. Mettez à jour le prix du stockage par Go par mois pour votre région AWS.	Ingénieur de données

Ressources connexes

- [Tarification à la demande d'Amazon DynamoDB](#)
- [Calculateur de tarification AWS pour DynamoDB](#)

Informations supplémentaires

Notez que le modèle ci-joint prévoit uniquement la taille et le coût du stockage pour la classe de table de stockage standard. Sur la base des prévisions relatives aux coûts de stockage et en tenant compte de la taille de chaque article et du taux de croissance du produit ou de l'objet, vous pouvez estimer les éléments suivants :

- Coût d'exportation des données
- Coûts de sauvegarde et de restauration
- Exigences relatives au stockage des données.

Coût de stockage des données Amazon DynamoDB

DynamoDB surveille en permanence la taille de vos tables afin de déterminer vos frais de stockage. DynamoDB mesure la taille de vos données facturables en ajoutant la taille brute en octets de vos données plus une surcharge de stockage par article qui dépend des fonctionnalités que vous avez activées. Pour plus d'informations, consultez le Guide du [développeur DynamoDB](#).

Le prix du stockage des données dépend de la classe de votre table. Les 25 premiers Go stockés chaque mois sont gratuits si vous utilisez la classe de table DynamoDB Standard. Pour plus d'informations sur les coûts de stockage pour la classe de table standard et la classe de table Standard-Infrequent Access dans les différentes régions AWS, consultez la section [Tarification](#) de la capacité à la demande.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Estimez la taille du moteur Amazon RDS pour une base de données Oracle à l'aide des rapports AWR

Créée par Abhishek Verma (AWS) et Eduardo Valentim (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données Oracle	Cible : Amazon RDS ou Amazon Aurora
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez une base de données Oracle vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou Amazon Aurora, le calcul du processeur, de la mémoire et des E/S de disque pour la base de données cible est une exigence essentielle. Vous pouvez estimer la capacité requise de la base de données cible en analysant les rapports Oracle Automatic Workload Repository (AWR). Ce modèle explique comment utiliser les rapports AWR pour estimer ces valeurs.

La base de données Oracle source peut être sur site ou hébergée sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), ou il peut s'agir d'une instance de base de données Amazon RDS for Oracle. La base de données cible peut être n'importe quelle base de données Amazon RDS ou Aurora.

Remarque : Les estimations de capacité seront plus précises si votre moteur de base de données cible est Oracle. Pour les autres bases de données Amazon RDS, la taille du moteur peut varier en raison des différences d'architecture de base de données.

Nous vous recommandons d'exécuter le test de performance avant de migrer votre base de données Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une licence Oracle Database Enterprise Edition et une licence Oracle Diagnostics Pack pour télécharger les rapports AWR.

Versions du produit

- Toutes les éditions d'Oracle Database pour les versions 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures) et jusqu'à 12.2, et 18c,19c.
- Ce modèle ne couvre pas les systèmes Oracle Engineered ou Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

Architecture

Pile technologique source

L'un des éléments suivants :

- Une base de données Oracle sur site
- Une base de données Oracle sur une instance EC2
- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Pile technologique cible

- N'importe quelle base de données Amazon RDS ou Amazon Aurora

Architecture cible

Pour plus d'informations sur le processus de migration complet, consultez le modèle [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#).

Automatisation et mise à l'échelle

Si vous avez plusieurs bases de données Oracle à migrer et que vous souhaitez utiliser des indicateurs de performance supplémentaires, vous pouvez automatiser le processus en suivant les étapes décrites dans le billet de blog Ajustement de la [taille des instances Amazon RDS à grande échelle en fonction des indicateurs de performance Oracle](#).

Outils

- [Oracle Automatic Workload Repository \(AWR\)](#) est un référentiel intégré aux bases de données Oracle. Il collecte et stocke périodiquement les données relatives à l'activité du système et à la charge de travail, qui sont ensuite analysées par Automatic Database Diagnostic Monitor (ADDM). AWR prend régulièrement des instantanés des données de performance du système (par défaut, toutes les 60 minutes) et stocke les informations (par défaut, jusqu'à 8 jours). Vous pouvez utiliser les vues et les rapports AWR pour analyser ces données.

Bonnes pratiques

- Pour calculer les besoins en ressources de votre base de données cible, vous pouvez utiliser un seul rapport AWR, plusieurs rapports AWR ou des vues AWR dynamiques. Nous vous recommandons d'utiliser plusieurs rapports AWR pendant la période de pointe afin d'estimer les ressources nécessaires pour gérer ces pics de charge. En outre, les vues dynamiques fournissent davantage de points de données qui vous aident à calculer les besoins en ressources avec plus de précision.
- Vous devez estimer les IOPS uniquement pour la base de données que vous prévoyez de migrer, et non pour les autres bases de données et processus qui utilisent le disque.
- Pour calculer la quantité d'E/S utilisée par la base de données, n'utilisez pas les informations de la section Profil de charge du rapport AWR. Utilisez plutôt la section Profil d'E/S, si elle est disponible, ou passez directement à la section Statistiques d'activité de l'instance et examinez les valeurs totales des opérations physiques de lecture et d'écriture.
- Lorsque vous estimez l'utilisation du processeur, nous vous recommandons d'utiliser la méthode des métriques de base de données plutôt que les statistiques du système d'exploitation (OS), car elle est basée sur le processeur utilisé uniquement par les bases de données. (Les statistiques du système d'exploitation incluent également l'utilisation du processeur par d'autres processus.) Vous devez également consulter les recommandations relatives au processeur dans le rapport ADDM afin d'améliorer les performances après la migration.
- Tenez compte des limites de débit d'E/S (débit Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et débit réseau) pour la taille spécifique de l'instance lorsque vous déterminez le type d'instance approprié.
- Exécutez le test de performance avant la migration pour valider la cylindrée du moteur.

Épopées

Création d'un rapport AWR

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le rapport AWR.	Pour activer le rapport, suivez les instructions de la documentation Oracle .	DBA
Vérifiez la durée de conservation.	Pour vérifier la durée de conservation du rapport AWR, utilisez la requête suivante. <pre>SQL> SELECT snap_interval, retention FROM dba_hist_wr_control;</pre>	DBA
Générez le cliché.	Si l'intervalle entre les instantanés AWR n'est pas suffisamment précis pour capturer le pic de charge de travail, vous pouvez générer le rapport AWR manuellement. Pour générer l'instantané AWR manuel, utilisez la requête suivante. <pre>SQL> EXEC dbms_workload_repository.create_snapshot;</pre>	DBA
Vérifiez les instantanés récents.	Pour vérifier les instantanés AWR récents, utilisez la requête suivante. <pre>SQL> SELECT snap_id, to_char(begin_inte</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rval_time, 'dd/MON/ yy hh24:mi') Begin_Interval, to_char(end_interval_time, 'dd/MON/yy hh24:mi') End_Interval FROM dba_hist_snapshot ORDER BY 1; </pre>	

Estimation des besoins en E/S sur disque

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez une méthode.	<p>L'IOPS est la mesure standard des opérations d'entrée et de sortie par seconde sur un périphérique de stockage et inclut les opérations de lecture et d'écriture.</p> <p>Si vous migrez une base de données sur site vers AWS, vous devez déterminer le pic d'E/S disque utilisé par la base de données. Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour estimer les E/S de disque pour votre base de données cible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Section « Profil de charge » du rapport AWR • Section des statistiques d'activité de l'instance du rapport AWR (utilisez cette section pour Oracle 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Database 12c ou version ultérieure)</p> <ul style="list-style-type: none">• Section du profil d'E/S du rapport AWR (utilisez cette section pour les versions de base de données Oracle antérieures à 12c)• Vues AWR <p>Les étapes suivantes décrivent ces quatre méthodes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises																				
Option 1 : utilisez le profil de charge.	<p>Le tableau suivant montre un exemple de la section Profil de charge du rapport AWR.</p> <p>Important : pour des informations plus précises, nous vous recommandons d'utiliser l'option 2 (profils d'E/S) ou l'option 3 (statistiques d'activité de l'instance) au lieu du profil de charge.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Par seco</th> <th>Par trans on</th> <th>Par Exec</th> <th>Par appel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heur (s) de base de donn</td> <td>26,6</td> <td>0.2</td> <td>0,00</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Proc (s) de base de donn</td> <td>18,0</td> <td>0.1</td> <td>0,00</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Proc (s) d'arri</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Par seco	Par trans on	Par Exec	Par appel	Heur (s) de base de donn	26,6	0.2	0,00	0,02	Proc (s) de base de donn	18,0	0.1	0,00	0,01	Proc (s) d'arri	0.2	0.0	0,00	0,00	DBA
	Par seco	Par trans on	Par Exec	Par appel																		
Heur (s) de base de donn	26,6	0.2	0,00	0,02																		
Proc (s) de base de donn	18,0	0.1	0,00	0,01																		
Proc (s) d'arri	0.2	0.0	0,00	0,00																		

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>- plan</p> <p>Taille 2 17 de 458 097,4 réta: 539,4 eme: (octe</p> <p>Lect: 3 23 logiq 371 449,6 (bloc 931,4</p> <p>Bloq 21 150,4 les 643,4 modi ions</p> <p>Lect: 13 94,4 phys 575,4 (bloc</p> <p>Écrit: 3 24.1 phys 467,4 (bloc</p> <p>Lisez 3 24,9 les 586,4 dema: d'E/ S :</p> <p>Rédi 574,4 4.0 des dema: d'E/ S :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Lire 106,7 0.7 l'IO (Mo)</p> <p>Écrire 27.1 0.2 IO (Mo)</p> <p>Ligne 0.0 0.0 de numé rion par mes e insta lée :</p> <p>Mes e insta lée de lectu logiq de sess</p> <p>Appre 1 8,7 de 245,7 l'utilis teur :</p> <p>Anal 4 32,2 (SQL 626,2</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Anal: 8,9 0.1 appr ies (SQL</p> <p>Zone 824,9 5.7 de trava SQL (Mo)</p> <p>Conr 1,7 0.0 s :</p> <p>Exéc 136 950,4 (SQL 656,4</p> <p>Ann 22,9 0.2 ns :</p> <p>Tran 143,4 ons :</p> <p>Sur la base de ces informati ons, vous pouvez calculer les E/S par seconde et le débit comme suit :</p> <p>IOPS = demandes d'E/S de lecture : + Demandes d'E/S d'écriture = 3 586,8 + 574,7 = 4134,5</p> <p>Débit = lecture physique (blocs) + écriture physique</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(blocs) = 13 575,1 + 3 467,3 = 17 042,4</p> <p>La taille des blocs dans Oracle étant de 8 Ko, vous pouvez calculer le débit total comme suit :</p> <p>Le débit total en Mo est de $17042,4 * 8 * 1024 / 1024 / 1024 = 133,2$ Mo</p> <p>Avertissement : N'utilisez pas le profil de charge pour estimer la taille de l'instance. Ce n'est pas aussi précis que les statistiques d'activité des instances ou les profils d'E/S.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises																
Option 2 : utiliser les statistiques d'activité de l'instance.	<p>Si vous utilisez une version d'Oracle Database antérieure à 12c, vous pouvez utiliser la section Instance Activity Stats du rapport AWR pour estimer les IOPS et le débit. Le tableau suivant présente un exemple de cette section.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statistique</th> <th>Total</th> <th>par seconde</th> <th>par Transaction</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nombre de démarrages d'E/S en lecture physique</td> <td>2 547 333 217</td> <td>3 610,28</td> <td>25,11</td> </tr> <tr> <td>nombre de démarrages d'E/S en lecture physique</td> <td>80 776 296 124 928</td> <td>114 482 426,26</td> <td>796 149,98</td> </tr> <tr> <td>nombre de démarrages d'E/S en</td> <td>534 198 208</td> <td>757,11</td> <td>5,27</td> </tr> </tbody> </table>	Statistique	Total	par seconde	par Transaction	nombre de démarrages d'E/S en lecture physique	2 547 333 217	3 610,28	25,11	nombre de démarrages d'E/S en lecture physique	80 776 296 124 928	114 482 426,26	796 149,98	nombre de démarrages d'E/S en	534 198 208	757,11	5,27	DBA
Statistique	Total	par seconde	par Transaction															
nombre de démarrages d'E/S en lecture physique	2 547 333 217	3 610,28	25,11															
nombre de démarrages d'E/S en lecture physique	80 776 296 124 928	114 482 426,26	796 149,98															
nombre de démarrages d'E/S en	534 198 208	757,11	5,27															

Tâche	Description	Compétences requises																								
	<p>écritur physiq</p> <table border="0"> <tr> <td>nombr</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>251</td> </tr> <tr> <td>total</td> <td>517</td> <td>165</td> <td>508,18</td> </tr> <tr> <td>d'octet</td> <td>678</td> <td>631,84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>en</td> <td>849</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>écritur</td> <td>024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>physiq</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Sur la base de ces informations, vous pouvez calculer le total des IOPS et le débit comme suit :</p> <p>Nombre total d'IOPS = 3 $610,28 + 757,11 = 4\ 367$</p> <p>Mbits/s totaux = 114 482 $426,26 + 36\ 165\ 631,84 =$ $150648058,1/1024/1024 = 143$ Mbits/s</p>	nombr	25	36	251	total	517	165	508,18	d'octet	678	631,84		en	849			écritur	024			physiq				
nombr	25	36	251																							
total	517	165	508,18																							
d'octet	678	631,84																								
en	849																									
écritur	024																									
physiq																										

Tâche	Description	Compétences requises																				
Option 3 : utiliser des profils d'E/S.	<p>Dans Oracle Database 12c, le rapport AWR inclut une section Profils d'E/S qui présente toutes les informations dans un seul tableau et fournit des données plus précises sur les performances de la base de données. Le tableau suivant présente un exemple de cette section.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Lectur +é criture par secon</th> <th>Lectur par secon</th> <th>Écrire par seconde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nomb total de demar</td> <td>4 367,4</td> <td>3 610,3</td> <td>757,1</td> </tr> <tr> <td>Dema de base de donné</td> <td>4 161,5</td> <td>3 586,8</td> <td>574,7</td> </tr> <tr> <td>Dema optimi: s :</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>Dema de</td> <td>179,3</td> <td>2,8</td> <td>176,6</td> </tr> </tbody> </table>		Lectur +é criture par secon	Lectur par secon	Écrire par seconde	Nomb total de demar	4 367,4	3 610,3	757,1	Dema de base de donné	4 161,5	3 586,8	574,7	Dema optimi: s :	0.0	0.0	0.0	Dema de	179,3	2,8	176,6	DBA
	Lectur +é criture par secon	Lectur par secon	Écrire par seconde																			
Nomb total de demar	4 367,4	3 610,3	757,1																			
Dema de base de donné	4 161,5	3 586,8	574,7																			
Dema optimi: s :	0.0	0.0	0.0																			
Dema de	179,3	2,8	176,6																			

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>rétabli ement</p> <p>Total 143,7 109,2 34,5 (Mo) :</p> <p>Base 133,1 106,1 27.1 de donné (MB) :</p> <p>Total 0.0 0.0 0.0 optimi: (Mo) :</p> <p>Rétabl 7.6 2.7 4,9 (Mo) :</p> <p>Base 17 13 3 de 042,4 575,1 467,3 donné (blocs)</p> <p>Via 5 5 537,6 le 898,5 360,9 cache tampo (blocs)</p> <p>Direct 11 8 2 (blocs) 143,9 214,2 929,7</p> <p>Ce tableau fournit les valeurs suivantes pour le débit et le total des IOPS :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Débit = 143 Mbits/s (à partir de la cinquième ligne, intitulée Total, deuxième colonne)</p> <p>IOPS = 4 367,4 (à partir de la première ligne, intitulée Total des demandes, deuxième colonne)</p>	
<p>Option 4 : Utiliser les vues AWR.</p>	<p>Vous pouvez voir les mêmes informations d'IOPS et de débit en utilisant les vues AWR. Pour obtenir ces informations, utilisez la requête suivante :</p> <pre> break on report compute sum of Value on report select METRIC_NAME, avg(AVERAGE) as "Value" from dba_hist_ sysmetric_summary where METRIC_NAME in ('Physical Read Total IO Requests Per Sec', 'Physical Write Total IO Requests Per Sec') group by metric_name; </pre>	<p>DBA</p>

Estimation des besoins en CPU

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez une méthode.	<p>Vous pouvez estimer le processeur requis pour la base de données cible de trois manières :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• En utilisant les cœurs réellement disponibles du processeur<li>• En utilisant les cœurs utilisés en fonction des statistiques du système d'exploitation<li>• En utilisant les cœurs utilisés sur la base des statistiques de la base de données <p>Si vous examinez les cœurs utilisés, nous vous recommandons d'utiliser la méthode des métriques de base de données plutôt que des statistiques du système d'exploitation, car elle est basée sur le processeur utilisé uniquement par les bases de données que vous envisagez de migrer. (Les statistiques du système d'exploitation incluent également l'utilisation du processeur par d'autres processus</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>.) Vous devez également consulter les recommandations relatives au processeur dans le rapport ADDM afin d'améliorer les performances après la migration.</p> <p>Vous pouvez également estimer les besoins en fonction de la génération de processeurs. Si vous utilisez différentes générations de processeurs, vous pouvez estimer le processeur requis pour la base de données cible en suivant les instructions du livre blanc Démystifier le nombre de vCPU pour des performances de charge de travail optimales.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Option 1 : Estimer les besoins en fonction des noyaux disponibles.	<p>Dans les rapports de l'AWR :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les processeurs font référence aux processeurs logiques et virtuels.• Les cœurs sont le nombre de processeurs contenus dans un chipset de processeur physique.• Un socket est un dispositif physique qui connecte une puce à une carte. Les processeurs multicœurs ont des sockets avec plusieurs cœurs de processeur. <p>Vous pouvez estimer les noyaux disponibles de deux manières :</p> <ul style="list-style-type: none">• En utilisant les commandes du système d'exploitation• En utilisant le rapport AWR <p>Pour estimer les cœurs disponibles à l'aide des commandes du système d'exploitation</p> <p>Utilisez la commande suivante pour compter les cœurs du processeur.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ cat /proc/cpuinfo grep "cpu cores" uniq cpu cores : 4 cat /proc/cpuinfo egrep "core id physic al id" tr -d "\n" sed s/physical/\\nphys ical/g grep -v ^\$ sort uniq wc -l</pre> <p>Utilisez la commande suivante pour compter le nombre de sockets du processeur.</p> <pre>grep "physical id" / proc/cpuinfo sort -u physical id : 0 physical id : 1</pre> <p>Remarque : nous ne recommandons pas d'utiliser les commandes du système d'exploitation telles que nmon et sar pour extraire l'utilisation du processeur. Cela est dû au fait que ces calculs incluent l'utilisation du processeur par d'autres processus et peuvent ne pas refléter le processeur réel utilisé par la base de données.</p> <p>Pour estimer les cœurs disponibles à l'aide du rapport AWR</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Vous pouvez également déduire l'utilisation du processeur à partir de la première section du rapport AWR. Voici un extrait du rapport.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <pre> C ID Inst Insé Heu Ver: RA N de un de bas nur dén de don X <DE XX> 1 05 12.' N0 sep 0 20 à 23:(Nor Plat Pro: Noy Dou Mémo d'hc e rs (Go) <ho Lin: 80 80 2 441,7 e> x86 64 bits </pre> </div> <p>Dans cet exemple, le nombre de processeurs est de 80, ce qui indique qu'il s'agit de processeurs logiques (virtuels). Vous pouvez également constater que cette configuration comporte deux sockets, un processeur physique</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	sur chaque socket (pour un total de deux processeurs physiques) et 40 cœurs pour chaque processeur physique ou socket.	

Tâche	Description	Compétences requises															
<p>Option 2 : Estimez l'utilisation du processeur à l'aide des statistiques du système d'exploitation.</p>	<p>Vous pouvez vérifier les statistiques d'utilisation du processeur du système d'exploitation soit directement dans le système d'exploitation (à l'aide de <code>sar</code> ou d'un autre utilitaire du système d'exploitation hôte), soit en consultant les valeurs IDLE/(IDLE+BUSY) de la section Statistiques du système d'exploitation du rapport AWR. Vous pouvez voir les secondes de processeur consommées directement depuis <code>v\$osstat</code>. Les rapports AWR et Statspack présentent également ces données dans la section Statistiques du système d'exploitation.</p> <p>Si plusieurs bases de données se trouvent sur la même boîte, elles ont toutes les mêmes valeurs <code>v\$osstat</code> pour <code>BUSY_TIME</code>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statistique</th> <th>Valeur</th> <th>Valeur finale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCTETS</td> <td>6 810</td> <td>12 280</td> </tr> <tr> <td>DE</td> <td>677</td> <td>799</td> </tr> <tr> <td>MÉMOIRE</td> <td>248</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>GRATUI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Statistique	Valeur	Valeur finale	OCTETS	6 810	12 280	DE	677	799	MÉMOIRE	248	232	GRATUI			<p>DBA</p>
Statistique	Valeur	Valeur finale															
OCTETS	6 810	12 280															
DE	677	799															
MÉMOIRE	248	232															
GRATUI																	

Tâche	Description	Compétences requises
	OCTETS 175 160	
	DE 627 380	
	MÉMOIF 333 653	
	INACTIF 632 568	
	SWAP_F 17 145 17 145	
	_BYTES 614 872	
	336 384	
	PÉRIOD 1 305	
	OCCUPE 569	
	937	
	HEURE 4 312	
	D'INACT 718	
	ITÉ 839	
	HEURE 53 417	
	D'ATTEN 174	
	DE	
	L'IOWA	
	NICE_TII 29 815	
	SYS_TIM 148	
	567	
	570	
	HEURE 1 146	
	DE 918	
	L'UTILIS. 783	
	TEUR	
	CHARGE 25 29	
	VM EN 593	
	OCTETS 920	

Tâche	Description	Compétences requises
	VM_OUT 327 TES 680	
	MEMOIF 474 CTETS_ 362 SIQUE 417 152	
	NUM_PF 80 SSEURS	
	NOMBRI 80 DE CPU_CC	
	NUM 2 CPU SOCKET	
	TAILLE 4 194 MAXIMA 304 DE LA RÉCEPT GLOBAL	
	TAILLE 2 097 MAXIMA 152 DE L'ENVOI GLOBAL	
	TCP_RE 87 380 VE_SIZE EFAULT	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>TCP_RE 6 291 VE_SIZE 456 AX</p> <p>TAILLE 4 096 DE RÉCEPT TCP_MIN</p> <p>TCP_SE 16 384 SIZE_DE ULT</p> <p>TCP_SE 4 194 SIZE_M/ 304</p> <p>TCP_SE 4 096 SIZE_MI</p>	
	<p>S'il n'y a aucun autre consommateur important de CPU dans le système, utilisez la formule suivante pour calculer le pourcentage d'utilisation du processeur :</p> <p>Utilisation = Temps de charge/ Temps total</p> <p>Temps de pointe = exigences = V\$OSSTAT.BUSY_TIME</p> <p>C = Durée totale (occupé et inactif)</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>C = capacité = $V\\$OSTAT.B$ $USY_TIME + V\\$OSTAT.I$ DLE_TIME</p> <p>Utilisation = $BUSY_TIME /$ $(BUSY_TIME + IDLE_TIME)$</p> <p>= $-1\ 305\ 569\ 937 / (1\ 305\ 569\ 937 + 4\ 312\ 718\ 839)$</p> <p>= 23 % utilisés</p>	

Tâche	Description	Compétences requises																									
<p>Option 3 : Estimez l'utilisation du processeur à l'aide des métriques de base de données.</p>	<p>Si plusieurs bases de données sont en cours d'exécution dans le système, vous pouvez utiliser les métriques de base de données qui apparaissent au début du rapport.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Snap ID</th> <th>Snap Time</th> <th>Sess</th> <th>Curser Sessic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Com Snap</td> <td>1846</td> <td>28 sept. 20 00 : 42</td> <td>1226</td> <td>35,8</td> </tr> <tr> <td>Fin du snap</td> <td>1854</td> <td>6 octob 2020 13:00</td> <td>1876</td> <td>41,1</td> </tr> <tr> <td>Éché</td> <td></td> <td>11 759,6 (min)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Heur de base de donn</td> <td></td> <td>312 625,4 (min)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour obtenir des mesures d'utilisation du processeur, utilisez cette formule :</p>		Snap ID	Snap Time	Sess	Curser Sessic	Com Snap	1846	28 sept. 20 00 : 42	1226	35,8	Fin du snap	1854	6 octob 2020 13:00	1876	41,1	Éché		11 759,6 (min)			Heur de base de donn		312 625,4 (min)			DBA
	Snap ID	Snap Time	Sess	Curser Sessic																							
Com Snap	1846	28 sept. 20 00 : 42	1226	35,8																							
Fin du snap	1854	6 octob 2020 13:00	1876	41,1																							
Éché		11 759,6 (min)																									
Heur de base de donn		312 625,4 (min)																									

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Utilisation du processeur de la base de données (% de la puissance CPU disponible) $= \text{temps CPU} / \text{NUM_CPUS} / \text{temps écoulé}$</p> <p>où l'utilisation du processeur est décrite par le temps du processeur et représente le temps passé sur le processeur, et non le temps d'attente du processeur. Ce calcul aboutit à :</p> <p>$= 312,625,40 / 11,759,64 / 80 = 33 \%$ du processeur est utilisé</p> <p>Nombre de cœurs (33 %) * 80 $= 26,4$ cœurs</p> <p>Nombre total de cœurs = 26,4 * (120 %) = 31,68 cœurs</p> <p>Vous pouvez utiliser la plus élevée de ces deux valeurs pour calculer l'utilisation du processeur de l'instance de base de données Amazon RDS ou Aurora.</p> <p>Remarque : Sur IBM AIX, l'utilisation calculée ne correspond pas aux valeurs du système d'exploitation ou de la base de données. Ces valeurs</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	sont identiques sur les autres systèmes d'exploitation.	

Estimation des besoins en mémoire

Tâche	Description	Compétences requises
Estimez les besoins en mémoire à l'aide des statistiques de mémoire.	<p>Vous pouvez utiliser le rapport AWR pour calculer la mémoire de la base de données source et la faire correspondre à celle de la base de données cible. Vous devez également vérifier les performances de la base de données existante et réduire vos besoins en mémoire pour réduire les coûts, ou augmenter vos besoins pour améliorer les performances. Cela nécessite une analyse détaillée du temps de réponse de l'AWR et du contrat de niveau de service (SLA) de l'application. Utilisez la somme de l'utilisation de la zone globale du système Oracle (SGA) et de la zone globale du programme (PGA) comme estimation de l'utilisation de la mémoire pour Oracle. Ajoutez 20 % supplémentaires pour que le système d'exploitation détermine une taille de</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>mémoire cible requise. Pour Oracle RAC, utilisez la somme de l'utilisation de mémoire estimée sur tous les nœuds RAC et réduisez la mémoire totale, car elle est stockée sur des blocs communs.</p> <p>1. Vérifiez les indicateurs dans le tableau des pourcentages d'efficacité de l'instance. Le tableau utilise les termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le pourcentage d'impact sur la mémoire tampon est le pourcentage de fois où un bloc particulier a été trouvé dans le cache de la mémoire tampon au lieu d'effectuer une E/S physique. Pour de meilleures performances, visez 100 %.• La valeur de la mémoire tampon Nowait % doit être proche de 100 %.• Le pourcentage de Latch Hit doit être proche de 100 %.• Le pourcentage de processeur non analysable est le pourcentage du temps processeur consacré à des activités	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>autres que l'analyse syntaxique. Cette valeur doit être proche de 100 %.</p> <p>Pourcentages d'efficacité des instances (objectif 100 %)</p> <p>Tamp 99,99 Rétab: 100,00 Nowa NoWε % : % 99,84 % 100,00 d'imp: de sur tri la en mémc mémc tampc</p> <p>% 748,7 Analy 99,81 d'acci logiciel à la e % : biblioi que :</p> <p>Exéct 96,61 % 100,00 pour de analy: clics sur le verroi</p> <p>Analy 72,73 % 99,21 le Proce proce r</p>	

Tâche	Description	Compétences requises																								
	<p>r non pour analy: analy: Elaps % 0,00 d'acci au cache Flash</p> <p>Dans cet exemple, toutes les métriques semblent correctes. Vous pouvez donc utiliser le SGA et le PGA pour la base de données existante comme exigence de planification des capacités.</p> <p>2. Consultez la section des statistiques de mémoire et calculez le SGA/PGA.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Comme</th> <th>Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mémoire</td> <td>452</td> <td>452</td> </tr> <tr> <td>hôte</td> <td>387,3</td> <td>387,3</td> </tr> <tr> <td>(Mo) :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utilisati</td> <td>220</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>on du</td> <td>544,0</td> <td>544,0</td> </tr> <tr> <td>SGA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Mo) :</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Comme	Fin	Mémoire	452	452	hôte	387,3	387,3	(Mo) :			Utilisati	220	220	on du	544,0	544,0	SGA			(Mo) :			
	Comme	Fin																								
Mémoire	452	452																								
hôte	387,3	387,3																								
(Mo) :																										
Utilisati	220	220																								
on du	544,0	544,0																								
SGA																										
(Mo) :																										

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Utilisati 36 45 on du 874,9 270,0 PGA (Mo) :</p> <p>Mémoire d'instance totale utilisée = SGA + PGA = 220 Go + 45 Go = 265 Go</p> <p>Ajoutez 20 % de mémoire tampon :</p> <p>Mémoire d'instance totale = $1,2 * 265 \text{ Go} = 318 \text{ Go}$</p> <p>Étant donné que les cartes SGA et PGA représentent 70 % de la mémoire de l'hôte, la quantité totale de mémoire requise est la suivante :</p> <p>Mémoire hôte totale = $318 / 0,7 = 464 \text{ Go}$</p> <p>Remarque : Lorsque vous migrez vers Amazon RDS for Oracle, le PGA et le SGA sont précalculés sur la base d'une formule prédéfinie. Assurez-vous que les valeurs précalculées sont proches de vos estimations.</p>	

Déterminer le type d'instance de base de données de la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez le type d'instance de base de données en fonction des estimations des E/S de disque, du processeur et de la mémoire.	<p>Sur la base des estimations des étapes précédentes, la capacité de la base de données Amazon RDS ou Aurora cible doit être la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• 68 cœurs de processeur• Débit de 143 Mbits/s• 4367 IOPS pour les E/S de disque• 464 Go de mémoire <p>Dans la base de données Amazon RDS ou Aurora cible, vous pouvez mapper ces valeurs au type d'instance db.r5.16xlarge, qui a une capacité de 32 cœurs, 512 Go de RAM et un débit de 13 600 Mbit/s. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog AWS Right size Amazon RDS instances at scale based on Oracle performance metrics.</p>	DBA

Ressources connexes

- [Classe d'instance de base de données Aurora](#) (documentation Amazon Aurora)
- [Stockage d'instances de base de données Amazon RDS](#) (documentation Amazon RDS)

- [Outil AWS Miner](#) (GitHub référentiel)

Exportez les tables Amazon RDS for SQL Server vers un compartiment S3 à l'aide d'AWS DMS

Créée par Subhani Shaik (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : RDS	Cible : S3
Type R : N/A	Charge de travail : Microsoft	Technologies : bases de données ; cloud native
Services AWS : AWS DMS ; Amazon RDS ; Amazon S3 ; AWS Secrets Manager ; AWS Identity and Access Management		

Récapitulatif

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server ne prend pas en charge le chargement de données sur d'autres serveurs liés à un moteur de base de données sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez plutôt utiliser AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour exporter les tables Amazon RDS for SQL Server vers un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), où les données sont disponibles pour d'autres moteurs de base de données.

AWS DMS vous aide à migrer des bases de données vers AWS rapidement et en toute sécurité. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. AWS DMS peut migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées.

Ce modèle utilise AWS Secrets Manager lors de la configuration des points de terminaison AWS DMS. Secrets Manager vous aide à protéger les secrets nécessaires pour accéder à vos applications, services et ressources informatiques. Vous pouvez utiliser le service pour alterner, gérer et récupérer les informations d'identification de base de données, les clés d'API et d'autres secrets tout au long de leur cycle de vie. Les utilisateurs et les applications récupèrent les secrets en appelant Secrets Manager, ce qui réduit le besoin de coder en dur les informations sensibles. Secrets

Manager propose une rotation secrète avec intégration intégrée à Amazon RDS, Amazon Redshift et Amazon DocumentDB. Le service est également extensible à d'autres types de secrets, notamment les clés API et les jetons OAuth. Avec Secrets Manager, vous pouvez contrôler l'accès aux secrets en utilisant des autorisations précises et en contrôlant la rotation des secrets de manière centralisée pour les ressources du cloud AWS, des services tiers et sur site.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Compartiment S3
- Un cloud privé virtuel (VPC)
- Un sous-réseau de base de données
- Amazon RDS for SQL Server
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) avec accès (objets list, get et put) au compartiment S3 pour le compte de l'instance Amazon RDS.
- Secrets Manager pour stocker les informations d'identification de l'instance RDS.

Architecture

Pile technologique

- Amazon RDS for SQL Server
- AWS DMS
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture permettant d'importer des données depuis l'instance Amazon RDS vers le compartiment S3 à l'aide d'AWS DMS.

1. La tâche de migration AWS DMS se connectant à l'instance Amazon RDS source via le point de terminaison source

2. Copier des données depuis l'instance Amazon RDS source
3. La tâche de migration AWS DMS se connectant au compartiment S3 cible via le point de terminaison cible
4. Exportation des données copiées vers le compartiment S3 au format CSV (valeurs séparées par des virgules)

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.

Autres services

- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) est un outil de gestion de SQL Server, y compris l'accès, la configuration et l'administration des composants de SQL Server.

Épépées

Configuration de l'instance Amazon RDS for SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'instance Amazon RDS for SQL Server.	1. Ouvrez la console de gestion AWS, choisissez	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>z RDS et utilisez l'option de création standard pour créer une instance Amazon RDS avec l'édition requise, telle que SQL Server Express Edition, SQL Server Standard Edition ou SQL Server Enterprise Edition. Pour la version, choisissez 2016 ou version ultérieure.</p> <p>2. Sous Modèles, sélectionnez Dev/Test.</p>	
Configurez les informations d'identification pour l'instance.	<ol style="list-style-type: none">1. Entrez un nom pour l'instance.2. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'instance Amazon RDS.	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez la classe d'instance, le stockage, le dimensionnement automatique et la disponibilité.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez la classe d'instance de base de données dans la liste : classes Standard, Memory Optimized et Burstable. Choisissez le type d'instance de base de données qui alloue la capacité de calcul, de réseau et de mémoire requise par les charges de travail planifiées pour cette instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.2. Sélectionnez le type de stockage dans la liste : SSD à usage général, SSD IOPS provisionné ou magnétique. Allouez la taille de stockage par défaut selon les besoins.3. Choisissez Activer le dimensionnement automatique du stockage pour augmenter le stockage Amazon RDS en fonction de votre planification des capacités.4. Un déploiement multi-AZ avec une instance de réplication est pris en charge par AWS DMS. En cas de panne de la zone	<p>DBA, ingénieur DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de disponibilité, du matériel interne ou du réseau, AWS DMS créera une instance de secours et fournira une haute disponibilité (HA) par le biais d'un basculement automatique vers les répliques de secours. En fonction de la taille de votre importation, sélectionnez l'option appropriée.</p>	
Spécifiez le VPC, le groupe de sous-réseaux, l'accès public et le groupe de sécurité.	<p>Sélectionnez le VPC, les groupes de sous-réseaux de base de données et le groupe de sécurité VPC selon les besoins pour créer l'instance Amazon RDS. Suivez les meilleures pratiques, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">• N'activez pas l'accès public à l'instance de base de données RDS.• N'utilisez pas le CIDR 0.0.0.0/0 dans les groupes de sécurité.• Utilisez uniquement l'adresse IP et les détails du port requis pour accéder à l'instance RDS.	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la surveillance, la sauvegarde et la maintenance.	<ol style="list-style-type: none">1. Spécifiez les options de sauvegarde souhaitées. Par défaut, les sauvegardes automatisées sont activées avec une période de conservation de 7 jours.2. Choisissez les paramètres de fenêtre de mise à niveau automatique et de maintenance appropriés pour appliquer les modifications ou les opérations de maintenance en attente à la base de données par Amazon RDS.3. Choisissez Create database (Créer une base de données).	DBA, ingénieur DevOps

Configuration de la base de données et exemples de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table et chargez les données d'exemple.	Dans la nouvelle base de données, créez une table. Utilisez l'exemple de code de la section Informations supplémentaires pour charger des données dans le tableau.	DBA, ingénieur DevOps

Configurer les informations d'identification

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le secret.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console, choisissez Secrets Manager, puis Stocker un nouveau secret. 2. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la base de données Amazon RDS for SQL Server. <p>Ce secret sera utilisé pour le point de terminaison source AWS DMS.</p>	DBA, ingénieur DevOps

Configurer l'accès entre la base de données et le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un rôle IAM pour accéder à Amazon RDS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console, choisissez IAM et créez un rôle IAM qui donne à un compartiment S3 un accès en lecture/écriture à Amazon RDS. 2. Sous Fonctionnalité, sélectionnez Intégration S3. 	DBA, ingénieur DevOps

Création du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le compartiment S3.	Pour enregistrer les données depuis Amazon RDS for SQL Server, sur la console,	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	choisissez S3, puis Create bucket. Assurez-vous que le compartiment S3 n'est pas accessible au public.	

Configurer l'accès entre AWS DMS et le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour qu'AWS DMS accède à Amazon S3.	Créez un rôle IAM qui permet à AWS DMS de répertorier, d'obtenir et de placer des objets depuis le compartiment S3.	DBA, ingénieur DevOps

Configuration d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le point de terminaison source AWS DMS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console, choisissez Database Migration Service, puis Endpoints. Créez le point de terminaison source en cochant la case Sélectionner une instance de base de données RDS. 2. Pour le moteur source, sélectionnez Microsoft SQL Server. 3. Sous Accès à la base de données des terminaux, choisissez AWS Secrets 	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Manager, puis entrez le secret et le rôle IAM que vous avez créés précédemment, ainsi que le nom de la base de données.</p> <p>4. Testez le point de terminaison source.</p>	
Créez le point de terminaison cible AWS DMS.	<p>Créez le point de terminaison cible en sélectionnant Amazon S3 comme moteur cible.</p> <p>Indiquez le nom du compartiment S3 et le nom du dossier pour le rôle IAM que vous avez créé précédemment.</p>	DBA, ingénieur DevOps
Créez l'instance de réplication AWS DMS.	<p>Dans le même VPC, le même sous-réseau et le même groupe de sécurité, créez l'instance de réplication AWS DMS. Pour plus d'informations sur le choix d'une classe d'instance, consultez la documentation AWS.</p>	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la tâche de migration AWS DMS.	Pour exporter les données d'Amazon RDS for SQL Server vers le compartiment S3, créez une tâche de migration de base de données. Pour le type de migration, choisissez Migrer les données existantes. Sélectionnez les points de terminaison et l'instance de réplication AWS DMS que vous avez créés.	DBA, ingénieur DevOps

Exportez les données vers le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la tâche de migration de base de données.	Pour exporter les données de la table SQL Server, lancez la tâche de migration de base de données. La tâche exportera les données d'Amazon RDS for SQL Server vers le compartiment S3 au format CSV.	DBA, ingénieur DevOps

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources.	Pour éviter des coûts supplémentaires, utilisez la console pour supprimer	DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les ressources dans l'ordre suivant :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tâche de migration2. Instance de réplication3. Points de terminaison4. Compartiment S35. Instance de base de données	

Ressources connexes

- [AWS DMS](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Intégration avec Amazon S3](#)

Informations supplémentaires

Pour créer la base de données et la table, et pour charger les données d'exemple, utilisez le code suivant.

```
--Step1: Database creation in RDS SQL Server
CREATE DATABASE [Test_DB]
ON PRIMARY
( NAME = N'Test_DB', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB.mdf' , SIZE = 5120KB ,
FILEGROWTH = 10%)
LOG ON
( NAME = N'Test_DB_log', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB_log.ldf' , SIZE =
1024KB , FILEGROWTH = 10%)
GO

--Step2: Create Table
USE Test_DB
GO
```

```
Create Table Test_Table(ID int, Company Varchar(30), Location Varchar(20))
```

```
--Step3: Load sample data.
```

```
USE Test_DB
```

```
GO
```

```
Insert into Test_Table values(1,'AnyCompany','India')
```

```
Insert into Test_Table values(2,'AnyCompany','USA')
```

```
Insert into Test_Table values(3,'AnyCompany','UK')
```

```
Insert into Test_Table values(4,'AnyCompany','Hyderabad')
```

```
Insert into Test_Table values(5,'AnyCompany','Banglore')
```

Gérer les blocs anonymes dans les instructions Dynamic SQL dans Aurora PostgreSQL

Créée par anuradha chintha (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Base de données relationnelle	Cible : PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment éviter l'erreur que vous obtenez lors de la gestion de blocs anonymes dans des instructions Dynamic SQL. Vous recevez un message d'erreur lorsque vous utilisez l'outil AWS Schema Conversion Tool pour convertir une base de données Oracle en une base de données Aurora PostgreSQL Edition compatible. Pour éviter cette erreur, vous devez connaître la valeur d'une variable de OUT liaison, mais vous ne pouvez connaître la valeur d'une variable de OUT liaison qu'après avoir exécuté l'instruction SQL. L'erreur est due au fait que l'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) ne comprend pas la logique contenue dans l'instruction Dynamic SQL. AWS SCT ne peut pas convertir l'instruction SQL dynamique en code PL/SQL (c'est-à-dire en fonctions, procédures et packages).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Compte AWS actif
- [Instance de base de données \(DB\) Aurora PostgreSQL](#)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour instance de base de données Oracle](#)
- [Terminal interactif PostgreSQL \(psql\)](#)
- [SQL *Plus](#)

- AWS_ORACLE_EXTschéma (inclus dans le [pack d'extension AWS SCT](#)) dans votre base de données cible
- La dernière version d'[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) et ses pilotes requis

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle 10g et version ultérieure sur site

Pile technologique cible

- Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon RDS for PostgreSQL
- Outil de conversion de schéma AWS (AWS SCT)

Architecture de migration

Le schéma suivant montre comment utiliser les variables de OUT liaison AWS SCT et Oracle pour scanner le code de votre application à la recherche d'instructions SQL intégrées et convertir le code dans un format compatible utilisable par une base de données Aurora.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Générez un rapport AWS SCT pour la base de données source en utilisant Aurora PostgreSQL comme base de données cible.
2. Identifiez le bloc anonyme dans le bloc de code SQL dynamique (pour lequel AWS SCT a généré l'erreur).
3. Convertissez le bloc de code manuellement et déployez le code sur une base de données cible.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) vous aide à rendre les migrations de bases de données hétérogènes prévisibles en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données dans un format compatible avec la base de données cible.

Autres outils

- [pgAdmin](#) vous permet de vous connecter à votre serveur de base de données et d'interagir avec celui-ci.
- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré que vous pouvez utiliser pour développer et gérer des bases de données dans Oracle Database. Vous pouvez utiliser [SQL*Plus](#) ou Oracle SQL Developer pour ce modèle.

Épopées

Configuration de la base de données source Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance Oracle sur Amazon RDS ou Amazon EC2.	Pour créer une instance de base de données Oracle sur Amazon RDS, consultez la section Création d'une instance de base de données Oracle et connexion à une base de données sur une instance de base de données Oracle dans la documentation Amazon RDS.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour créer une instance de base de données Oracle sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), consultez Amazon EC2 pour Oracle dans la documentation AWS Prescriptive Guidance.	
Créez un schéma de base de données et des objets pour la migration.	Vous pouvez utiliser Amazon Cloud Directory pour créer un schéma de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section Create a Schema dans la documentation Cloud Directory.	DBA
Configurez les groupes de sécurité entrants et sortants.	Pour créer et configurer des groupes de sécurité, consultez la section Contrôle de l'accès à l'aide de groupes de sécurité dans la documentation Amazon RDS.	DBA
Vérifiez que la base de données est active.	Pour vérifier l'état de votre base de données, consultez la section Affichage des événements Amazon RDS dans la documentation Amazon RDS.	DBA

Configuration de la base de données Aurora PostgreSQL cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance Aurora PostgreSQL dans Amazon RDS.	Pour créer une instance Aurora PostgreSQL, consultez la section Création d'un cluster de base de données et connexion à une base de données sur un cluster de base de données Aurora PostgreSQL dans la documentation Amazon RDS.	DBA
Configurez un groupe de sécurité entrant et sortant.	Pour créer et configurer des groupes de sécurité, consultez la section Fournir un accès au cluster de base de données dans le VPC en créant un groupe de sécurité dans la documentation Aurora.	DBA
Vérifiez que la base de données Aurora PostgreSQL est en cours d'exécution.	Pour vérifier l'état de votre base de données, consultez la section Affichage des événements Amazon RDS dans la documentation Aurora.	DBA

Configurer AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez AWS SCT à la base de données source.	Pour connecter AWS SCT à votre base de données source, consultez la section Connexion à PostgreSQL	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	en tant que source dans la documentation AWS SCT.	
Connectez AWS SCT à la base de données cible.	Pour connecter AWS SCT à votre base de données cible, consultez le document What is the AWS Schema Conversion Tool ? dans le guide de l'utilisateur d'AWS Schema Conversion Tool.	DBA
Convertissez le schéma de base de données dans AWS SCT et enregistrez le code converti automatiquement sous forme de fichier SQL.	Pour enregistrer les fichiers convertis par AWS SCT, consultez la section Enregistrer et appliquer votre schéma converti dans AWS SCT dans le guide de l'utilisateur de l'outil de conversion AWS Schema Conversion Tool.	DBA

Migrer le code

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez le fichier SQL pour une conversion manuelle.	Dans le fichier converti AWS SCT, extrayez le fichier SQL qui nécessite une conversion manuelle.	DBA
Mettez à jour le script.	Mettez à jour manuellement le fichier SQL.	DBA

Ressources connexes

- [Amazon RDS](#)
- [Fonctionnalités d'Amazon Aurora](#)

Informations supplémentaires

L'exemple de code suivant montre comment configurer la base de données source Oracle :

```
CREATE or replace PROCEDURE calc_stats_new1 (  
  a NUMBER,  
  b NUMBER,  
  result out NUMBER)  
IS  
BEGIN  
  result:=a+b;  
END;  
/
```

```
set serveroutput on ;  
  
DECLARE  
  a NUMBER := 4;  
  b NUMBER := 7;  
  plsql_block VARCHAR2(100);  
  output number;  
BEGIN  
  plsql_block := 'BEGIN calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';  
  EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output;  
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output: '||output);  
  
END;
```

L'exemple de code suivant montre comment configurer la base de données Aurora PostgreSQL cible :

```
w integer,  
x integer)  
RETURNS integer  
AS
```

```
$BODY$
DECLARE
begin
return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN
if aws_oracle_ext.is_package_initialized
('test_pg' ) then
return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
('test_pg' );

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $a$ declare v_output_l int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||', '||b||') into v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
end; $a$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
```

\$\$

Gérez les fonctions Oracle surchargées dans la compatibilité avec Aurora PostgreSQL

Créée par Sumana Yanamandra (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Aurora		

Récapitulatif

Le code que vous migrez d'une base de données Oracle sur site vers l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL peut inclure des fonctions surchargées. Ces fonctions ont la même définition, c'est-à-dire le même nom de fonction et le même nombre et le même type de données de paramètres d'entrée (IN), mais le type de données ou le nombre de paramètres de sortie (OUT) peuvent être différents.

Ces incohérences de paramètres peuvent entraîner des problèmes dans PostgreSQL, car il est difficile de déterminer la fonction à exécuter. Ce modèle montre comment gérer les fonctions surchargées lorsque vous migrez le code de votre base de données vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une instance de base de données Oracle comme base de données source
- Une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL en tant que base de données cible (voir les instructions de la [documentation](#) Aurora)

Versions du produit

- Oracle Database 9i ou version ultérieure
- Version 18.4.0.376 d'Oracle SQL Developer
- client PGAdmin 4
- Version 11 ou ultérieure compatible avec Aurora PostgreSQL (voir [Identification des versions d'Amazon Aurora PostgreSQL dans la documentation Aurora](#))

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.

Autres outils

- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré gratuit permettant de travailler avec SQL dans les bases de données Oracle dans le cadre de déploiements traditionnels et dans le cloud.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Créez une fonction simple

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction dans PostgreSQL dotée d'un paramètre d'entrée et d'un paramètre de sortie.	L'exemple suivant illustre une fonction nommée <code>test_overloading</code> dans Aurora PostgreSQL compatible. Cette fonction possède deux paramètres : un paramètre de texte d'entrée et un paramètre de texte de sortie.	Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.te st_overloading(str1 text, OUT str2 text) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE BEGIN str2 := 'Success'; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	
<p>Exécutez la fonction dans PostgreSQL.</p>	<p>Exécutez la fonction que vous avez créée à l'étape précédente.</p> <pre>select public.te st_overloading('Test');</pre> <p>Il devrait afficher le résultat suivant.</p> <pre>Success</pre>	<p>Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL</p>

Surcharger la fonction

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le même nom de fonction pour créer une fonction surchargée dans PostgreSQL.	<p>Créez une fonction surchargée compatible avec Aurora PostgreSQL qui utilise le même nom de fonction que votre fonction précédente. L'exemple suivant est également nommé <code>test_overloading</code>, mais il comporte trois paramètres : un paramètre de texte en entrée, un paramètre de texte en sortie et un paramètre entier en sortie.</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.test_overloading(str1 text, OUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ;</pre>	Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	
<p>Exécutez la fonction dans PostgreSQL.</p>	<p>Lorsque vous exécutez cette fonction, elle échoue avec le message d'erreur suivant.</p> <pre>ERROR: cannot change return type of existing function HINT: Use DROP FUNCTION test_over loading(text) first.</pre> <p>Cela se produit parce que la compatibilité avec Aurora PostgreSQL ne prend pas directement en charge la surcharge de fonctions. Il ne peut pas identifier la fonction à exécuter, car le nombre de paramètres de sortie est différent dans la deuxième version de la fonction, bien que les paramètres d'entrée soient identiques.</p>	<p>Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL</p>

Appliquez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez INOUT au premier paramètre de sortie.	<p>Pour contourner le problème, modifiez le code de fonction en représentant le premier paramètre de sortie sous INOUT la forme.</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.te st_overloading(str1 text, INOUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL
Exécutez la fonction révisée.	Exécutez la fonction que vous avez mise à jour à l'aide de la requête suivante. Vous	Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>prenez une valeur nulle comme deuxième argument de cette fonction, car vous avez déclaré ce paramètre INOUT pour éviter l'erreur.</p> <pre>select public.test_overloading('Test', null);</pre> <p>La fonction est maintenant créée avec succès.</p> <pre>Success, 100</pre>	
Valider les résultats.	Vérifiez que le code contenant la fonction surchargée a été correctement converti.	Ingénieur de données, compatible avec Aurora PostgreSQL

Ressources connexes

- [Utilisation d'Amazon Aurora PostgreSQL](#) (documentation Aurora)
- [Surcharge des fonctions dans Oracle](#) (documentation Oracle)
- [Surcharge de fonctions dans PostgreSQL](#) ([documentation PostgreSQL](#))

Aidez à appliquer le balisage DynamoDB

Créée par Mansi Suratwala (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données, cloud natif, sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon CloudWatch ; Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon SNS

Récapitulatif

Ce modèle met en place des notifications automatiques lorsqu'une balise Amazon DynamoDB prédéfinie est manquante ou supprimée d'une ressource DynamoDB sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité. DynamoDB vous permet de vous décharger des charges administratives liées à l'exploitation et au dimensionnement d'une base de données distribuée. Lorsque vous utilisez DynamoDB, vous n'avez pas à vous soucier de l'approvisionnement, de l'installation et de la configuration du matériel, de la réplication, de l'application de correctifs logiciels ou de la mise à l'échelle du cluster.

Le modèle utilise un CloudFormation modèle AWS, qui crée un événement Amazon CloudWatch Events et une fonction AWS Lambda. L'événement surveille toute information de balisage DynamoDB nouvelle ou existante à l'aide d'AWS. CloudTrail Si une balise prédéfinie est manquante ou supprimée, CloudWatch déclenche une fonction Lambda, qui vous envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) vous informant de la violation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le fichier Lambda .zip contenant le script Python permettant d'exécuter la fonction Lambda

Limites

- La solution ne fonctionne que lorsque les UntagResource CloudTrail événements TagResource ou se produisent. Il ne crée pas de notifications pour d'autres événements.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon DynamoDB
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez exécuter le modèle qu'une seule fois dans chaque région ou compte.

Outils

Outils

- [Amazon DynamoDB](#) — DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité.
- [AWS CloudTrail](#) CloudTrail est un service AWS qui vous aide en matière de gouvernance, de conformité, d'audit opérationnel et de gestion des risques de votre compte AWS. Les

actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda — Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans qu'il soit nécessaire de configurer ou de gérer des serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service Web qui permet aux applications, aux utilisateurs finaux et aux appareils d'envoyer et de recevoir instantanément des notifications depuis le cloud.

Code

- Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épopées

Définition du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, choisissez ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Ce compartiment S3 hébergera le fichier .zip du code Lambda. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	région AWS que la ressource DynamoDB surveillée.	

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3. Le compartiment S3 doit se trouver dans la même région que la ressource DynamoDB surveillée.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Sur la CloudFormation console AWS, déployez le CloudFormation modèle AWS fourni dans la section Pièces jointes. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou choisi dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé Amazon S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,). <folder>/<file-name>.zip	Architecte du cloud
Fournissez une adresse e-mail	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud
Entrez les clés de balise DynamoDB requises.	Assurez-vous que les balises sont séparées par des virgules, sans espaces entre elles (par	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	exemple, ApplicationId, CreatedBy, Environment, Organization). L'événement CloudWatch Events recherche ces balises et envoie une notification si elles ne sont pas trouvées.	

Confirmez votre abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications de violation, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Marquage des ressources dans DynamoDB](#)
- [Création d'une règle d'événements CloudWatch qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Mettre en œuvre la reprise après sinistre entre régions avec AWS DMS et Amazon Aurora

Créée par Mark Hudson (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Bases de données

Services AWS : AWS DMS ; Amazon RDS ; Amazon Aurora

Récapitulatif

Les catastrophes naturelles ou provoquées par l'homme peuvent survenir à tout moment et avoir un impact sur la disponibilité des services et des charges de travail exécutés dans une région Amazon Web Services (AWS) donnée. Pour atténuer les risques, vous devez développer un plan de reprise après sinistre (DR) qui intègre les fonctionnalités interrégionales intégrées des services AWS. Pour les services AWS qui ne fournissent pas par nature de fonctionnalités interrégionales, le plan de reprise après sinistre doit également fournir une solution pour gérer leur basculement entre les régions AWS.

Ce modèle vous guide tout au long d'une configuration de reprise après sinistre impliquant deux clusters de bases de données Amazon Aurora compatibles Edition dans une même région. Pour répondre aux exigences de reprise après sinistre, les clusters de bases de données sont configurés pour utiliser la fonctionnalité de base de données globale Amazon Aurora, avec une seule base de données couvrant plusieurs régions AWS. Une tâche AWS Database Migration Service (AWS DMS) réplique les données entre les clusters de la région locale. Cependant, AWS DMS ne prend actuellement pas en charge le basculement des tâches entre les régions. Ce modèle inclut les étapes nécessaires pour contourner cette limitation et configurer AWS DMS de manière indépendante dans les deux régions.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Certaines régions AWS principales et secondaires prenant en charge les [bases de données mondiales Amazon Aurora](#).

- Deux clusters de bases de données Amazon Aurora compatibles Edition indépendants regroupés dans un seul compte dans la région principale.
- Classe d'instance de base de données db.r5 ou supérieure (recommandé).
- Une tâche AWS DMS dans la région principale effectuant une réplication continue entre les clusters de bases de données existants.
- Ressources de la région DR en place pour répondre aux exigences relatives à la création d'instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'une instance de base de données dans un VPC](#).

Limites

- Pour obtenir la liste complète des limites des bases de données mondiales Amazon Aurora, consultez [Limitations des bases de données mondiales Amazon Aurora](#).

Versions du produit

- Édition compatible avec Amazon Aurora MySQL 5.7 ou 8.0. Pour plus d'informations, consultez les [versions d'Amazon Aurora](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Cluster de bases de données mondial Amazon Aurora MySQL Compatible Edition
- AWS DMS

Architecture cible

Le schéma suivant montre une base de données globale pour deux régions AWS, l'une avec les bases de données principales et de rapport et la réplication AWS DMS, et l'autre avec les bases de données principales et de rapports secondaires.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser AWS CloudFormation pour créer l'infrastructure requise dans la région secondaire, telle que le cloud privé virtuel (VPC), les sous-réseaux et les groupes de paramètres. Vous pouvez également utiliser AWS CloudFormation pour créer les clusters secondaires dans la région DR et les ajouter à la base de données globale. Si vous avez utilisé des CloudFormation modèles pour créer les clusters de base de données dans la région principale, vous pouvez les mettre à jour ou les compléter avec un modèle supplémentaire pour créer la ressource de base de données globale. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un cluster de base de données Amazon Aurora avec deux instances](#) de base de données et [Création d'un cluster de base de données global pour Aurora MySQL](#).

Enfin, vous pouvez créer les tâches AWS DMS dans les régions principale et secondaire en utilisant les événements CloudFormation After Failover et Failback. Pour plus d'informations, consultez [AWS::DMS::ReplicationTask](#).

Outils

- [Amazon Aurora](#) - Amazon Aurora est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré compatible avec MySQL et PostgreSQL. Ce modèle utilise Amazon Aurora MySQL Compatible Edition.
- Bases de [données mondiales Amazon Aurora : les bases](#) de données mondiales Amazon Aurora sont conçues pour les applications distribuées dans le monde entier. Une seule base de données mondiale Amazon Aurora peut couvrir plusieurs régions AWS. Il réplique vos données sans aucun impact sur les performances de la base de données. Il permet également des lectures locales rapides avec une faible latence dans chaque région et assure la reprise après sinistre en cas de panne à l'échelle de la région.
- [AWS DMS](#) - AWS Database Migration Service (AWS DMS) permet une migration ponctuelle ou une réplication continue. Une tâche de réplication continue permet de synchroniser vos bases de données source et cible. Une fois configurée, la tâche de réplication en cours applique en permanence les modifications de source à la cible avec une latence minimale. Toutes les fonctionnalités d'AWS DMS, telles que la validation des données et les transformations, sont disponibles pour toutes les tâches de réplication.

Épopées

Préparer les clusters de bases de données existants dans la région principale

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le groupe de paramètres du cluster de base de données.	<p>Dans le groupe de paramètres du cluster de base de données existant, activez la journalisation binaire au niveau des lignes en définissant le binlog_format paramètre sur une valeur de ligne.</p> <p>AWS DMS nécessite une journalisation binaire au niveau des lignes pour les bases de données compatibles MySQL lors de la réplique continue ou de la capture des données modifiées (CDC). Pour plus d'informations, consultez Utilisation d'une base de données compatible avec MySQL gérée par AWS comme source pour AWS DMS.</p>	Administrateur AWS
Mettez à jour la période de conservation des journaux binaires de la base de données.	À l'aide d'un client MySQL installé sur l'appareil de votre utilisateur final ou d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), exécutez la procédure stockée suivante fournie par Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) sur	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le nœud d'écriture du cluster de base de données principal , XX où est le nombre d'heures nécessaires pour conserver les journaux.</p> <pre>call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', XX)</pre> <p>Confirmez le réglage en exécutant la commande suivante.</p> <pre>call mysql.rds_show_configuration;</pre> <p>Les bases de données compatibles MySQL gérées par AWS purgent les journaux binaires dès que possible. Par conséquent, la période de conservation doit être suffisamment longue pour garantir que les journaux ne sont pas purgés avant l'exécution de la tâche AWS DMS. Une valeur de 24 heures est généralement suffisante, mais elle doit être basée sur le temps nécessaire pour configurer la tâche AWS DMS dans la région DR.</p>	

Mettre à jour la tâche AWS DMS existante dans la région principale

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Enregistrez l'ARN de la tâche AWS DMS.</p>	<p>Utilisez l'Amazon Resource Name (ARN) pour obtenir le nom de la tâche AWS DMS pour une utilisation ultérieure. Pour récupérer l'ARN de la tâche AWS DMS, affichez la tâche dans la console ou exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>Un ARN ressemble à ce qui suit.</p> <pre>arn:aws:dms:us-east-1:<accountid>:task:AN6HFFMPM246XOZVEUHCNSOVF7MQCLTOZUIRAMY</pre> <p>Les caractères situés après le dernier deux-points correspondent au nom de la tâche utilisé lors d'une étape ultérieure.</p>	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Modifiez la tâche AWS DMS existante pour enregistrer le point de contrôle.</p>	<p>AWS DMS crée des points de contrôle contenant des informations afin que le moteur de réplication connaisse le point de reprise du flux de modifications. Pour enregistrer les informati</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons relatives aux points de contrôle, effectuez les opérations suivantes dans la console :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez la tâche AWS DMS. 2. Utilisez l'éditeur JSON dans la tâche pour définir le TaskRecoveryTableEnabled paramètre sur true. 3. Démarrez la tâche AWS DMS. 	
<p>Validez les informations du point de contrôle.</p>	<p>À l'aide d'un client MySQL connecté au point de terminaison du rédacteur du cluster, interrogez la nouvelle table de métadonnées dans le cluster de base de données rapporteur pour vérifier qu'elle existe et qu'elle contient les informations sur l'état de réplication. Exécutez la commande suivante.</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_transactions;</pre> <p>Le nom de la tâche issu de l'ARN doit se trouver dans ce tableau dans la Task_Name colonne.</p>	<p>DBA</p>

Étendre les deux clusters Amazon Aurora à une région DR

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une infrastructure de base dans la région DR.	<p>Créez les composants de base nécessaires à la création et à l'accès aux clusters Amazon Aurora :</p> <ul style="list-style-type: none">• Cloud privé virtuel (VPC)• Sous-réseaux• Groupe de sécurité• Listes de contrôle d'accès au réseau• Groupe de sous-réseaux• Groupe de paramètres de base de données• Groupe de paramètres de cluster de bases de données <p>Assurez-vous que la configuration des deux groupes de paramètres correspond à celle de la région principale.</p>	Administrateur AWS
Ajoutez la région DR aux deux clusters Amazon Aurora.	Ajoutez une région secondaire (la région DR) aux clusters Amazon Aurora principaux et déclarants. Pour plus d'informations, consultez Ajouter une région AWS à une base de données mondiale Amazon Aurora .	Administrateur AWS

Effectuer un basculement

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez la tâche AWS DMS.	La tâche AWS DMS dans la région principale ne fonctionnera pas correctement après le basculement et doit être arrêtée pour éviter les erreurs.	Administrateur AWS
Effectuez un basculement géré.	Effectuez un basculement géré du cluster de base de données principal vers la région DR. Pour obtenir des instructions, consultez la section Réalisation de basculements planifiés gérés pour les bases de données mondiales Amazon Aurora . Une fois le basculement sur le cluster de base de données principal terminé, effectuez la même activité sur le cluster de bases de données rapporteur.	Administrateur AWS, DBA
Chargez les données dans la base de données principale.	Insérez les données de test dans le nœud d'écriture de la base de données principale du cluster de bases de données DR. Ces données seront utilisées pour valider le bon fonctionnement de la réplification.	DBA
Créez l'instance de réplication AWS DMS.	Pour créer l'instance de réplication AWS DMS dans la	Administrateur AWS, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	région DR, consultez Création d'une instance de réplication .	
Créez les points de terminaison source et cible AWS DMS.	Pour créer les points de terminaison source et cible AWS DMS dans la région DR, consultez Création de points de terminaison source et cible . La source doit pointer vers l'instance d'écriture du cluster de base de données principal. La cible doit pointer vers l'instance d'écriture du cluster de base de données de rapporteurs.	Administrateur AWS, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez le point de contrôle de réplication.	<p>Pour obtenir le point de contrôle de réplication, utilisez un client MySQL pour interroger la table de métadonnées en exécutant la commande suivante sur le nœud d'écriture du cluster de base de données rapporteur dans la région DR.</p> <pre>select * from awsdms_control.aws_dms_txn_state;</pre> <p>Dans le tableau, recherchez la valeur task_name qui correspond à l'ARN de la tâche AWS DMS qui existe dans la région principale que vous avez obtenue lors du deuxième épisode épique.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche AWS DMS.	<p>À l'aide de la console, créez une tâche AWS DMS dans la région DR. Dans la tâche, spécifiez une méthode de migration consistant à répliquer uniquement les modifications de données. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une tâche.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans les paramètres de la tâche, utilisez l'assistant pour spécifier les éléments suivants :<ul style="list-style-type: none">• Mode de démarrage CDC pour les transactions source : active le mode de démarrage CDC personnalisé• Point de départ CDC personnalisé pour les transactions sources — Spécifiez un point de contrôle de récupération2. Dans la case Point de contrôle de restauration, entrez la valeur du point de contrôle de réplication précédemment obtenue par le biais de la requête de base de données sur la <code>awsdms_txn_state</code> table.	Administrateur AWS, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Dans la section des paramètres des tâches, sélectionnez l'éditeur JSON et définissez le TaskRecoveryTableEnabledparamètre sur true.</p> <p>Définissez le paramètre Démarrer la tâche de migration d'AWS DMS sur Automatiquement lors de la création.</p>	
<p>Enregistrez l'ARN de la tâche AWS DMS.</p>	<p>Utilisez l'ARN pour obtenir le nom de la tâche AWS DMS pour une utilisation ultérieure. Pour récupérer l'ARN de la tâche AWS DMS, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre>	<p>Administrateur AWS, DBA</p>
<p>Validez les données répliquées.</p>	<p>Interrogez le cluster de base de données rapporteur dans la région DR pour confirmer que les données de test que vous avez chargées dans le cluster de base de données principal ont été répliquées.</p>	<p>DBA</p>

Effectuer un retour en arrière

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez la tâche AWS DMS.	La tâche AWS DMS dans la région DR ne fonctionnera pas correctement après le failback et doit être arrêtée pour éviter les erreurs.	Administrateur AWS
Effectuez un retour en arrière géré.	Remplacez le cluster de base de données principal dans la région principale. Pour obtenir des instructions, consultez la section Réalisation de basculements planifiés gérés pour les bases de données mondiales Amazon Aurora . Une fois le retour sur le cluster de base de données principal terminé, effectuez la même activité sur le cluster de base de données rapporteur.	Administrateur AWS, DBA
Obtenez le point de contrôle de réplication.	Pour obtenir le point de contrôle de réplication, utilisez un client MySQL pour interroger la table de métadonnées en exécutant la commande suivante sur le nœud d'écriture du cluster de base de données rapporteur dans la région DR. <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Dans le tableau, trouvez la <code>task_name</code> valeur correspondant à l'ARN de la tâche AWS DMS qui existe dans la région DR que vous avez obtenue lors de la quatrième épopée.</p>	
<p>Mettez à jour les points de terminaison source et cible d'AWS DMS.</p>	<p>Une fois les clusters de base de données défaillants, vérifiez les clusters de la région principale pour déterminer quels nœuds sont les instances d'écriture. Vérifiez ensuite que les points de terminaison source et cible AWS DMS existants dans la région principale pointent vers les instances du rédacteur. Si ce n'est pas le cas, mettez à jour les points de terminaison avec les noms DNS (Domain Name System) de l'instance du rédacteur.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche AWS DMS.	<p>À l'aide de la console, créez une tâche AWS DMS dans la région principale. Dans la tâche, spécifiez une méthode de migration consistant à répliquer uniquement les modifications de données. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une tâche.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans les paramètres de la tâche, utilisez l'assistant et spécifiez les éléments suivants :<ul style="list-style-type: none">• Mode de démarrage CDC pour les transactions source : active le mode de démarrage CDC personnalisé• Point de départ CDC personnalisé pour les transactions sources — Spécifiez un point de contrôle de récupération2. Dans la case Point de contrôle de restauration, entrez la valeur du point de contrôle de réplication précédemment obtenue par le biais de la requête de base de données sur la <code>awsdms_txn_state</code> table.	Administrateur AWS, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Toujours dans la section des paramètres des tâches, sélectionnez l'éditeur JSON et définissez le TaskRecoveryTableEnabledparamètre sur true.</p> <p>4. Enfin, définissez le paramètre Démarrer la tâche de migration d'AWS DMS sur Automatiquement lors de la création.</p>	
<p>Enregistrez la tâche AWS DMS Amazon Resource Name (ARN).</p>	<p>Utilisez l'ARN pour obtenir le nom de la tâche AWS DMS pour une utilisation ultérieure. Pour récupérer l'ARN de la tâche AWS DMS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>Le nom de la tâche sera nécessaire lors de l'exécution d'un autre basculement géré ou lors d'un scénario de reprise après sinistre.</p>	<p>Administrateur AWS, DBA</p>
<p>Supprimez les tâches AWS DMS.</p>	<p>Supprimez la tâche AWS DMS d'origine (actuellement arrêtée) dans la région principale et la tâche AWS DMS existante (actuellement arrêtée) dans la région secondaire.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Ressources connexes

- [Configuration de votre cluster de base de données Amazon Aurora](#)
- [Utilisation des bases de données globales Amazon Aurora](#)
- [Utilisation d'Amazon Aurora MySQL](#)
- [Utilisation d'une instance de réplication AWS DMS](#)
- [Utilisation des points de terminaison AWS DMS](#)
- [Utilisation des tâches AWS DMS](#)
- [Qu'est-ce qu'AWS CloudFormation ?](#)

Informations supplémentaires

Les bases de données mondiales Amazon Aurora sont utilisées dans cet exemple pour la reprise après sinistre car elles fournissent un objectif de temps de restauration (RTO) effectif de 1 seconde et un objectif de point de reprise (RPO) inférieur à 1 minute, tous deux inférieurs aux solutions répliquées traditionnelles et idéaux pour les scénarios de reprise après sinistre.

Les bases de données mondiales Amazon Aurora offrent de nombreux autres avantages, notamment les suivants :

- Lectures globales avec latence locale — Les consommateurs du monde entier peuvent accéder aux informations d'une région locale, avec une latence locale.
- Clusters de base de données Amazon Aurora secondaires évolutifs : les clusters secondaires peuvent être mis à l'échelle indépendamment, ce qui permet d'ajouter jusqu'à 16 répliques en lecture seule.
- Réplication rapide des clusters de base de données Amazon Aurora principaux vers les clusters secondaires : la réplication a peu d'impact sur les performances du cluster principal. Elle se produit au niveau de la couche de stockage, avec des latences de réplication entre régions généralement inférieures à une seconde.

Ce modèle utilise également AWS DMS pour la réplication. Les bases de données Amazon Aurora permettent de créer des répliques en lecture, ce qui peut simplifier le processus de réplication et la configuration de la reprise après sinistre. Cependant, AWS DMS est souvent utilisé pour effectuer une réplication lorsque des transformations de données sont requises ou lorsque la base de données cible nécessite des index supplémentaires que la base de données source ne possède pas.

Migrer les fonctions et procédures Oracle comportant plus de 100 arguments vers PostgreSQL

Créée par Srinivas Potlachervoo (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source ; Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer les fonctions et procédures de base de données Oracle comportant plus de 100 arguments vers PostgreSQL. Par exemple, vous pouvez utiliser ce modèle pour migrer les fonctions et procédures Oracle vers l'un des services de base de données AWS compatibles avec PostgreSQL suivants :

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

PostgreSQL ne prend pas en charge les fonctions ou les procédures comportant plus de 100 arguments. Pour contourner le problème, vous pouvez définir un nouveau type de données dont les champs de type correspondent aux arguments de la fonction source. Vous pouvez ensuite créer et exécuter une fonction PL/pgSQL qui utilise le type de données personnalisé comme argument.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance de base de [données Oracle \(DB\) Amazon RDS](#)
- [Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL ou une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL](#)

Versions du produit

- Instance de base de données Oracle Amazon RDS 10.2 et versions ultérieures
- Instance de base de données Amazon RDS PostgreSQL versions 9.4 et ultérieures, ou instances de base de données compatibles Aurora PostgreSQL versions 9.4 et ultérieures
- Oracle SQL Developer version 18 et versions ultérieures
- pgAdmin version 4 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Instance de base de données Oracle Amazon RDS 10.2 et versions ultérieures

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS PostgreSQL versions 9.4 et ultérieures, ou instances de base de données compatibles Aurora PostgreSQL versions 9.4 et ultérieures

Outils

Services AWS

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.

Autres services

- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré qui simplifie le développement et la gestion des bases de données Oracle dans les déploiements traditionnels et basés sur le cloud.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Bonnes pratiques

Assurez-vous que le type de données que vous créez correspond aux champs de type inclus dans la fonction ou procédure Oracle source.

Épopées

Exécuter une fonction ou une procédure Oracle comportant plus de 100 arguments

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez ou identifiez une fonction ou une procédure Oracle/PLSQL existante comportant plus de 100 arguments.</p>	<p>Créez une fonction ou une procédure Oracle/PLSQL comportant plus de 100 arguments.</p> <p>-ou-</p> <p>Identifiez une fonction ou une procédure Oracle/PLSQL existante comportant plus de 100 arguments.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections 14.7 Instruction CREATE FUNCTION et 14.11 Instruction CREATE PROCEDURE de la documentation de la base de données Oracle.</p>	<p>Connaissances d'Oracle/PLSQL</p>
<p>Compilez la fonction ou la procédure Oracle/PLSQL.</p>	<p>Compilez la fonction ou la procédure Oracle/PLSQL.</p> <p>Pour plus d'informations, voir Compiler une fonction dans la documentation de la base de données Oracle.</p>	<p>Connaissances d'Oracle/PLSQL</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la fonction Oracle/PL SQL.	Exécutez la fonction ou la procédure Oracle/PLSQL. Enregistrez ensuite le résultat.	Connaissances d'Oracle/PLSQL

Définissez un nouveau type de données qui correspond aux arguments de la fonction ou de la procédure source

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez un nouveau type de données dans PostgreSQL.	Définissez un nouveau type de données dans PostgreSQL qui inclut tous les mêmes champs que ceux qui apparaissent dans les arguments de la fonction ou de la procédure Oracle source. Pour plus d'informations, consultez CREATE TYPE dans la documentation de PostgreSQL.	Connaissances de PostgreSQL PL/pgSQL

Créez une fonction PostgreSQL qui inclut le nouvel argument TYPE

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction PostgreSQL qui inclut le nouveau type de données.	Créez une fonction PostgreSQL qui inclut le nouvel argument. TYPE Pour consulter un exemple de fonction, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.	Connaissances de PostgreSQL PL/pgSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Compilez la fonction PostgreSQL.	Compilez la fonction dans PostgreSQL. Si les nouveaux champs de type de données correspondent aux arguments de la fonction source ou de la procédure, la fonction se compile correctement.	Connaissances de PostgreSQL PL/pgSQL
Exécutez la fonction PostgreSQL.	Exécutez la fonction PostgreSQL.	Connaissances de PostgreSQL PL/pgSQL

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La fonction renvoie l'erreur suivante : ERREUR : erreur de syntaxe à proximité de « » <statement>	Assurez-vous que toutes les instructions de la fonction se terminent par un point-virgule (;).
La fonction renvoie l'erreur suivante : ERREUR : « » n'est pas une variable connue <variable>	Assurez-vous que la variable utilisée dans le corps de la fonction est répertoriée dans la DECLARE section de la fonction.

Ressources connexes

- [Utilisation d'Amazon Aurora PostgreSQL](#) (Guide de l'utilisateur Amazon Aurora pour Aurora)
- [TYPE DE CRÉATION](#) (documentation PostgreSQL)

Informations supplémentaires

Exemple de fonction PostgreSQL incluant un argument TYPE

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_proc_new
(
  IN p_rec type_test_proc_args
)
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN

  /*
  *****
  The body would contain code to process the input values.
  For our testing, we will display couple of values.
  *****
  */
  RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_acct_id: ', p_rec.p_acct_id);
  RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_id: ', p_rec.p_ord_id);
  RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_date: ', p_rec.p_ord_date);

END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql
COST 100;
```

Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers d'autres comptes utilisant AMS

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle sur AWS Managed Services
Type R : Rehost	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration ; stockage et sauvegarde
Services AWS : Amazon RDS ; AWS Managed Services		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment migrer une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle d'un compte AWS vers un autre compte AWS. Le modèle s'applique aux scénarios dans lesquels le compte AWS source n'utilise pas AWS Managed Services (AMS) mais le compte cible utilise AMS. Vous pouvez effectuer la migration en utilisant une [demande de modification \(RFC\)](#) dans AMS au lieu d'utiliser l'AWS Management Console pour effectuer des opérations de base de données. Cette approche permet de minimiser les temps d'arrêt pour une base de données source Oracle de plusieurs téraoctets comportant un grand nombre de transactions. Par exemple, le temps d'indisponibilité d'une base de données de 400 à 900 Go peut durer environ deux ou trois heures. Le temps de migration de la base de données est directement proportionnel à la taille de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.

Important : ce modèle vous oblige à prendre un instantané de base de données de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans un compte source, à copier l'instantané sur un compte cible qui utilise AMS, puis à créer une nouvelle instance de base de données à partir de cet instantané en déclenchant des RFC.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif pour le compte source
- Un compte AWS actif qui utilise AMS pour le compte cible
- Instance de base de données Amazon RDS pour Oracle, opérationnelle

Limites

- Les mêmes propriétés ou configurations pour les instances de base de données du compte source sont copiées sur une nouvelle instance de base de données cible sur AMS.
- La méthode RFC utilisée dans cette approche de migration comporte des fonctionnalités limitées pour prendre en charge Amazon RDS for Oracle. Vous pouvez accéder à toutes les fonctionnalités d'Amazon RDS for Oracle en utilisant un modèle CloudFormation AWS pour effectuer la migration de la base de données.
- Une application peut être interrompue pendant plusieurs heures, car la migration doit être terminée pendant les interruptions planifiées. Pendant le temps d'arrêt, vous arrêtez l'instance de base de données dans le compte source, puis vous passez en ligne sur une nouvelle instance de base de données dans le compte cible.
- Cette approche de migration ne s'applique pas à la migration d'une instance de base de données d'une région AWS vers une autre région au sein du même compte AWS.

Versions du produit

- Instance Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) 12.1.0.2.v2 et versions ultérieures sur Amazon RDS for Oracle
- Amazon RDS pour Oracle 11g n'est plus pris en charge (pour plus d'informations, [consultez Amazon RDS pour Oracle dans la documentation Amazon RDS.](#))

Architecture

Pile technologique source

- Instance de base de données Oracle SE2 12.1.0.2.v2 sur Amazon RDS pour Oracle
- Groupe de sous-réseaux Amazon RDS

- Groupe d'options Amazon RDS (si nécessaire)
- Groupe de paramètres Amazon RDS (si nécessaire)
- Groupe de sécurité Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- AWS Key Management Service (AWS KMS) avec clés gérées par AWS ou clés gérées par le client
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) (si nécessaire)

Pile technologique cible

- Instance de base de données Oracle SE2 12.1.0.2.v2 sur Amazon RDS pour Oracle
- Groupe de sous-réseaux Amazon RDS
- Groupe d'options Amazon RDS (si nécessaire)
- Groupe de paramètres Amazon RDS (si nécessaire)
- Groupe de sécurité Amazon VPC
- AWS Managed Services (AMS)
- AWS KMS avec clés gérées par AWS et clés gérées par le client
- Rôle IAM (si nécessaire)

Architecture de migration source et cible

Le schéma suivant montre la migration d'une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle d'un compte AWS vers une instance de base de données Amazon RDS for Oracle d'un autre compte AWS utilisant AMS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Prenez un instantané de base de données de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le compte source.
2. Copiez le cliché sur AMS dans le compte cible.
3. Créez une nouvelle instance de base de données Amazon RDS for Oracle à partir de l'instantané du compte cible.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez automatiser et dimensionner la migration en utilisant des CloudFormation modèles et en [créant des RFC dans AMS](#). CloudFormation vous permet d'utiliser toutes les fonctionnalités d'Amazon RDS for Oracle, y compris la possibilité de configurer et de restaurer l'instance de base de données lorsque vous créez une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle à partir d'un instantané.

Outils

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) vous aide à exploiter votre infrastructure AWS de manière plus efficace et plus sécurisée.

Épopées

Préparez-vous au transfert sur le compte cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une clé AWS KMS personnalisée.	<ol style="list-style-type: none">1. Lancez une RFC automatisée appelée Create KMS key pour créer une clé KMS personnalisée à partir de votre compte cible.2. Partagez votre clé KMS personnalisée avec le compte source. Remarque : vous ne pouvez pas partager les instances de base de données Amazon RDS pour Oracle qui utilisent la clé gérée par AWS par défaut pour Amazon RDS <code>aws/rds</code> ().	AWS, AMS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Partagez plutôt l'instance de base de données en la chiffrant à nouveau à partir de votre clé KMS.</p>	
Créez un groupe de sécurité.	<p>Lancez une RFC automatisée appelée Créer un groupe de sécurité afin de créer un groupe de sécurité pour votre VPC à partir de votre compte cible.</p> <p>Assurez-vous de spécifier les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nouveau nom du groupe de sécurité• Règles d'entrée et de sortie TCP et UDP• Étiquettes standard	AWS, AMS

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Passez en revue vos ressources Amazon RDS.	<p>Les ressources suivantes sont créées lors de la création d'une instance de base de données Amazon RDS for Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Groupe de sous-réseaux Amazon RDS (basé sur l'ID du sous-réseau)• Groupe d'options Amazon RDS (basé sur l'instantané de l'instance de base de données source)• Groupe de paramètres Amazon RDS (basé sur l'instantané de l'instance de base de données) <p>Si vous souhaitez consulter les ressources Amazon RDS créées lors de la création de votre instance de base de données, vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données Oracle et rechercher votre groupe de sous-réseaux, votre groupe d'options et votre groupe de paramètres dans la console Amazon RDS.</p>	AWS

Réduction des dépenses sur le compte source

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez l'application.	Arrêtez l'application et les services qui en dépendent . Vous devez arrêter tout le trafic vers la base de données dans le compte source.	Propriétaire de l'application
Prenez un instantané manuel.	Créez manuellement un instantané de base de données de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le compte source.	AWS
Arrêtez l'instance de base de données.	Arrêtez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	AWS
Copiez le cliché.	Copiez le cliché de base de données sur le même compte source, puis utilisez la clé KMS personnalisée partagée depuis le compte cible pour déchiffrer le fichier de capture de base de données copié.	AWS
Partagez l'instantané.	Partagez le nouvel instantané (copié avec la clé KMS personnalisée) avec le compte cible.	AWS

Réduction sur le compte cible

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez le cliché.	<p>Lancez une RFC automatisée appelée Copy RDS snapshot pour copier l'instantané de base de données sur le même compte cible et utilisez la clé KMS gérée par AWS par défaut créée pour le rechiffrement.</p> <p>Cela est nécessaire pour que le compte cible soit le propriétaire du nouvel instantané et pour permettre à l'instance de base de données Amazon RDS pour Oracle créée à partir de l'instantané d'être associée au groupe d'options, si nécessaire.</p>	AWS, AMS
Créez une instance de base de données à partir du snapshot.	<p>Lancez une RFC automatisée appelée Create DB from snapshot pour créer une instance de base de données Amazon RDS for Oracle à partir de l'instantané.</p> <p>Assurez-vous de spécifier les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nouvel identifiant de capture créé à l'étape précédente• ID du VPC• ID de sous-réseau (subnet)	AWS, AMS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• ID d'instance RDS• Étiquettes standard	
Attachez l'instance au groupe de sécurité et effectuez des mises à jour de configuration.	<ol style="list-style-type: none">1. Lancez une RFC manuelle intitulée Update Other pour associer l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle que vous avez créée précédemment au groupe de sécurité VPC que vous avez créé précédemment.2. Apportez des modifications supplémentaires à la configuration de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	AWS, AMS

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'instance de base de données.	<p>Testez la connectivité du nouveau point de terminaison d'instance de base de données Amazon RDS for Oracle en vous connectant à une instance ou à un serveur d'applications hébergé sur le même groupe de sécurité et en utilisant Telnet pour vous connecter au port 1521. Pour plus d'informations, consultez la section Connexion à une instance de base de données Amazon RDS dans la documentation Amazon RDS.</p> <p>Remarque : Si les informations de connexion de l'utilisateur principal sont disponibles, vous pouvez tester l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle en vous connectant depuis n'importe quel client SQL (tel qu'Oracle SQL Developer).</p>	AWS, BASE DE DONNÉES

Ressources connexes

- [AWS Managed Services](#) (documentation AWS)
- [Fonctionnement des RFC](#) (documentation AWS Managed Services)
- [Partage d'instantanés chiffrés](#) (Guide de l'utilisateur Amazon RDS)
- [Comment puis-je partager un instantané de base de données Amazon RDS chiffré avec un autre compte ?](#) (Centre de connaissances AWS)

- [Qu'est-ce qu'Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) ?](#) (Guide de l'utilisateur Amazon RDS)
- [Amazon RDS pour Oracle](#) (Guide de l'utilisateur Amazon RDS)
- [Utilisation des consoles AMS](#) (documentation AWS Managed Services)

Informations supplémentaires

Annulation de la migration

Si vous souhaitez annuler la migration, procédez comme suit :

1. Émettez une RFC manuelle (Update Other) depuis le compte cible pour supprimer la pile de base de données créée dans le compte cible.
2. Mettez à jour la configuration de l'application pour qu'elle pointe vers l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le compte source.
3. Démarrez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le compte source.

Migrer les variables de liaison Oracle OUT vers une base de données PostgreSQL

Créée par Bikash Chandra Rout (AWS) et Vinay Paladi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Base de données relationnelle	Cible : RDS/Aurora Postgresql
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon RDS ; AWS SCT		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer les variables de OUT liaison de base de données Oracle vers l'un des services de base de données AWS compatibles avec PostgreSQL suivants :

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

PostgreSQL ne prend pas OUT en charge les variables de liaison. Pour obtenir les mêmes fonctionnalités dans vos instructions Python, vous pouvez créer une fonction PL/pgSQL personnalisée qui utilise plutôt les variables de **SET**package GET et. Pour appliquer ces variables, l'exemple de script de fonction wrapper fourni dans ce modèle utilise un pack d'[extension AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#).

Remarque : Si l'**EXECUTE IMMEDIATE** instruction Oracle est une **SELECT** instruction qui peut renvoyer une ligne au maximum, il est recommandé de procéder comme suit :

- Insérez des variables de OUT liaison (définitions) dans la **INTO** clause
- Insérez des variables de IN liaison dans la **USING** clause

Pour plus d'informations, consultez l'[instruction EXECUTE IMMEDIATE](#) dans la documentation Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source Oracle Database 10g (ou plus récente) dans un centre de données sur site
- [Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL ou une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL](#)

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle Database 10g (ou version ultérieure) sur site

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL ou une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour la migration de variables de OUT liaison Oracle Database vers une base de données AWS compatible avec PostgreSQL :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. AWS SCT convertit le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données AWS cible compatible avec PostgreSQL.
2. Tous les objets de base de données qui ne peuvent pas être convertis automatiquement sont signalés par la fonction PL/pgSQL. Les objets marqués sont ensuite convertis manuellement pour terminer la migration.

Outils

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Migrez les variables de liaison Oracle OUT à l'aide d'une fonction PL/pgSQL personnalisée et d'AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à votre base de données AWS compatible avec PostgreSQL.	<p>Après avoir créé votre instance de base de données, vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à une base de données de votre cluster de bases de données. Par exemple, vous pouvez utiliser pgAdmin pour vous connecter à votre instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez l'une des rubriques suivantes :</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Connexion à une instance de base de données Amazon RDS dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS• Connexion à un cluster de base de données Amazon Aurora dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora	
Ajoutez l'exemple de script de fonction wrapper issu de ce modèle au schéma principal de la base de données cible.	<p>Copiez l'exemple de script de fonction wrapper PL/pgSQL depuis la section Informations supplémentaires de ce modèle. Ajoutez ensuite la fonction au schéma principal de la base de données cible.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez CREATE FUNCTION dans la documentation PostgreSQL.</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Mettez à jour le chemin de recherche dans le schéma principal de la base de données cible afin d'inclure le schéma Test_PG.	<p>Pour améliorer les performances, vous pouvez mettre à jour la variable <code>search_path</code> de PostgreSQL afin qu'elle inclue le nom du schéma <code>Test_PG</code>. Si vous incluez le nom du schéma dans le chemin de recherche, il n'est pas nécessaire de le spécifier chaque fois que vous appelez la fonction PL/pgSQL.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section 5.9.3 Le chemin de recherche du schéma dans la documentation de PostgreSQL.</p>	Ingénieur en migration

Ressources connexes

- [Outil de conversion de schéma AWS](#)
- [Variables de liaison OUT](#) (documentation Oracle)
- [Améliorez les performances des requêtes SQL en utilisant des variables de liaison](#) (Oracle Blog)

Informations supplémentaires

Exemple de fonction PL/pgSQL

```
/* Oracle */  
  
CREATE or replace PROCEDURE test_pg.calc_stats_new1 (  
    a NUMBER,  
    b NUMBER,  
    result out NUMBER
```

```
)

IS
BEGIN
result:=a+b;
END;
/
/* Testing */
set serveroutput on
DECLARE
  a NUMBER := 4;
  b NUMBER := 7;
  plsql_block VARCHAR2(100);
  output number;
BEGIN
  plsql_block := 'BEGIN test_pg.calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';
  EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output; -- calc_stats(a, a, b, a)
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output:'||output);
END;

output:11

PL/SQL procedure successfully completed.

--Postgres--

/* Example : 1 */
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new1(
                                                    w integer,
                                                    x integer
                                                    )
RETURNS integer
AS
$BODY$
begin
  return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.set_package_variable(
                                                    package_name name,
```

```

                                variable_name name,
                                variable_value
anyelement
                                )
    RETURNS void
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    perform set_config
        ( format( '%s.%s',package_name, variable_name )
        , variable_value::text
        , false );
end;
$BODY$;

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.get_package_variable_record(
                                package_name
name,
                                record_name name
                                )

RETURNS text
LANGUAGE 'plpgsql'
    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    execute 'select ' || package_name || '$Init()';

    return aws_oracle_ext.get_package_variable
        (
            package_name := package_name
            , variable_name := record_name || '$REC' );
end;
$BODY$;

--init()--
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN

```

```
if aws_oracle_ext.is_package_initialized('test_pg' ) then
    return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
    ('test_pg' );
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 1st Example */

DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $$ declare v_output_l int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||','||b||') into v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
$$

/*In above Postgres example we have set the value of v_output using v_output_l in the
dynamic anonymous block to mimic the
behaviour of oracle out-bind variable .*/

--Postgres Example : 2 --
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new2(
    w integer,
    x integer,
    inout status text,
    out result integer)
AS
$BODY$
DECLARE
```

```
begin
result := w + x ;
status := 'ok';
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 2nd Example */
DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
v_staus text:= 'no';
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
execute 'do $a$ declare v_output_l int; v_status_l text; begin select * from
test_pg.calc_stats_new2('||a||','||b||','''||v_staus||''') into v_status_l,v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', v_status_l) ;
end; $a$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
v_staus := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_status');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
raise notice 'v_staus %',v_staus;
END ;
$$
```


Migrez SAP HANA vers AWS à l'aide de SAP HSR avec le même nom d'hôte

Créée par Pradeep Puliampatta (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données SAP HANA sur site	Cible : base de données SAP HANA sur AWS
Type R : Rehost	Charge de travail : SAP	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Client VPN AWS ; AWS Direct Connect ; Amazon EBS		

Récapitulatif

Les migrations de SAP HANA vers Amazon Web Services (AWS) peuvent être effectuées à l'aide de plusieurs options, notamment la sauvegarde et la restauration, l'exportation et l'importation, ainsi que la réplication du système SAP HANA (HSR). Le choix d'une option particulière dépend de la connectivité réseau entre les bases de données SAP HANA source et cible, de la taille de la base de données source, des considérations relatives aux temps d'arrêt et d'autres facteurs.

L'option SAP HSR pour la migration des charges de travail SAP HANA vers AWS fonctionne bien lorsqu'il existe un réseau stable entre les systèmes source et cible et que l'intégralité de la base de données (instantané de réplication de base de données SAP HANA) peut être complètement répliquée en un jour, comme stipulé par SAP pour les exigences de débit réseau pour SAP HSR. Les exigences d'indisponibilité associées à cette approche se limitent à la prise de contrôle de l'AWS environnement cible, à la sauvegarde de la base de données SAP HANA et aux tâches post-migration.

SAP HSR prend en charge l'utilisation de différents noms d'hôte (noms d'hôtes mappés à différentes adresses IP) pour le trafic de réplication entre les systèmes principal, ou source, et secondaire, ou cible. Vous pouvez le faire en définissant ces ensembles spécifiques de noms d'hôtes dans `global.ini` la `[system_replication_hostname_resolution]` section de. Dans cette

section, tous les hôtes des sites principal et secondaire doivent être définis sur chaque hôte. Pour connaître les étapes de configuration détaillées, consultez la [documentation SAP](#).

L'un des principaux points à retenir de cette configuration est que les noms d'hôtes du système principal doivent être différents de ceux du système secondaire. Dans le cas contraire, les erreurs suivantes peuvent être observées.

- "each site must have a unique set of logical hostnames"
- "remoteHost does not match with any host of the source site. All hosts of source and target site must be able to resolve all hostnames of both sites correctly"

Cependant, le nombre d'étapes post-migration peut être réduit en utilisant le même nom d'hôte de base de données SAP HANA sur l'environnement cible. AWS

Ce modèle fournit une solution permettant d'utiliser le même nom d'hôte sur les environnements source et cible lors de l'utilisation de l'option SAP HSR. Avec ce modèle, vous pouvez utiliser l'option SAP HANA Hostname Rename. Vous attribuez un nom d'hôte temporaire à la base de données SAP HANA cible afin de faciliter l'unicité du nom d'hôte pour SAP HSR. Une fois que la migration a atteint l'étape de prise de contrôle dans l'environnement SAP HANA cible, vous pouvez rétablir le nom d'hôte du système cible en nom d'hôte du système source.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS.
- Un cloud privé virtuel (VPC) doté d'un point de terminaison de réseau privé virtuel (VPN) ou d'un routeur.
- AWS Client VPN ou AWS Direct Connect configuré pour transférer des fichiers de la source vers la cible.
- Bases de données SAP HANA dans l'environnement source et dans l'environnement cible. Le niveau de correctif de base de données SAP HANA cible doit être égal ou supérieur au niveau de correctif de base de données SAP HANA source, dans la même édition de SAP HANA Platform. Par exemple, la réplication ne peut pas être configurée entre les systèmes HANA 1.0 et HANA 2.0. Pour plus d'informations, reportez-vous à la question 15 de la note SAP : 1999880 — FAQ : réplication du système SAP HANA.

- Serveurs d'applications SAP dans l'environnement cible.
- Volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) dans l'environnement cible.

Limites

La liste suivante de documents SAP couvre les problèmes connus liés à cette solution de contournement, notamment les contraintes relatives à la hiérarchisation dynamique de SAP HANA et aux migrations évolutives :

- 2956397 — Le changement de nom du système de base de données SAP HANA a échoué
- 2222694 — Lorsque vous essayez de renommer le système HANA, le message d'erreur suivant apparaît : « Les fichiers source ne sont pas la propriété de l'utilisateur sidadm d'origine (uid = xxxx) »
- 2607227 — hdblcm : register_rename_system : échec du changement de nom de l'instance SAP HANA
- 2630562 — Le changement de nom d'hôte HANA a échoué et HANA ne démarre pas
- 2935639 — sr_register n'utilise pas le nom d'hôte spécifié sous system_replication_hostname_resolution dans la section global.ini
- 2710211 — Erreur : les noms d'hôtes logiques du système source et du système cible se chevauchent
- 2693441 — Impossible de renommer un système SAP HANA en raison d'une erreur
- 2519672 — Le système HANA (primaire et secondaire) possède des données et une clé (SSFS) différentes du système (PKI) ou est incapable de vérifier
- 2457129 — Le changement de nom d'hôte du système SAP HANA n'est pas autorisé lorsque la hiérarchisation dynamique fait partie du paysage
- 2473002 — Utilisation de la réplication du système HANA pour migrer un système évolutif (SAP n'impose aucune restriction quant à l'utilisation de cette approche de changement de nom d'hôte pour les systèmes SAP HANA évolutifs). Cependant, la procédure doit être répétée sur chaque hôte individuel. D'autres limites de migration à l'échelle horizontale s'appliquent également à cette approche.)

Versions du produit

- Cette solution s'applique aux éditions 1.0 et 2.0 de la plateforme SAP HANA DB.

Architecture

Configuration de la source

Une base de données SAP HANA est installée sur l'environnement source. Toutes les connexions au serveur d'applications SAP et les interfaces de base de données utilisent le même nom d'hôte pour les connexions client. Le schéma suivant montre l'exemple de nom d'hôte source `hdbhost` et l'adresse IP correspondante.

Configuration de la cible

L'environnement AWS Cloud cible utilise le même nom d'hôte pour exécuter une base de données SAP HANA. L'environnement cible sur AWS inclut les éléments suivants :

- Base de données SAP HANA
- Serveurs d'applications SAP
- Volumes EBS

Configuration intermédiaire

Dans le schéma suivant, le nom d'hôte de l'environnement AWS cible est renommé temporairement `temp-host` afin que les noms d'hôte de la source et de la cible soient uniques. Une fois que la migration a atteint l'étape de prise de contrôle sur l'environnement cible, le nom d'hôte virtuel du système cible est renommé en utilisant le nom d'origine, `hdbhost`.

La configuration intermédiaire inclut l'une des options suivantes :

- AWS Client VPN avec un point de terminaison Client VPN
- AWS Direct Connect connexion à un routeur

Les serveurs d'applications SAP sur l'environnement AWS cible peuvent être installés soit avant la configuration de la réplication, soit après le rachat. Cependant, l'installation des serveurs

d'applications avant la configuration de la réplication peut contribuer à réduire les temps d'arrêt lors de l'installation, de la configuration de la haute disponibilité et des sauvegardes.

Outils

Services AWS

- [AWS Client VPN](#) est un service VPN géré basé sur le client qui vous permet d'accéder en toute sécurité aux AWS ressources et aux ressources de votre réseau sur site.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un AWS Direct Connect emplacement via un câble à fibre optique Ethernet standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement destinées au public Services AWS, en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Les volumes EBS se comportent comme des périphériques de stockage en mode bloc bruts non formatés. Vous pouvez monter ces volumes en tant qu'appareils sur vos instances.

Autres outils

- [Serveurs d'applications SAP](#) : les serveurs d'applications SAP fournissent aux programmeurs un moyen d'exprimer la logique métier. Le serveur d'applications SAP effectue le traitement des données en fonction de la logique métier. Les données réelles sont stockées dans une base de données, qui constitue un composant distinct.
- [SAP HANA Cockpit](#) et [SAP HANA Studio](#) : SAP HANA Cockpit et SAP HANA Studio fournissent tous deux une interface administrative à la base de données SAP HANA. Dans SAP HANA Studio, la console d'administration SAP HANA est la vue système qui fournit le contenu pertinent pour l'administration des bases de données SAP HANA.
- [Réplication du système SAP HANA — La réplication](#) du système SAP HANA (SAP HSR) est la procédure standard fournie par SAP pour répliquer les bases de données SAP HANA. Les exécutable requis pour SAP HSR font partie du noyau du serveur SAP HANA lui-même.

Épopées

Préparation des environnements source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez et configurez les bases de données SAP HANA.</p>	<p>Dans les environnements source et cible, assurez-vous que la base de données SAP HANA est installée et configurée conformément aux meilleures pratiques de SAP HANA. Pour plus d'informations, consultez SAP HANA sur AWS.</p>	<p>Administration de SAP Basis</p>
<p>Mappez l'adresse IP.</p>	<p>Dans l'environnement cible, assurez-vous que le nom d'hôte temporaire est attribué à une adresse IP interne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Attribuez une adresse IPv4 secondaire à l'instance EC2 sur la console de gestion AWS en accédant à EC2, Instance, Actions, Mise en réseau, Gérer l'adresse IP, Attribuer une nouvelle adresse IP. 2. Pour attribuer la même adresse à l'adaptateur réseau (NIC) EC2, depuis le système d'exploitation, en tant qu'utilisateur root, exécutez la commande <code>ip addr add <IP>/32 dev eth0</code> en la <IP> remplaçant 	<p>Administration d'AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	t par l'adresse IP de l'étape 1.	
Résolvez les noms d'hôtes cibles.	Sur la base de données SAP HANA secondaire, vérifiez que les deux noms d'hôte (hdbhosttemp-host) sont résolus pour les réseaux de réplication SAP HANA en mettant à jour les noms d'hôte pertinents dans le fichier. / etc/hosts	Administration de Linux
Sauvegardez les bases de données SAP HANA source et cible.	Utilisez SAP HANA Studio ou le cockpit SAP HANA pour effectuer des sauvegardes sur les bases de données SAP HANA.	Administration de SAP Basis
Certificats PKI du système Exchange.	(S'applique uniquement à SAP HANA 2.0 et versions ultérieures) Échangez des certificats dans le magasin sécurisé de l'infrastructure à clés publiques (PKI) du système de fichiers (SSFS) entre les bases de données principale et secondaire. Pour plus d'informations, consultez la note SAP 2369981 — Étapes de configuration requises pour l'authentification avec SAP HANA System Replication.	Administration de SAP Basis

Renommez la base de données SAP HANA cible

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les connexions des clients cibles.	Dans l'environnement cible, arrêtez les serveurs d'applications SAP et les autres connexions client.	Administration de SAP Basis
Renommez la base de données SAP HANA cible avec le nom d'hôte temporaire.	<ol style="list-style-type: none"> <li>En tant qu'utilisateur root, renommez le nom d'hôte de la base de données SAP HANA cible en nom d'hôte temporaire en utilisant resident. hdb1cm <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>root \$> cd /hana/shared/<SID/hdb1cm root \$> ./hdb1cm</pre> </div> <li>Choisissez l'option9 rename_system Rename the SAP HANA Database System. <li>Entrez le nouveau nom : temp-host . <li>Vous pouvez valider d'autres options selon vos besoins. Veillez toutefois à ne pas confondre le changement de nom d'hôte avec un changement de SID (Note SAP 2598814 — hdb1cm : échec du changement de nom du SID). 	Administration de SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez des réseaux de réplication.	<p>L'arrêt et le démarrage de la base de données SAP HANA seront contrôlés par hdb1cm.</p> <p>Dans le <code>global.ini</code> fichier du système source, sous <code>[system_replication_hostname_resolution]</code> en-tête, fournissez les détails du réseau de réplication source et cible. Copiez ensuite les entrées dans le <code>global.ini</code> fichier sur le système cible.</p>	Administration de SAP Basis
Activez la réplication sur le serveur principal.	<p>Pour activer la réplication sur la base de données SAP HANA source, exécutez la commande suivante.</p> <pre>hdbnsutil -sr_enable --name=siteA</pre>	Administration de SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Enregistrez la base de données SAP HANA cible en tant que système secondaire.</p>	<p>Pour enregistrer la base de données SAP HANA cible en tant que système secondaire à utiliser comme source pour SAP HSR, choisissez la réplication asynchrone.</p> <pre>(sid)adm \$> HDB stop (sid)adm \$> hdbnsutil - sr_register -name=sit eB -remotehost=hdbhos t / --remoteInstance=00 - replicationMode=async -operationMode=log replay (sid)adm \$> HDB start</pre> <p>Vous pouvez également choisir l'option <code>-online</code> d'enregistrement. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'arrêter et de démarrer la base de données SAP HANA.</p>	<p>Administration de SAP Basis</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la synchronisation.	<p>Sur la base de données SAP HANA source, vérifiez que tous les journaux sont appliqués au système cible (car il s'agit d'une réplication asynchrone).</p> <p>Pour vérifier la réplication, exécutez les commandes suivantes sur la source.</p> <pre>(sid)adm \$> cdp (sid)adm \$> python systemReplicationS tatus.py</pre>	Administration de SAP Basis
Arrêtez l'application SAP source et la base de données SAP HANA.	Pendant le passage à la migration, arrêtez le système source (l'application SAP et la base de données SAP HANA).	Administration de SAP Basis
Effectuez une prise de contrôle sur la cible.	Pour effectuer une prise de contrôle sur la cible sur AWS, exécutez la commande <code>hdbnsutil -sr_takeover</code> .	Administration de SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
Sur la base de données SAP HANA cible, désactivez la réplication.	<p>Pour effacer les métadonnées de réplication, arrêtez la réplication sur le système cible en exécutant la commande <code>hdbnsutil -sr_disable</code> .</p> <p>Remarque : Ceci est conforme à la note SAP 2693441 — Impossible de renommer un système SAP HANA en raison d'une erreur.</p>	Administration de SAP Basis
Sauvegardez la base de données SAP HANA cible.	Une fois le rachat réussi, nous vous recommandons d'effectuer une sauvegarde complète de la base de données SAP HANA.	Administration de SAP Basis

Revenir au nom d'hôte d'origine dans le système cible

Tâche	Description	Compétences requises
Rétablissez le nom d'hôte de la base de données SAP HANA cible à l'original.	<ol style="list-style-type: none"> Pour rétablir le nom d'hôte de la base de données SAP HANA cible au nom d'hôte virtuel d'origine, utilisez <code>resident.hdb1cm</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>root \$> cd /hana/shared/<SID>/hdb1cm root \$> ./hdb1cm</pre> </div> Choisissez l'option <code>9 rename_system </code> 	Administration de SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Rename the SAP HANA Database System.</p> <p>3. Entrez le nouveau nom :hdbhost.</p> <p>Vous pouvez valider d'autres options selon vos besoins. Veuillez toutefois à ne pas confondre le changement de nom d'hôte avec un changement de SID (Note SAP 2598814 — hdblcmm : échec du changement de nom du SID).</p>	
Ajustez hdbuserstore.	<p>Adaptez les hdbuserstore détails pointant vers les schema/user détails de la source. Pour connaître les étapes détaillées, consultez la documentation SAP.</p> <p>Pour valider cette étape, exécutez la commande <code>R3trans -d</code>. Le résultat doit refléter une connexion réussie à la base de données SAP HANA.</p>	Administration de SAP Basis
Démarez les connexions client.	Dans l'environnement cible, démarrez les serveurs d'applications SAP et les autres connexions client.	Administration de SAP Basis

Ressources connexes

Références SAP

Les références de documentation SAP sont fréquemment mises à jour par SAP. Pour rester à jour, consultez la note SAP 2407186 intitulée Guides pratiques et livres blancs pour la haute disponibilité de SAP HANA.

Remarques SAP supplémentaires

- 2550327 — Comment renommer un système SAP HANA
- 1999880 — FAQ : réplication du système SAP HANA
- 2078425 — Note de dépannage concernant l'outil de gestion du cycle de vie de la plateforme SAP HANA hdb1cm
- 2592227 — Modification du suffixe FQDN dans les systèmes HANA
- 2048681 — Exécution de tâches d'administration de gestion du cycle de vie de la plateforme SAP HANA sur des systèmes à hôtes multiples sans informations d'identification SSH ou root

Documents SAP

- [Connexion réseau de réplication du système](#)
- [Résolution du nom d'hôte pour la réplication du système](#)

AWS références

- [Migration de SAP HANA depuis d'autres plateformes vers AWS](#)

Informations supplémentaires

Les modifications effectuées dans le hdb1cm cadre de l'activité de changement de nom d'hôte sont consolidées dans le journal détaillé suivant.

Migrer SQL Server vers AWS à l'aide de groupes de disponibilité distribués

Créée par Praveen Marthala (AWS)

Source : SQL Server sur site	Cible : SQL Server sur EC2	Type R : Rehost
Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration	Charge de travail : Microsoft
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

Les groupes de disponibilité Microsoft SQL Server Always On fournissent une solution de haute disponibilité (HA) et de reprise après sinistre (DR) pour SQL Server. Un groupe de disponibilité se compose d'une réplique principale qui accepte le trafic de lecture/écriture et d'un maximum de huit répliques secondaires qui acceptent le trafic de lecture. Un groupe de disponibilité est configuré sur un cluster Windows Server Failover (WSFC) comportant deux nœuds ou plus.

Les groupes de disponibilité distribués Microsoft SQL Server Always On fournissent une solution pour configurer deux groupes de disponibilité distincts entre deux WSFC indépendants. Les groupes de disponibilité qui font partie du groupe de disponibilité distribué ne doivent pas nécessairement se trouver dans le même centre de données. L'un des groupes de disponibilité peut se trouver sur site, tandis que l'autre groupe de disponibilité peut se trouver sur le cloud Amazon Web Services (AWS) sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) d'un domaine différent.

Ce modèle décrit les étapes d'utilisation d'un groupe de disponibilité distribué pour migrer des bases de données SQL Server locales faisant partie d'un groupe de disponibilité existant vers SQL Server avec des groupes de disponibilité configurés sur Amazon EC2. En suivant ce modèle, vous pouvez migrer les bases de données vers le cloud AWS avec un temps d'arrêt minimal lors de la transition. Les bases de données sont hautement disponibles sur AWS immédiatement après le passage. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour faire passer le système d'exploitation sous-jacent sur site à AWS tout en conservant la même version de SQL Server.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS Direct Connect ou VPN de site à site AWS
- La même version de SQL Server installée sur site et sur les deux nœuds d'AWS

Versions du produit

- SQL Server version 2016 et versions ultérieures
- SQL Server Enterprise Edition

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Microsoft SQL Server avec groupes de disponibilité Always On sur site

Pile technologique cible

- Base de données Microsoft SQL Server avec groupes de disponibilité Always On sur Amazon EC2 sur le cloud AWS

Architecture de migration

Terminologie

- WSFC 1 — WSFC sur site
- WSFC 2 — WSFC sur le cloud AWS
- AG 1 — Premier groupe de disponibilité, qui se trouve dans WSFC 1
- AG 2 — Deuxième groupe de disponibilité, qui se trouve dans WSFC 2
- Réplique principale de SQL Server : nœud dans AG 1 considéré comme le principal global pour toutes les écritures

- Redirecteur SQL Server : nœud dans AG 2 qui reçoit des données de manière asynchrone à partir de la réplique principale de SQL Server
- Réplique secondaire de SQL Server : nœuds d'AG 1 ou AG 2 qui reçoivent des données de manière synchrone en provenance de la réplique principale ou du redirecteur

Outils

- [AWS Direct Connect](#) — AWS Direct Connect relie votre réseau interne à un site AWS Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics, en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- VPN de [site à site AWS : le VPN](#) de site à site AWS prend en charge la création d'un réseau privé virtuel (VPN). site-to-site Vous pouvez configurer le VPN pour transmettre le trafic entre les instances que vous lancez sur AWS et votre propre réseau distant.
- [Microsoft SQL Server Management Studio](#) — Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) est un environnement intégré de gestion de l'infrastructure SQL Server. Il fournit une interface utilisateur et un groupe d'outils dotés d'éditeurs de script riches qui interagissent avec SQL Server.

Épopées

Configurer un deuxième groupe de disponibilité sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un WSFC sur AWS.	Créer des instances WSFC 2 sur Amazon EC2 avec deux nœuds pour HA. Vous utiliserez ce cluster de basculement pour créer le deuxième groupe de disponibilité (AG 2) sur AWS.	Administrateur système, SysOps administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le deuxième groupe de disponibilité sur WSFC 2.	<p>À l'aide de SSMS, créez AG 2 sur deux nœuds dans WSFC 2. Le premier nœud de WSFC 2 agira en tant que redirecteur. Le deuxième nœud de WSFC 2 servira de réplique secondaire d'AG 2.</p> <p>À ce stade, aucune base de données n'est disponible dans AG 2. Il s'agit du point de départ pour configurer le groupe de disponibilité distribué.</p>	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des bases de données sans option de restauration sur AG 2.	<p>Sauvegardez les bases de données du groupe de disponibilité sur site (AG 1).</p> <p>Restaurez les bases de données à la fois sur le redirecteur et sur la réplique secondaire d'AG 2 sans option de restauration. Lors de la restauration des bases de données, spécifiez un emplacement avec suffisamment d'espace disque pour les fichiers de données de base de données et les fichiers journaux.</p> <p>À ce stade, les bases de données sont en état de restauration. Ils ne font pas partie de l'AG 2 ou du groupe de disponibilité distribuée, et ils ne se synchronisent pas.</p>	DBA, Développeur

Configuration du groupe de disponibilité distribué

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le groupe de disponibilité distribué sur AG 1.	Pour créer le groupe de disponibilité distribué sur AG 1, utilisez l' <code>DISTRIBUTED</code> option <code>CREATE AVAILABILITY GROUP</code> avec.	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utilisez les adresses de point de LISTENER_URL terminaison pour AG 1 et AG 2.<li>2. À utiliser pour AVAILABILITY-MODE ASYNCHRONOUS_COMMIT éviter la latence du réseau, le cas échéant. Cela n'aura aucun impact sur les performances de la base de données.<li>3. Pour FAILOVER_MODE , utilisez MANUAL. Il s'agit du seul mode de disponibilité qui fonctionne avec les groupes de disponibilité distribués.<li>4. Pour restaurer les bases de données manuellement sur AG 2 et avoir un meilleur contrôle sur les bases de données plus volumineuses, utilisez MANUAL pour SEEDING_MODE .	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le groupe de disponibilité distribuée sur AG 2.	<p>Pour créer le groupe de disponibilité distribué sur AG 2, utilisez-le ALTER AVAILABILITY GROUP avec l'DISTRIBUTED option.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilisez les adresses de point de LISTENER_URL terminaison pour AG 1 et AG 2.2. À utiliser pour AVAILABILITY-MODE ASYNCHRONOUS_COMMIT éviter la latence du réseau, le cas échéant. Cela n'aura aucun impact sur les performances de la base de données.3. Pour FAILOVER_MODE , utilisez MANUAL. Il s'agit du seul mode de disponibilité qui fonctionne avec les groupes de disponibilité distribués.4. Pour restaurer les bases de données manuellement sur AG 2 et avoir un meilleur contrôle sur les bases de données plus volumineuses, utilisez MANUAL pour SEEDING_MODE .	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Le groupe de disponibilité distribuée est créé entre AG 1 et AG 2.</p> <p>Les bases de données d'AG 2 ne sont pas encore configurées pour participer au flux de données d'AG 1 vers AG 2.</p>	
<p>Ajoutez des bases de données au redirecteur et à la réplique secondaire sur AG 2.</p>	<p>Ajoutez les bases de données au groupe de disponibilité distribuée en utilisant l'<code>SET HADR</code> <code>AVAILABILITY GROUP</code> option <code>ALTER DATABASE</code> à la fois dans le redirecteur et dans la réplique secondaire sur AG 2.</p> <p>Cela démarre le flux de données asynchrone entre les bases de données sur AG 1 et AG 2.</p> <p>Le primaire global prend des écritures, envoie des données de manière synchrone à la réplique secondaire sur AG 1 et envoie des données de manière asynchrone au redirecteur sur AG 2. Le redirecteur sur AG 2 envoie des données de manière synchrone à la réplique secondaire sur AG 2.</p>	<p>DBA, Développeur</p>

Surveillez le flux de données asynchrone entre AG 1 et AG 2

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez les DMV et les journaux SQL Server.	<p>Surveillez l'état du flux de données entre deux groupes de disponibilité à l'aide de vues de gestion dynamiques (DMV) et de journaux SQL Server.</p> <p>Les DMV qui présentent un intérêt pour la surveillance incluent <code>sys.dm_hadr_availability_replica_states</code> et <code>sys.dm_hadr_automatic_seeding</code>.</p> <p>Pour connaître l'état de la synchronisation du redirecteur, surveillez l'état synchronisé dans le journal SQL Server du redirecteur.</p>	DBA, Développeur

Réaliser des activités de transition pour la migration finale

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez tout le trafic vers le réplica principal.	<p>Arrêtez le trafic entrant vers le réplica principal dans AG 1 afin qu'aucune activité d'écriture ne se produise sur les bases de données et que celles-ci soient prêtes pour la migration.</p>	Propriétaire de l'application, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le mode de disponibilité du groupe de disponibilité distribué sur AG 1.	<p>Sur le réplica principal , définissez le mode de disponibilité du groupe de disponibilité distribué sur synchrone.</p> <p>Une fois que vous avez changé le mode de disponibilité en mode synchrone, les données sont envoyées de manière synchrone depuis la réplique principale dans AG 1 vers le redirecteur dans AG 2.</p>	DBA, Développeur
Vérifiez les LSN dans les deux groupes de disponibilité.	<p>Vérifiez les derniers numéros de séquence logarithmique (LSN) dans AG 1 et AG 2. Aucune écriture n'ayant lieu dans la réplique principale et d'AG 1, les données sont synchronisées et les derniers LSN des deux groupes de disponibilité doivent correspondre.</p>	DBA, Développeur
Mettez AG 1 à jour avec le rôle secondaire.	<p>Lorsque vous mettez à jour AG 1 vers le rôle secondaire, AG 1 perd le rôle de réplique principale et n'accepte pas les écritures, et le flux de données entre deux groupes de disponibilité s'arrête.</p>	DBA, Développeur

Basculer vers le deuxième groupe de disponibilité

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez manuellement vers AG 2.	<p>Sur le redirecteur d'AG 2, modifiez le groupe de disponibilité distribuée pour permettre la perte de données. Comme vous avez déjà vérifié et confirmé que les derniers LSN sur AG 1 et AG 2 correspondent, la perte de données n'est pas un problème.</p> <p>Lorsque vous autorisez la perte de données sur le transitaire dans AG 2, les rôles de AG 1 et AG 2 changent :</p> <ul style="list-style-type: none">• AG 2 devient le groupe de disponibilité avec la réplique principale et la réplique secondaire.• AG 1 devient le groupe de disponibilité avec le redirecteur et la réplique secondaire.	DBA, Développeur
Modifiez le mode de disponibilité du groupe de disponibilité distribué sur AG 2.	<p>Sur la réplique principale dans AG 2, changez le mode de disponibilité en mode asynchrone.</p> <p>Cela fait passer le mouvement des données d'AG 2 à AG 1, de synchrone à asynchrone. Cette étape est nécessaire</p>	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	e pour éviter le temps de latence du réseau entre AG 2 et AG 1, le cas échéant, et n'aura aucun impact sur les performances de la base de données.	
Commencez à envoyer du trafic vers le nouveau réplica principal.	<p>Mettez à jour la chaîne de connexion pour utiliser le point de terminaison URL de l'écouteur sur AG 2 pour envoyer du trafic aux bases de données.</p> <p>AG 2 accepte désormais les écritures et envoie des données au redirecteur dans AG 1, ainsi que l'envoi de données vers sa propre réplique secondaire dans AG 2. Les données se déplacent de manière asynchrone d'AG 2 à AG 1.</p>	Propriétaire de l'application, développeur

Réaliser des activités après le passage au poste

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le groupe de disponibilité distribuée sur AG 2.	Surveillez la migration pendant la durée prévue. Supprimez ensuite le groupe de disponibilité distribué sur AG 2 pour supprimer la configuration du groupe de disponibilité distribué entre AG 2 et AG 1.	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Cela supprime la configuration du groupe de disponibilité distribué et le flux de données entre AG 2 et AG 1 s'arrête.</p> <p>À ce stade, AG 2 est hautement disponible sur AWS, avec une réplique principale qui prend des écritures et une réplique secondaire dans le même groupe de disponibilité.</p>	
Mettez hors service les serveurs locaux.	Mettez hors service les serveurs sur site de WSFC 1 qui font partie d'AG 1.	Administrateur système, SysOps administrateur

Ressources connexes

- [Groupes de disponibilité distribués](#)
- [SQL Docs : groupes de disponibilité distribués](#)
- [SQL Docs : Groupes de disponibilité Always On : une solution de haute disponibilité et de reprise après sinistre](#)

Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex

Créée par Ramu Jagini (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source ; Oracle	Technologies : bases de données, cloud natif, migration
Services AWS : AWS DMS ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Oracle 8i ou 9i sur site vers une base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle. Vous pouvez utiliser ce modèle pour terminer votre migration en réduisant les temps d'arrêt en utilisant Quest SharePlex pour la réplication synchrone.

Vous devez utiliser une instance de base de données Oracle intermédiaire pour votre migration car AWS Database Migration Service (AWS DMS) ne prend pas en charge Oracle 8i ou 9i en tant qu'environnement source. Vous pouvez utiliser la version [SharePlex 7.6.3 pour effectuer](#) une réplication à partir de versions de base de données Oracle précédentes vers des versions ultérieures de base de données Oracle. L'instance de base de données Oracle intermédiaire est compatible en tant que cible pour la version SharePlex 7.6.3 et prise en charge en tant que source pour AWS DMS ou les versions plus récentes de SharePlex. Cette prise en charge permet la réplication ultérieure des données vers l'environnement cible Amazon RDS for Oracle.

Sachez que plusieurs types de données et fonctionnalités obsolètes peuvent avoir un impact sur la migration d'Oracle 8i ou 9i vers la dernière version d'Oracle Database. Pour atténuer cet impact, ce modèle utilise Oracle 11.2.0.4 comme version de base de données intermédiaire afin d'optimiser le code du schéma avant la migration vers l'environnement cible Amazon RDS for Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle 8i ou 9i source dans un environnement sur site
- [Oracle Database 12c Release 2](#) (12CR2) pour le staging sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Quest SharePlex 7.6.3 (version commerciale)

Limites

- [Limites de RDS pour Oracle](#)

Versions du produit

- Oracle 8i ou 9i pour la base de données source
- Oracle 12CR2 pour la base de données intermédiaire (doit correspondre à la version Amazon RDS for Oracle)
- Oracle 12CR2 ou version ultérieure pour la base de données cible (Amazon RDS for Oracle)

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle 8i ou 9i
- SharePlex

Pile technologique cible

- Amazon RDS for Oracle

Architecture de migration

Le schéma suivant montre comment migrer une base de données Oracle 8i ou 9i d'un environnement sur site vers une instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le cloud AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Activez la base de données source Oracle avec le mode journal d'archivage, la journalisation forcée et la journalisation supplémentaire.
2. Restaurez la base de données intermédiaire Oracle à partir de la base de données source Oracle en utilisant Recovery Manager (RMAN) point-in-time Recovery et [FLASHBACK_SCN](#).
3. Configurez SharePlex pour lire les journaux de journalisation à partir de la base de données source Oracle en utilisant FLASHBACK_SCN (utilisé dans RMAN).
4. Lancez SharePlex la réplication pour synchroniser les données de la base de données source Oracle vers la base de données intermédiaire Oracle.
5. Restaurez la base de données cible Amazon RDS for Oracle en utilisant EXPDP et IMPDP avec FLASHBACK_SCN
6. Configurez AWS DMS et ses tâches sources en tant que base de données intermédiaire Oracle et Amazon RDS for Oracle en tant que base de données cible FLASHBACK_SCN en utilisant (utilisé dans EXPDP).
7. Lancez des tâches AWS DMS pour synchroniser les données de la base de données intermédiaire Oracle avec la base de données cible Oracle.

Outils

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [SharePlexQuest](#) est un outil de réplication de données Oracle vers Oracle permettant de déplacer des données avec un minimum de temps d'arrêt et sans perte de données.
- [Recovery Manager \(RMAN\)](#) est un client de base de données Oracle qui effectue des tâches de sauvegarde et de restauration sur vos bases de données. Il simplifie considérablement la sauvegarde, la restauration et la restauration des fichiers de base de données.
- [Data Pump Export](#) vous permet de télécharger des données et des métadonnées dans un ensemble de fichiers du système d'exploitation appelé ensemble de fichiers de vidage. L'ensemble de fichiers de vidage ne peut être importé que par l'utilitaire [Data Pump Import](#) ou le package [DBMS_DATAPUMP](#).

Épopées

Configuration SharePlex et base de données de préparation Oracle sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance EC2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une instance EC2. 2. Installez Oracle 12CR2 sur l'instance EC2 pour qu'elle serve de base de données intermédiaire Oracle. 	Administration d'Oracle
Préparez la base de données de préparation.	<p>Préparez la base de données intermédiaire Oracle pour la restauration en tant que mise à niveau sur Oracle 12CR2 en utilisant la sauvegarde RMAN depuis l'environnement source de base de données Oracle 8i ou 9i.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur d'Oracle 9i Recovery Manager et le guide de l'utilisateur de Database Backup and Recovery dans la documentation Oracle.</p>	Administration d'Oracle
Configurez SharePlex.	Configurez la SharePlex source en tant que base de données Oracle 8i ou 9i sur site, et configurez la cible en tant que base de données intermédiaire Oracle 12CR2 hébergée sur Amazon EC2.	SharePlex, administration d'Oracle

Configurez Amazon RDS for Oracle comme environnement cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Oracle.	<p>Créez une base de données Amazon RDS for Oracle, puis connectez Oracle 12CR2 à la base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Création d'une instance de base de données Oracle et connexion à une base de données sur une instance de base de données Oracle dans la documentation Amazon RDS.</p>	DBA
Restaurez Amazon RDS for Oracle à partir de la base de données intermédiaire.	<ol style="list-style-type: none">1. Effectuez une sauvegarde EXPDP depuis le serveur de base de données intermédiaire Oracle en utilisant <code>FLASHBACK_SCN</code> .2. Restaurez Amazon RDS for Oracle à partir de la base de données intermédiaire. <p>Pour plus d'informations, consultez la section 54 DBMS_DATAPUMP dans la documentation Oracle.</p>	DBA

Configuration d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des points de terminaison pour les bases de données.</p>	<p>Créez un point de terminaison source pour la base de données intermédiaire Oracle et un point de terminaison cible pour la base de données Amazon RDS for Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Comment créer des points de terminaison source ou cible à l'aide d'AWS DMS ? dans le centre de connaissances AWS.</p>	DBA
<p>Créez une instance de réplication.</p>	<p>Utilisez AWS DMS pour lancer une instance de réplication de la base de données intermédiaire Oracle vers la base de données Amazon RDS for Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Comment créer une instance de réplication AWS DMS ? dans le centre de connaissances AWS.</p>	DBA
<p>Créez et lancez des tâches de réplication.</p>	<p>Créez des tâches de réplication AWS DMS pour la capture des données de modification (CDC) FLASHBACK_SCN à l'aide de from EXPDP (puisque le chargement</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>complet a déjà été effectué via EXPDP).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une tâche dans la documentation AWS DMS.</p>	

Passez à Amazon RDS for Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez la charge de travail de l'application.	Arrêtez les serveurs d'applications et leurs applications pendant la période de transition planifiée.	Développeur d'applications, DBA
Validez la synchronisation de la base de données intermédiaire Oracle sur site avec l'instance EC2.	<p>Vérifiez que tous les messages relatifs aux tâches de réplication ont été publiés depuis l'instance de SharePlex réplication vers la base de données intermédiaire Oracle sur Amazon EC2 en effectuant quelques changements de journal sur la base de données source locale.</p> <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 6.4.2 Changer de fichier journal dans la documentation Oracle.</p>	DBA
Validez la synchronisation de la base de données intermédiaire	Vérifiez que toutes vos tâches AWS DMS ne présentent	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
aire Oracle avec la base de données Amazon RDS for Oracle.	aucun décalage ni aucune erreur, puis vérifiez l'état de validation des tâches.	
Arrêtez la réplication SharePlex d'Amazon RDS.	Si les répliquions SharePlex et AWS DMS ne présentent aucune erreur, arrêtez les deux répliquions.	DBA
Remappez l'application sur Amazon RDS.	Partagez les détails du point de terminaison Amazon RDS for Oracle avec le serveur d'applications et ses applications, puis démarrez l'application pour reprendre les activités commerciales.	Développeur d'applications, DBA

Testez l'environnement cible d'AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'environnement de base de données intermédiaire Oracle sur AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testez la SharePlex réplication et vérifiez qu'il n'y a aucune interruption de synchronisation ou erreur de réplication dans la base de données intermédiaire Oracle. 2. Vérifiez que l'application se comporte comme prévu grâce aux benchmarks définis dans l'environnement sur site. 	SharePlex, administration d'Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'environnement Amazon RDS.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que toutes les données propagées vers Amazon RDS après la réplication sont exemptes d'erreur.2. Dirigez une autre application vers l'instance de base de données Amazon RDS, puis exécutez des tests de performances pour vérifier le comportement attendu. <p>Pour plus d'informations, consultez Amazon RDS pour Oracle dans la documentation Amazon RDS.</p>	Administration d'Oracle

Ressources connexes

- [Migrez en toute confiance](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Débogage de vos migrations AWS DMS : que faire en cas de problème \(partie 1\)](#)
- [Débogage de vos migrations AWS DMS : que faire en cas de problème \(partie 2\)](#)
- [Débogage de vos migrations AWS DMS : que faire en cas de problème ? \(Partie 3\)](#)
- [SharePlex pour la réplication de bases de données](#)
- [SharePlex: réplication de base de données pour tous les environnements](#)

Surveillez Amazon Aurora pour détecter les instances sans chiffrement

Créée par Mansi Suratwala (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; stockage et sauvegarde ; bases de données

Charge de travail : open source ; toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon SNS ; Amazon Aurora ; AWS ; Amazon CloudWatch ; AWS CloudTrail Lambda

Récapitulatif

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle Amazon Web Services (AWS) que vous pouvez déployer pour configurer des notifications automatiques lorsqu'une instance Amazon Aurora est créée sans que le chiffrement soit activé.

Aurora est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré compatible avec MySQL et PostgreSQL. Avec certaines charges de travail, Aurora peut offrir un débit jusqu'à cinq fois supérieur à celui de MySQL et jusqu'à trois fois supérieur à celui de PostgreSQL sans qu'il soit nécessaire de modifier la plupart de vos applications existantes.

Le CloudFormation modèle crée un événement Amazon CloudWatch Events et une fonction AWS Lambda. L'événement utilise AWS CloudTrail pour surveiller la création d'une instance Aurora ou la restauration ponctuelle d'une instance existante. L'événement Cloudwatch Events lance la fonction Lambda, qui vérifie si le chiffrement est activé. Si le chiffrement n'est pas activé, la fonction Lambda envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) vous informant de la violation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

Limites

- Ce contrôle de service fonctionne uniquement avec les instances Amazon Aurora. Il ne prend pas en charge les autres instances Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).
- Le CloudFormation modèle doit être déployé pour CreateDBInstance et RestoreDBClusterToPointInTime uniquement.

Versions du produit

- Versions de PostgreSQL prises en charge dans Amazon Aurora
- Versions de MySQL prises en charge dans Amazon Aurora

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Aurora
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle plusieurs fois pour différentes régions et différents comptes. Vous ne devez l'exécuter qu'une seule fois dans chaque région ou compte.

Outils

Outils

- [Amazon Aurora](#) — Amazon Aurora est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [AWS CloudTrail](#) — AWS vous CloudTrail aide à gérer la gouvernance, la conformité, ainsi que l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un near-real-time flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui fournit des messages via Lambda, HTTP, e-mail, notifications push mobiles et messages texte (SMS) mobiles.

Code

Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épopées

Créez le compartiment S3 pour le script Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et choisissez ou créez un compartiment S3. Ce compartiment S3 hébergera le fichier .zip du code Lambda. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région qu'Aurora. Le nom du	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	compartiment S3 ne peut pas contenir de barres obliques en tête.	

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3 que vous avez défini.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	Sur la CloudFormation console, déployez le <code>RDS_Aurora_Encryption_At_Rest.yml</code> CloudFormation modèle fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou choisi dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,). <directory>/<file-name>.zip	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Création d'un cluster de base de données Amazon Aurora](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Surveillez GoldenGate les journaux Oracle à l'aide d'Amazon CloudWatch

Créée par Chithra Krishnamurthy (AWS)

Environnement : Production	Technologies : Bases de données	Charge de travail : Oracle
Services AWS : Amazon CloudWatch ; Amazon SNS		

Récapitulatif

Oracle GoldenGate assure la réplication en temps réel entre Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données Oracle ou entre les bases de données Oracle hébergées sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il prend en charge la réplication unidirectionnelle et bidirectionnelle.

Lorsque vous l'utilisez GoldenGate pour la réplication, la surveillance est essentielle pour vérifier que le GoldenGate processus est opérationnel et que les bases de données source et cible sont synchronisées.

Ce modèle explique les étapes à suivre pour implémenter la CloudWatch surveillance GoldenGate d'un journal des erreurs par Amazon et comment configurer des alarmes pour envoyer des notifications en cas d'événements spécifiques, par exemple pour que STOP vous ABEND puissiez prendre les mesures appropriées pour reprendre rapidement la réplication.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- GoldenGate installé et configuré sur une instance EC2, afin que vous puissiez configurer la CloudWatch surveillance sur ces instances EC2. Si vous souhaitez surveiller la réplication bidirectionnelle dans toutes les GoldenGate régions AWS, vous devez installer l' CloudWatch agent dans chaque instance EC2 sur laquelle le GoldenGate processus est en cours d'exécution.

Limites

- Ce modèle explique comment surveiller le GoldenGate processus à l'aide de CloudWatch. CloudWatch ne surveille pas le retard de réplication ni les problèmes de synchronisation des données pendant la réplication. Vous devez exécuter des requêtes SQL distinctes pour surveiller le retard de réplication ou les erreurs liées aux données, comme expliqué dans la [GoldenGate documentation](#).

Versions du produit

- Ce document est basé sur l'implémentation d'Oracle GoldenGate 19.1.0.0.4 pour Oracle sous Linux x86-64. Toutefois, cette solution est applicable à toutes les versions majeures de GoldenGate.

Architecture

Pile technologique cible

- GoldenGate binaires pour Oracle installés sur une instance EC2
- Amazon CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch](#) est un service de surveillance utilisé dans ce modèle pour surveiller les journaux GoldenGate d'erreurs.
- [Amazon SNS](#) est un service de notification par messages utilisé dans ce modèle pour envoyer des e-mails de notification.

Autres outils

- [Oracle GoldenGate](#) est un outil de réplication de données que vous pouvez utiliser pour les bases de données Amazon RDS for Oracle ou les bases de données Oracle hébergées sur Amazon EC2.

Étapes d'implémentation de haut niveau

1. Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour l' CloudWatch agent.
2. Attachez le rôle IAM à l'instance EC2 dans laquelle les journaux GoldenGate d'erreurs sont générés.
3. Installez l' CloudWatch agent sur l'instance EC2.
4. Configurez les fichiers de configuration de l' CloudWatch agent : `awscli.conf` et `awslogs.conf`.
5. Démarrez l' CloudWatch agent.
6. Créez des filtres métriques dans le groupe de journaux.
7. Configurez Amazon SNS.
8. Créez une alarme pour les filtres métriques. Amazon SNS envoie des alertes par e-mail lorsque ces filtres capturent des événements.

Pour des instructions détaillées, reportez-vous à la section suivante.

Épopées

Étape 1. Création d'un rôle IAM pour l'agent CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle IAM.	<p>L'accès aux ressources AWS nécessite des autorisations. Vous devez donc créer des rôles IAM pour inclure les autorisations nécessaires à l'exécution de l' CloudWatch agent par chaque serveur.</p> <p>Pour créer le rôle IAM :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console IAM à 	AWS en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam/.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Rôles, puis Créer un rôle.3. Pour le type d'entité de confiance, choisissez le service AWS.4. Pour les cas d'utilisation courants, choisissez EC2, puis Next.5. Dans la liste des politiques, cochez la case située à côté de CloudWatchAgentServerPolicy. Si nécessaire, utilisez la zone de recherche pour trouver la politique.6. Choisissez Suivant.7. Pour Role name (Nom du rôle), entrez un nom pour votre nouveau rôle, par exemple goldengate-cw-monitoring-role ou autre, en fonction de vos préférences.8. (Facultatif) Pour Role description (Description du rôle), entrez une description.9. Vérifiez que cela CloudWatchAgentSer	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>verPolicy apparaît sous le nom de la politique.</p> <p>10(Facultatif) Ajoutez une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) pour organiser, suivre ou contrôler l'accès à ce rôle, puis choisissez Créer un rôle.</p>	

Étape 2. Attachez le rôle IAM à l'instance GoldenGate EC2

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Attachez le rôle IAM à l'instance EC2 dans laquelle les journaux GoldenGate d'erreurs sont générés.</p>	<p>Les journaux d'erreurs générés par GoldenGate doivent être renseignés CloudWatch et surveillés. Vous devez donc associer le rôle IAM que vous avez créé à l'étape 1 à l'instance EC2 en cours d'exécution GoldenGate.</p> <p>Pour associer un rôle IAM à une instance :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/. 2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances, puis recherchez l'instance sur laquelle elle GoldenGate est exécutée. 	<p>AWS en général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez l'instance, puis choisissez Actions, Sécurité, Modifier le rôle IAM. Sélectionnez le rôle IAM créé lors de la première étape à associer à votre instance, puis choisissez Enregistrer. 	

Étapes 3 à 5. Installation et configuration de l' CloudWatch agent sur l'instance Goldengate EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l' CloudWatch agent sur l'instance GoldenGate EC2.	<p>Pour installer l'agent, exécutez la commande suivante :</p> <pre>sudo yum install -y awslogs</pre>	AWS en général
Modifiez les fichiers de configuration de l'agent.	<ol style="list-style-type: none"> Exécutez la commande suivante. <pre>sudo su -</pre> Modifiez ce fichier pour mettre à jour la région AWS si nécessaire. <pre>cat /etc/awslogs/conf [plugins] cwlogs = cwlogs [default] region = us-east-1</pre> 	AWS en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Modifiez le <code>/etc/awsl</code> <code>ogs/awlogs.conf</code> fichier pour mettre à jour le nom du fichier, le nom du groupe de journaux et le format de date/heure. Vous devez spécifier la date/heure correspondant au format de date <code>ggerror.log</code> ; sinon, le flux du journal ne sera pas transféré. CloudWatch Par exemple :</p> <pre>datetime_format = %Y- %m-%dT%H:%M:%S%z file = /u03/oracle/ oragg/ggserr.log log_group_name = goldengate_monitor</pre>	
<p>Démarrez l' CloudWatch agent.</p>	<p>Pour démarrer l'agent, utilisez la commande suivante.</p> <pre>\$ sudo service awsl</pre> <pre>ogs start</pre> <p>Après avoir démarré l'agent, vous pouvez consulter le groupe de journaux dans la CloudWatch console. Le flux du journal contiendra le contenu du fichier.</p>	<p>AWS en général</p>

Étape 6. Création de filtres métriques pour le groupe de journaux

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des filtres métriques pour les mots clés ABEND et STOPPED.	<p>Lorsque vous créez des filtres métriques pour le groupe de journaux, chaque fois que les filtres sont identifiés dans le journal des erreurs, celui-ci déclenche une alarme et envoie une notification par e-mail en fonction de la configuration Amazon SNS.</p> <p>Pour créer des filtres métriques, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/.2. Choisissez le nom du groupe de journaux.3. Choisissez Actions, puis Create metric filter (Créer un filtre de métrique).4. Pour le modèle de filtre, spécifiez un modèle tel que ABEND.5. Sélectionnez Next (Suivant) , puis saisissez un nom pour le filtre de métrique.6. Sous Détails de la métrique, pour l'espace de noms métrique, entrez le nom	CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de l'espace de CloudWatch dans lequel la métrique sera publiée. Si l'espace réservé au nom n'existe pas encore, assurez-vous que l'option Create new (Créer un nouveau) est sélectionnée.</p> <p>7. Pour Valeur métrique, entrez 1, car votre filtre métrique compte les occurrences des mots clés contenus dans le filtre.</p> <p>8. Réglez l'unité sur Aucune.</p> <p>9. Choisissez Créer un filtre de métriques. Vous pouvez trouver le filtre de métrique que vous avez créé à partir du panneau de navigation.</p> <p>10. Créez un autre filtre métrique pour le STOPPED modèle. Au sein d'un même groupe de journaux, vous pouvez créer plusieurs filtres métriques et définir des alarmes individuellement.</p>	

Étape 7. Configurer Amazon SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une rubrique SNS.	<p>Au cours de cette étape, vous configurez Amazon SNS pour créer des alarmes pour les filtres métriques.</p> <p>Pour créer une rubrique SNS, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console Amazon SNS à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/sns/home</u>.2. Dans la zone Créer un sujet, entrez un nom de sujet tel que <code>goldengate-alert</code>, puis choisissez l'étape suivante.3. Pour Type, choisissez Standard.4. Faites défiler la page jusqu'en bas et choisissez Créer une rubrique. La console ouvre la page Détails de la nouvelle rubrique.	Amazon SNS
Créer un abonnement.	<p>Pour créer un abonnement à la rubrique, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Abonnements.	Amazon SNS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">2. Sur la page Abonnements, choisissez Créer un abonnement.3. Sur la page Créer un abonnement, choisissez le champ ARN du sujet pour voir la liste des sujets de votre compte AWS.4. Choisissez la rubrique que vous avez créée à l'étape précédente.5. Pour Protocole, choisissez E-mail.6. Pour Point de terminaison, entrez une adresse e-mail qui peut recevoir les notifications.7. Choisissez Créer un abonnement. La console ouvre la page Détails du nouvel abonnement.8. Vérifiez si votre boîte de réception contient un message provenant d'AWS Notifications, puis choisissez Confirmer l'abonnement dans l'e-mail. <p>Amazon SNS ouvre votre navigateur web et affiche une confirmation d'abonnement avec votre ID d'abonnement.</p>	

Étape 8. Créez une alarme pour envoyer des notifications pour les filtres métriques

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une alarme pour la rubrique SNS.	<p>Pour créer une alarme basée sur un filtre métrique de groupe de logs :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/.2. Dans le panneau de navigation, choisissez Logs (Journaux), puis Log groups (Groupes de journaux).3. Sélectionnez le groupe de journaux qui comprend votre filtre de métrique.4. Sélectionnez Metric filters (Filtres de métrique).5. Dans l'onglet Filtres métriques, cochez la case correspondant au filtre métrique sur lequel vous souhaitez baser votre alarme.6. Sélectionnez Créer une alerte.7. Pour Conditions, spécifiez les éléments suivants dans chaque section :<ul style="list-style-type: none">• Pour Threshold type (Type de seuil), choisissez Static (Statique).	CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Whenever, c'est... <metric-name> , choisissez Greater. • Pour que... , spécifiez 0. <p>8. Choisissez Suivant.</p> <p>9. Sous Notification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour Alarm state trigger (Déclencheur de l'état d'alarme), choisissez In alarm (En alarme). • Pour Envoyer une notification à la rubrique SNS suivante, choisissez Sélectionner une rubrique existante. • Dans la boîte e-mail, sélectionnez la rubrique Amazon SNS que vous avez créée à l'étape précédente. <p>10. Choisissez Suivant.</p> <p>11. Pour Name and description (Nom et description), saisissez un nom et une description pour votre alarme.</p> <p>Remarque : Pour la description, vous pouvez spécifier le nom de l'instance afin que l'e-mail de notification soit descriptif.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>12. Pour Prévisualiser et créer, vérifiez que votre configuration est correcte, puis choisissez Créer une alarme.</p> <p>Après ces étapes, chaque fois que ces modèles sont détectés dans le fichier journal des GoldenGate erreurs (<code>ggerr.log</code>) que vous surveillez, vous recevez une notification par e-mail.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Le flux du journal des GoldenGate erreurs n'entre pas dans CloudWatch.</p>	<p>Vérifiez le <code>/etc/awlogs/awlogs.conf</code> fichier pour vérifier le nom du fichier, le nom du groupe de journaux et le format de date/heure. Vous devez spécifier la date/heure correspondant au format de date dans <code>ggerror.log</code>. Dans le cas contraire, le flux de log ne sera pas acheminé vers CloudWatch.</p>

Ressources connexes

- [CloudWatch Documentation Amazon](#)
- [Collecte de métriques et de journaux avec l' CloudWatch agent](#)
- [Documentation Amazon SNS](#)

Replateformage d'Oracle Database Enterprise Edition vers l'édition Standard 2 sur Amazon RDS for Oracle

Créée par Lanre showummi (AWS) et Tarun Chawla (AWS)

Environnement : Production	Source : sur site	Cible : Amazon RDS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : Bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Oracle Database Enterprise Edition (EE) est un choix populaire pour exécuter des applications dans de nombreuses entreprises. Dans certains cas, toutefois, les applications n'utilisent que peu ou pas de fonctionnalités d'Oracle Database EE, de sorte qu'il n'est pas justifié d'engager des coûts de licence énormes. Vous pouvez réaliser des économies en rétrogradant ces bases de données vers Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) lors de la migration vers Amazon RDS.

Ce modèle décrit comment rétrograder d'Oracle Database EE à Oracle Database SE2 lors d'une migration sur site vers [Amazon RDS for Oracle](#). Les étapes présentées dans ce modèle s'appliquent également si votre base de données EE Oracle est déjà exécutée sur Amazon RDS ou sur une instance [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2).

Pour plus d'informations, consultez le guide AWS Prescriptive Guidance sur la façon d'[évaluer la rétrogradation des bases de données Oracle vers l'édition Standard 2](#) sur AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Oracle Database Enterprise Edition
- Outil client, tel qu'[Oracle SQL Developer](#) ou SQL*Plus, permettant de se connecter à une base de données Oracle et d'exécuter des commandes SQL sur celle-ci

- Utilisateur de la base de données pour effectuer l'évaluation ; par exemple, l'un des éléments suivants :
 - Utilisateur disposant de [privilèges](#) suffisants pour exécuter l'évaluation [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)
 - Utilisateur disposant de privilèges suffisants pour exécuter des requêtes SQL sur les tables du dictionnaire de base de données Oracle
- Utilisateur de base de données pour effectuer la migration de base de données ; par exemple, l'un des éléments suivants :
 - Utilisateur disposant de [privilèges](#) suffisants pour exécuter [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
 - Utilisateur disposant de [privilèges suffisants pour effectuer l'exportation et l'importation d'Oracle Data Pump](#)
 - Utilisateur disposant de [privilèges suffisants pour exécuter Oracle GoldenGate](#)

Limites

- Amazon RDS for Oracle dispose d'une taille de base de données maximale. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

Versions du produit

La logique générale décrite dans ce document s'applique aux versions d'Oracle 9i et ultérieures. Pour connaître les versions prises en charge des bases de données autogérées et Amazon RDS for Oracle, consultez la documentation [AWS DMS](#).

Pour identifier l'utilisation des fonctionnalités dans les cas où AWS SCT n'est pas pris en charge, exécutez des requêtes SQL sur la base de données source. Pour effectuer une migration depuis des versions antérieures d'Oracle dans lesquelles AWS DMS et Oracle Data Pump ne sont pas pris en charge, utilisez les [utilitaires Oracle Export and Import](#).

Pour obtenir la liste actuelle des versions et éditions prises en charge, consultez [Oracle sur Amazon RDS](#) dans la documentation AWS. Pour plus de détails sur la tarification et les classes d'instances prises en charge, veuillez consulter [Tarification d'Amazon RDS for Oracle](#).

Architecture

Pile technologique source

- Oracle Database Enterprise Edition s'exécutant sur site ou sur Amazon EC2

Cibler la pile technologique à l'aide d'outils Oracle natifs

- Amazon RDS pour Oracle exécutant Oracle Database SE2

1. Exportez les données à l'aide d'Oracle Data Pump.
2. Copiez les fichiers de vidage sur Amazon RDS via un lien de base de données.
3. Importez des fichiers de vidage sur Amazon RDS à l'aide d'Oracle Data Pump.

Cibler la pile technologique à l'aide d'AWS DMS

- Amazon RDS pour Oracle exécutant Oracle Database SE2
- AWS DMS

1. Exportez les données à l'aide d'Oracle Data Pump avec FLASHBACK_SCN.
2. Copiez les fichiers de vidage sur Amazon RDS via un lien de base de données.
3. Importez des fichiers de vidage sur Amazon RDS à l'aide d'Oracle Data Pump.
4. Utilisez la [capture des données de modification \(CDC\)](#) d'AWS DMS.

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Ce modèle utilise Amazon RDS for Oracle.
- [AWS SCT](#) fournit une interface utilisateur basée sur un projet pour évaluer, convertir et copier automatiquement le schéma de base de données de votre base de données Oracle source

dans un format compatible avec Amazon RDS for Oracle. AWS SCT vous permet d'analyser les économies potentielles qui peuvent être réalisées en modifiant le type de licence d'Oracle pour passer de l'édition Enterprise à l'édition Standard. La section Évaluation des licences et support cloud du rapport AWS SCT fournit des informations détaillées sur les fonctionnalités Oracle utilisées afin que vous puissiez prendre une décision éclairée lors de la migration vers Amazon RDS for Oracle.

Autres outils

- Les utilitaires natifs d'importation et d'exportation Oracle prennent en charge le transfert des données Oracle vers et depuis les bases de données Oracle. Oracle propose deux types d'utilitaires d'importation et d'exportation de bases de données : [Original Export and Import](#) (pour les versions antérieures) et [Oracle Data Pump Export and Import](#) (disponible dans Oracle Database 10g versions 1 et ultérieures).
- [Oracle GoldenGate](#) propose des fonctionnalités de réplication en temps réel qui vous permettent de synchroniser votre base de données cible après un chargement initial. Cette option permet de réduire les temps d'arrêt des applications lors de la mise en service.

Épopées

Réaliser une évaluation préalable à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les exigences de base de données pour vos applications.	Assurez-vous que vos applications sont certifiées pour fonctionner sur Oracle Database SE2. Consultez directement le fournisseur du logiciel, le développeur ou la documentation de l'application.	Développeur d'applications, DBA, propriétaire de l'application
Étudiez l'utilisation des fonctionnalités EE directement dans la base de données.	Pour déterminer l'utilisation des fonctionnalités EE, effectuez l'une des opérations suivantes :	Propriétaire de l'application, DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Générez un rapport d'évaluation AWS SCT pour votre base de données Oracle EE. Le rapport indique quelles fonctionnalités de votre base de données EE actuelle doivent être supprimées si vous souhaitez modifier les types de licence.• Si vous possédez un compte Oracle Support, procurez-vous et exécutez le script figurant <code>options_packs_usage_statistics.sql</code> dans le document de support 1317265.1 pour générer un rapport des options et fonctionnalités utilisées sur votre base de données Oracle.• Interrogez DBA_FEATURE_USAGE_STATISTICS pour afficher les détails de toutes les fonctionnalités utilisées.	

Tâche	Description	Compétences requises
Identifier l'utilisation des fonctionnalités EE pour les activités opérationnelles.	<p>Les administrateurs de bases de données ou d'applications s'appuient parfois sur des fonctionnalités d'EE uniquement pour leurs activités opérationnelles. Les exemples courants incluent les activités de maintenance en ligne (reconstruction d'index, déplacement de tables) et l'utilisation du parallélisme par des tâches par lots.</p> <p>Ces dépendances peuvent être atténuées en modifiant vos opérations dans la mesure du possible. Identifiez l'utilisation de ces fonctionnalités et prenez une décision basée sur les coûts par rapport aux avantages.</p> <p>Utilisez le tableau de comparaison des fonctionnalités d'Oracle Database EE et SE2 comme guide pour identifier les fonctionnalités disponibles dans Oracle Database SE2.</p>	Développeur d'applications, DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue les modèles de charge de travail de la base de données EE Oracle.	<p>Oracle Database SE2 limite automatiquement l'utilisation à un maximum de 16 threads CPU à tout moment.</p> <p>Si votre base de données Oracle EE est autorisée à utiliser le pack de diagnostic Oracle, utilisez l'outil Automatic Workload Repository (AWR), ou les vues DBA_HIST_*, pour analyser les modèles de charge de travail de la base de données afin de déterminer si la limite maximale de 16 threads CPU aura un impact négatif sur les niveaux de service lors de la rétrogradation vers SE2.</p> <p>Assurez-vous que votre évaluation couvre les périodes de pointe, telles que le traitement en fin de journée, de mois ou d'année.</p>	Propriétaire de l'application, DBA, développeur d'applications

Préparer l'infrastructure cible sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez et configurez l'infrastructure réseau.	Créez un cloud privé virtuel (VPC) ainsi que des sous-réseaux, des groupes de sécurité	Administrateur AWS, architecte cloud, administrateur réseau, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	et des listes de contrôle d'accès réseau .	
Approvisionnez la base de données Amazon RDS for Oracle SE2.	Provisionnez la base de données Amazon RDS for Oracle SE2 cible afin de répondre aux exigences de performance, de disponibilité et de sécurité de vos applications. Nous recommandons une configuration multi-AZ pour les charges de travail de production. Toutefois, pour améliorer les performances de migration, vous pouvez différer l' activation de Multi-AZ jusqu'à la fin de la migration des données.	Administrateur cloud, architecte cloud, DBA, DevOps ingénieur, administrateur AWS
Personnalisez l'environnement Amazon RDS.	Configurez des paramètres et options personnalisés et activez une surveillance supplémentaire. Pour plus d'informations, consultez la section Meilleures pratiques pour la migration vers Amazon RDS for Oracle .	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud, DBA, architecte cloud

Effectuer les tests de migration, de fonctionnement à sec et d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données (essai à sec).	Migrez les données de la base de données Oracle EE source vers l'instance de base	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données Amazon RDS for Oracle SE2 en utilisant l'approche la mieux adaptée à votre environnement spécifique. Sélectionnez une stratégie de migration en fonction de facteurs tels que la taille, la complexité et la période d'indisponibilité disponible. Utilisez l'une ou plusieurs des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Des outils Oracle natifs tels qu'Oracle Data Pump (recommandé), les utilitaires Oracle Import-Export et Oracle GoldenGate• AWS DMS, utilisant le chargement complet avec réplication continue via le CDC.	
Validez la base de données cible.	Effectuez la validation après la migration du stockage de la base de données et des objets de code. Consultez les journaux de migration et corrigez les problèmes identifiés. Pour plus d'informations, consultez le guide Migration des bases de données Oracle vers le cloud AWS .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les applications.	<p>Les administrateurs d'applications et de bases de données doivent effectuer des tests fonctionnels, de performance et opérationnels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez la section Meilleures pratiques pour la migration vers Amazon RDS for Oracle.</p> <p>Enfin, obtenez l'approbation des résultats des tests par les parties prenantes.</p>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, DBA, ingénieur de migration, responsable de la migration

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Actualisez les données depuis Oracle Database EE.	<p>Sélectionnez une approche d'actualisation des données en fonction des exigences de disponibilité des applications. Pour plus d'informations, consultez les méthodes de migration dans la section Stratégies de migration des bases de données Oracle vers AWS.</p> <p>Par exemple, vous pouvez atteindre un temps d'arrêt quasi nul en utilisant des outils tels qu'Oracle GoldenGate ou AWS DMS avec répliquati</p>	Propriétaire de l'application, responsable du transfert, administrateur de base de données, ingénieur de migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	on continue. Si la période d'indisponibilité le permet, vous pouvez effectuer le transfert final des données à l'aide de méthodes hors ligne telles que les utilitaires Oracle Data Pump ou Original Export-Import.	
Pointez les applications vers l'instance de base de données cible.	Mettez à jour les paramètres de connexion dans les applications et les autres clients pour qu'ils pointent vers la base de données Amazon RDS for Oracle SE2.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, ingénieur de migration, responsable de la migration, responsable du transfert
Effectuez des activités après la migration.	Effectuez des tâches après la migration des données, telles que l'activation du multi-AZ, la validation des données et d'autres vérifications.	DBA, ingénieur en migration
Effectuez une surveillance après le passage.	Utilisez des outils tels qu' Amazon CloudWatch et Amazon RDS Performance Insights pour surveiller la base de données Amazon RDS for Oracle SE2.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur AWS, DBA, ingénieur de migration

Ressources connexes

Recommandations AWS

- [Migration de bases de données Oracle vers le cloud AWS \(guide\)](#)
- [Évaluer la rétrogradation des bases de données Oracle vers l'édition Standard 2 sur AWS \(guide\)](#)

- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle \(modèle\)](#)
- [Migrate an on-premises Oracle database to Amazon RDS for Oracle using Oracle Data Pump \(modèle\)](#)

Billets de blogs

- [Migration de bases de données Oracle avec un temps d'arrêt quasi nul à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Analyse de la gestion des performances dans Oracle SE à l'aide d'Amazon RDS for Oracle](#)
- [Gestion de votre plan SQL dans Oracle SE avec Amazon RDS for Oracle](#)
- [Implémentation du partitionnement des tables dans Oracle Standard Edition : partie 1](#)

Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect

Créée par Lucio Pereira (AWS), Balaji Mohan (AWS) et Sayantan Giri (AWS)

Environnement : Production	Source : Mainframe sur site	Cible : bases de données AWS
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : bases de données, cloud natif, mainframe, modernisation
Services AWS : Amazon DynamoDB ; Amazon Keyspaces ; Amazon MSK ; Amazon RDS ; Amazon ElastiCache		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour répliquer les données des bases de données mainframe vers les magasins de données Amazon en temps quasi réel à l'aide de Precisely Connect. Il met en œuvre une architecture basée sur les événements avec Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) et des connecteurs de base de données personnalisés dans le cloud afin d'améliorer l'évolutivité, la résilience et les performances.

Precisely Connect est un outil de réplication qui capture les données des systèmes mainframe existants et les intègre dans des environnements cloud. Les données sont répliquées des mainframes vers AWS par le biais de la capture des données de modification (CDC) en utilisant des flux de messages en temps quasi réel avec des pipelines de données hétérogènes à faible latence et à haut débit.

Ce modèle couvre également une stratégie de reprise après sinistre pour des pipelines de données résilients avec réplication des données multirégions et routage sur incident.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une base de données mainframe existante, par exemple IBM DB2, IBM Information Management System (IMS) ou Virtual Storage Access Method (VSAM), que vous souhaitez répliquer dans le cloud AWS
- Un [compte AWS](#) actif
- [AWS Direct Connect](#) ou [réseau privé virtuel AWS \(AWS VPN\)](#) entre votre environnement d'entreprise et AWS
- Un [cloud privé virtuel](#) doté d'un sous-réseau accessible par votre ancienne plateforme

Architecture

Pile technologique source

Un environnement mainframe qui inclut au moins l'une des bases de données suivantes :

- Base de données IBM IMS
- Base de données IBM DB2
- fichiers VSAM

Pile technologique cible

- Amazon MSK
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) et Amazon EKS Anywhere
- Docker
- Une base de données relationnelle ou NoSQL AWS telle que la suivante :
 - Amazon DynamoDB
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle, Amazon RDS pour PostgreSQL ou Amazon Aurora
 - Amazon ElastiCache pour Redis
 - Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra)

Architecture cible

Réplication des données du mainframe vers des bases de données AWS

Le schéma suivant illustre la réplication des données du mainframe vers une base de données AWS telle que DynamoDB, Amazon RDS, Amazon ou Amazon Keyspaces ElastiCache. La réplication s'effectue en temps quasi réel à l'aide de Precisely Capture et Publisher dans votre environnement mainframe sur site, de Precisely Dispatcher sur Amazon EKS Anywhere dans votre environnement distribué sur site, et de Precisely Apply Engine et des connecteurs de base de données dans le cloud AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Precisely Capture extrait les données du mainframe à partir des journaux du CDC et les conserve dans un stockage transitoire interne.
2. Precisely Publisher écoute les modifications apportées au stockage interne des données et envoie les enregistrements CDC à Precisely Dispatcher via une connexion TCP/IP.
3. Precisely Dispatcher reçoit les enregistrements CDC de Publisher et les envoie à Amazon MSK. Dispatcher crée des clés Kafka en fonction de la configuration utilisateur et de plusieurs tâches de travail pour envoyer des données en parallèle. Dispatcher envoie un accusé de réception à Publisher lorsque les enregistrements ont été stockés dans Amazon MSK.
4. Amazon MSK détient les dossiers du CDC dans l'environnement cloud. La taille de partition des sujets dépend des exigences de débit de votre système de traitement des transactions (TPS). La clé Kafka est obligatoire pour toute transformation ultérieure et pour la commande de transactions.
5. Le moteur Precisely Apply écoute les enregistrements CDC d'Amazon MSK et transforme les données (par exemple, en filtrant ou en mappant) en fonction des exigences de la base de données cible. Vous pouvez ajouter une logique personnalisée aux scripts Precisely SQD. (SQD est le langage propriétaire de Precisely.) Le moteur Precisely Apply transforme chaque enregistrement CDC au format Apache Avro ou JSON et le distribue à différents sujets en fonction de vos besoins.
6. Les rubriques Kafka cibles contiennent des enregistrements CDC dans plusieurs rubriques en fonction de la base de données cible, et Kafka facilite l'ordre des transactions en fonction de la clé Kafka définie. Les clés de partition s'alignent sur les partitions correspondantes pour permettre un processus séquentiel.
7. Les connecteurs de base de données (applications Java personnalisées) écoutent les enregistrements CDC d'Amazon MSK et les stockent dans la base de données cible.

8. Vous pouvez sélectionner une base de données cible en fonction de vos besoins. Ce modèle prend en charge à la fois les bases de données NoSQL et relationnelles.

Reprise après sinistre

La continuité des activités est essentielle au succès de votre entreprise. Le cloud AWS fournit des fonctionnalités de haute disponibilité (HA) et de reprise après sinistre (DR), et prend en charge les plans de reprise et de secours de votre organisation. Ce modèle suit une stratégie de reprise après sinistre active/passive et fournit des conseils de haut niveau pour la mise en œuvre d'une stratégie de reprise après sinistre qui répond à vos exigences en matière de RTO et de RPO.

Le schéma suivant illustre le flux de travail DR.

Le diagramme décrit les éléments suivants :

1. Un basculement semi-automatique est nécessaire en cas de panne dans la région 1 d'AWS. En cas de panne dans la région 1, le système doit initier les modifications de routage pour connecter Precisely Dispatcher à la région 2.
2. Amazon MSK réplique les données par le biais de la mise en miroir entre les régions. C'est pourquoi, lors du basculement, le cluster Amazon MSK de la région 2 doit être promu en tant que principal leader.
3. Le moteur Precisely Apply et les connecteurs de base de données sont des applications sans état qui peuvent fonctionner dans n'importe quelle région.
4. La synchronisation des bases de données dépend de la base de données cible. Par exemple, DynamoDB peut utiliser des tables globales ElastiCache et des banques de données globales.

Traitement à faible latence et haut débit via des connecteurs de base de données

Les connecteurs de base de données sont des composants essentiels de ce modèle. Les connecteurs suivent une approche basée sur les écouteurs pour collecter les données d'Amazon MSK et envoyer des transactions à la base de données via un traitement à haut débit et à faible latence pour les applications critiques (niveaux 0 et 1). Le schéma suivant illustre ce processus.

Ce modèle permet le développement d'une application personnalisée consommant un seul thread grâce à un moteur de traitement multithread.

1. Le thread principal du connecteur consomme les enregistrements CDC d'Amazon MSK et les envoie au pool de threads pour traitement.
2. Les threads du pool de threads traitent les enregistrements CDC et les envoient à la base de données cible.
3. Si tous les threads sont occupés, les enregistrements CDC sont conservés par la file d'attente des threads.
4. Le thread principal attend que tous les enregistrements soient effacés de la file d'attente des threads et valide les offsets dans Amazon MSK.
5. Les threads enfants gèrent les défaillances. En cas d'échec pendant le traitement, les messages d'échec sont envoyés à la rubrique DLQ (file d'attente de lettres mortes).
6. Les threads enfants initient les mises à jour conditionnelles (voir [Expressions de condition](#) dans la documentation DynamoDB), en fonction de l'horodatage du mainframe, afin d'éviter toute duplication ou mise à jour dans la base de données. out-of-order

Pour plus d'informations sur la mise en œuvre d'une application client Kafka dotée de fonctionnalités multithreading, consultez le billet de blog intitulé [Multi-Threaded Message Consumption with the Apache Kafka Consumer sur le](#) site Web de Confluent.

Outils

Services AWS

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) est un service entièrement géré qui vous permet de créer et d'exécuter des applications utilisant Apache Kafka pour traiter les données de streaming.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon EKS Anywhere](#) vous aide à déployer, utiliser et gérer des clusters Kubernetes exécutés dans vos propres centres de données.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon](#) vous ElastiCache aide à configurer, à gérer et à faire évoluer des environnements de cache en mémoire distribués dans le cloud AWS.

- [Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#) est un service de base de données géré qui vous aide à migrer, exécuter et dimensionner vos charges de travail Cassandra dans le cloud AWS.

Autres outils

- [Precisely Connect](#) intègre les données des systèmes mainframe existants tels que les ensembles de données VSAM ou les bases de données mainframe IBM dans des plateformes cloud et de données de nouvelle génération.

Bonnes pratiques

- Trouvez la meilleure combinaison de partitions Kafka et de connecteurs multithread pour trouver le meilleur équilibre entre performances et coûts. Plusieurs instances de Precisely Capture et Dispatcher peuvent augmenter les coûts en raison de la consommation plus élevée de MIPS (millions d'instructions par seconde).
- Évitez d'ajouter une logique de manipulation et de transformation des données aux connecteurs de base de données. Pour ce faire, utilisez le moteur Precisely Apply, qui fournit les temps de traitement en microsecondes.
- Créez des appels périodiques de demande ou de vérification de l'état de la base de données (pulsations cardiaques) dans les connecteurs de base de données afin de réchauffer fréquemment la connexion et de réduire le temps de latence.
- Implémentez une logique de validation du pool de threads pour comprendre les tâches en attente dans la file d'attente des threads et attendez que tous les threads soient terminés avant le prochain sondage Kafka. Cela permet d'éviter la perte de données en cas de panne d'un nœud, d'un conteneur ou d'un processus.
- Exposez les mesures de latence via les points de terminaison de santé afin d'améliorer les capacités d'observabilité grâce à des tableaux de bord et à des mécanismes de suivi.

Épopées

Préparation de l'environnement source (sur site)

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le processus du mainframe (batch ou utilitaire en ligne) pour démarrer le processus CDC à partir des bases de données du mainframe.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifiez l'environnement du mainframe. 2. Identifiez les bases de données mainframe qui seront impliquées dans le processus du CDC. 3. Dans l'environnement mainframe, développez un processus qui lance l'outil CDC pour capturer les modifications apportées à la base de données source. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de votre ordinateur central. 4. Documentez le processus du CDC, y compris la configuration. 5. Déployez le processus dans les environnements de test et de production. 	<p>Ingénieur mainframe</p>
<p>Activez les flux de journaux de la base de données du mainframe.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Configurez les flux de journaux dans l'environnement mainframe pour capturer les journaux CDC. Pour obtenir des instructions, consultez la 	<p>Spécialiste des bases de données mainframe</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>documentation de votre ordinateur central.</p> <p>2. Testez les flux de journaux pour vous assurer qu'ils capturent les données nécessaires.</p> <p>3. Déployez les flux de journaux dans les environnements de test et de production.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le composant Capture pour capturer les enregistrements CDC.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez et configurez le composant Precisely Capture dans l'environnement mainframe. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Precisely.2. Testez la configuration pour vous assurer que le composant Capture fonctionne correctement.3. Configurez un processus de réplication pour répliquer les enregistrements CDC capturés via le composant Capture.4. Documentez la configuration de capture pour chaque base de données source.5. Développez un système de surveillance pour garantir que le composant Capture collecte correctement les journaux au fil du temps.6. Déployez l'installation et les configurations dans les environnements de test et de production.	Ingénieur mainframe, Precisely Connect SME

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le composant Publisher pour écouter le composant Capture.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez et configurez le composant Precisely Publisher dans l'environnement mainframe. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Precisely.2. Testez la configuration pour vous assurer que le composant Publisher fonctionne correctement.3. Configurez un processus de réplication pour publier les enregistrements CDC sur le composant Precisely Dispatcher à partir de Publisher.4. Documentez la configuration de Publisher.5. Développez un système de surveillance pour garantir le bon fonctionnement du composant Publisher au fil du temps.6. Déployez l'installation et les configurations dans les environnements de test et de production.	Ingénieur mainframe, Precisely Connect SME

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez Amazon EKS Anywhere dans l'environnement distribué sur site.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Installez Amazon EKS Anywhere sur l'infrastructure sur site et assurez-vous qu'elle est correctement configurée. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EKS Anywhere.<li>2. Configurez un environnement réseau sécurisé pour le cluster Kubernetes, y compris des pare-feux.<li>3. Implémentez et testez l'exemple de déploiement de l'application sur le cluster Amazon EKS Anywhere.<li>4. Mettez en œuvre des fonctionnalités de dimensionnement automatique pour le cluster.<li>5. Développez et mettez en œuvre des procédures de sauvegarde et de reprise après sinistre.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez et configurez le composant Dispatcher dans l'environnement distribué pour publier les rubriques dans le cloud AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Configurez et conteneurisez le composant Precisely Dispatcher. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Precisely. 2. Déployez l'image Dispatcher Docker dans l'environnement Amazon EKS Anywhere sur site. 3. Configurez une connexion sécurisée entre le cloud AWS et Dispatcher. 4. Développez un système de surveillance pour garantir le bon fonctionnement du composant Dispatcher au fil du temps. 5. Déployez l'installation et les configurations dans les environnements de test et de production. 	DevOps ingénieur, Precisely Connect PME

Préparation de l'environnement cible (AWS)

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez un cluster Amazon EKS dans la région AWS désignée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre compte AWS et configurez-le pour vous assurer que les autorisations nécessaires sont en place pour créer et gérer le cluster Amazon EKS. 	DevOps ingénieur, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux dans la région AWS sélectionnée. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EKS.<li>3. Créez et configurez les groupes de sécurité réseau nécessaires pour permettre les communications entre le cluster Amazon EKS et les autres ressources du VPC. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon EKS.<li>4. Créez le cluster Amazon EKS et configurez-le avec la taille de groupe de nœuds et les types d'instances appropriés.<li>5. Validez le cluster Amazon EKS en déployant un exemple d'application.	

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez un cluster MSK et configurez les rubriques Kafka applicables.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Configurez votre compte AWS pour vous assurer que les autorisations nécessaires sont en place pour créer et gérer le cluster MSK.<li>2. Créez et configurez les groupes de sécurité réseau nécessaires pour permettre les communications entre le cluster MSK et les autres ressources du VPC. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon VPC.<li>3. Créez le cluster MSK et configurez-le pour inclure les sujets Kafka qui seront utilisés par l'application. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon MSK.	DevOps ingénieur, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le composant Apply Engine pour écouter les sujets Kafka répliqués.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Configurez et conteneurisez le composant Precisely Apply Engine.2. Déployez l'image Docker d'Apply Engine dans le cluster Amazon EKS de votre compte AWS.3. Configurez le moteur d'application pour écouter les sujets MSK.4. Développez et configurez un script SQD dans le moteur Apply pour gérer le filtrage et la transformation. Pour plus d'informations, consultez la documentation Precisely.5. Déployez le moteur Apply dans des environnements de test et de production.	<p>Precisely Connect PME</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez des instances de base de données dans le cloud AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Configurez votre compte AWS pour vous assurer que les autorisations nécessaires sont en place pour créer et gérer des clusters et des tables de base de données. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS relative au service de base de données AWS que vous souhaitez utiliser. (Voir la section Ressources pour les liens.)2. Créez un VPC et des sous-réseaux dans la région AWS sélectionnée.3. Créez et configurez les groupes de sécurité réseau nécessaires pour permettre les communications entre les instances de base de données et les autres ressources du VPC.4. Créez les bases de données et configurez-les pour inclure les tables que l'application utilisera.5. Concevez et validez les schémas de base de données.	Ingénieur de données, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez et déployez des connecteurs de base de données pour écouter les rubriques publiées par le moteur Apply.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concevez des connecteurs de base de données pour connecter les rubriques Kafka aux bases de données AWS que vous avez créées au cours des étapes précédentes. 2. Développez les connecteurs en fonction de la base de données cible. 3. Configurez les connecteurs pour écouter les sujets Kafka publiés par le moteur Apply. 4. Déployez les connecteurs dans le cluster Amazon EKS. 	<p>Développeur d'applications, Architecte cloud, Ingénieur de données</p>

Configurez la continuité des activités et la reprise après sinistre

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Définissez des objectifs de reprise après sinistre pour vos applications professionnelles.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définissez les objectifs de RPO et de RTO pour les pipelines CDC en fonction des besoins de votre entreprise et de l'analyse d'impact. 2. Définissez les procédures de communication et de notification pour vous assurer que toutes les parties prenantes sont 	<p>Architecte cloud, ingénieur des données, propriétaire de l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>informées du plan de reprise après sinistre.</p> <p>3. Déterminez le budget et les ressources nécessaires pour mettre en œuvre le plan de reprise après sinistre.</p> <p>4. Documentez les objectifs de reprise après sinistre, y compris les objectifs RPO et RTO.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Concevez des stratégies de reprise après sinistre basées sur un RTO/RPO défini.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Déterminez les stratégies de reprise après sinistre les plus appropriées pour les pipelines CDC en fonction de votre criticité et de vos exigences en matière de reprise.<li>2. Définissez l'architecture et la topologie de reprise après sinistre.<li>3. Définissez les procédures de basculement et de retour en arrière pour les pipelines CDC afin de garantir leur basculement rapide et fluide vers la région de sauvegarde.<li>4. Documentez les stratégies et procédures de reprise après sinistre et assurez-vous que toutes les parties prenantes ont une compréhension claire de la conception.	Architecte cloud, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez des clusters et des configurations de reprise après sinistre.	<ol style="list-style-type: none">1. Provisionnez une région AWS secondaire pour la reprise après sinistre.2. Dans la région AWS secondaire, créez un environnement identique à la région AWS principale.3. Configurez Apache Kafka MirrorMaker entre les régions principale et secondaire. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon MSK.4. Configurez les applications de secours dans la région secondaire.5. Configurez les répliquions de base de données entre les régions principale et secondaire.	DevOps ingénieur, administrateur réseau, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le pipeline du CDC pour la reprise après sinistre.	<ol style="list-style-type: none">1. Définissez la portée et les objectifs du test de reprise après sinistre pour le pipeline CDC, y compris les scénarios de test et le RTO à atteindre.2. Identifiez l'environnement de test et l'infrastructure pour effectuer le test de reprise après sinistre.3. Préparez les ensembles de données de test et le script pour simuler des scénarios de défaillance.4. Vérifiez l'intégrité et la cohérence des données pour éviter toute perte de données.	Propriétaire de l'application, ingénieur de données, architecte cloud

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Amazon DynamoDB](#)
- [Expressions de condition avec Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon EKS](#)
- [Amazon EKS Anywhere](#)
- [Amazon ElasticCache](#)
- [Amazon Keyspaces](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Amazon RDS et Amazon Aurora](#)
- [Amazon VPC](#)

Ressources Precisely Connect

- [Présentation de Precisely Connect](#)
- [Changez la capture de données avec Precisely Connect](#)

Ressources de Confluent

- [Consommation de messages multithread avec Apache Kafka Consumer](#)

Planifiez des tâches pour Amazon RDS for PostgreSQL et Aurora PostgreSQL à l'aide de Lambda et Secrets Manager

Créée par Yaser Raja (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : PostgreSQL sur AWS
Type R : N/A	Charge de travail : Open source	Technologies : Bases de données
Services AWS : AWS Lambda ; Amazon RDS ; AWS Secrets Manager ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Pour les bases de données locales et les bases de données hébergées sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), les administrateurs de base de données utilisent souvent l'utilitaire cron pour planifier les tâches.

Par exemple, une tâche d'extraction de données ou une tâche de purge de données peuvent être facilement planifiées à l'aide de cron. Pour ces tâches, les informations d'identification de base de données sont généralement codées en dur ou stockées dans un fichier de propriétés. Toutefois, lorsque vous migrez vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, vous ne pouvez plus vous connecter à l'instance hôte pour planifier des tâches cron.

Ce modèle décrit comment utiliser AWS Lambda et AWS Secrets Manager pour planifier des tâches pour les bases de données compatibles Amazon RDS for PostgreSQL et Aurora PostgreSQL après la migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL

Limites

- Une tâche doit être terminée dans les 15 minutes, ce qui correspond au délai d'expiration de la fonction Lambda. Pour connaître les autres limites, consultez la documentation [AWS Lambda](#).
- Le code du job doit être écrit dans un [langage compatible avec Lambda](#).

Architecture

Pile technologique source

Cette pile contient des jobs écrits dans des langages tels que Bash, Python et Java. Les informations d'identification de la base de données sont stockées dans le fichier de propriétés et la tâche est planifiée à l'aide de Linux cron.

Pile technologique cible

Cette pile possède une fonction Lambda qui utilise les informations d'identification stockées dans Secrets Manager pour se connecter à la base de données et effectuer l'activité. La fonction Lambda est lancée à l'intervalle planifié à l'aide d'Amazon CloudWatch Events.

Architecture cible

Outils

- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous ne payez que pour le temps de calcul que vous consommez ; aucun frais n'est facturé lorsque votre code n'est pas en cours d'exécution. Avec AWS Lambda, vous pouvez exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans aucune administration. AWS Lambda exécute votre code sur une infrastructure informatique à haute disponibilité et gère toutes les ressources de calcul, y compris la maintenance des serveurs et des systèmes d'exploitation, le provisionnement des capacités et le

dimensionnement automatique, la surveillance du code et la journalisation. Il vous suffit de fournir votre code dans l'un des [langages pris en charge par AWS Lambda](#).

- [Amazon CloudWatch Events](#) fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. À l'aide de règles simples que vous pouvez configurer rapidement, vous pouvez associer des événements et les acheminer vers une ou plusieurs fonctions ou flux cibles. CloudWatch Events prend conscience des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent. Il répond à ces changements opérationnels et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état. Vous pouvez également utiliser les CloudWatch événements pour planifier des actions automatisées qui se déclenchent automatiquement à certains moments à l'aide d'expressions cron ou rate.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à protéger les secrets pour accéder à vos applications, services et ressources informatiques. Vous pouvez facilement faire pivoter, gérer et récupérer les informations d'identification de base de données, les clés d'API et d'autres secrets tout au long de leur cycle de vie. Les utilisateurs et les applications récupèrent les secrets en appelant les API Secrets Manager, ce qui élimine le besoin de coder en dur les informations sensibles en texte brut. Secrets Manager propose une rotation secrète avec intégration intégrée à Amazon RDS, Amazon Redshift et Amazon DocumentDB. Le service est extensible à d'autres types de secrets, notamment les clés d'API et les jetons OAuth. Secrets Manager vous permet de contrôler l'accès aux secrets à l'aide d'autorisations détaillées et d'auditer la rotation des secrets de manière centralisée pour les ressources du cloud AWS, des services tiers et sur site.

Épopées

Stocker les informations d'identification de la base de données dans Secrets Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur de base de données pour la fonction Lambda.	Il est recommandé d'utiliser des utilisateurs de base de données distincts pour les différentes parties de votre application. S'il existe déjà un utilisateur de base de données distinct pour vos	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	tâches cron, utilisez-le. Dans le cas contraire, créez un nouvel utilisateur de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion des utilisateurs et des rôles PostgreSQL (article de blog AWS) .	
Stockez les informations d'identification de la base de données sous forme de secret dans Secrets Manager.	Suivez les instructions de la section Création d'un secret de base de données (documentation Secrets Manager).	DBA, DevOps

Créez le code de la fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez un langage de programmation pris en charge par AWS Lambda.	Pour obtenir la liste des langages pris en charge, consultez les environnements d' exécution Lambda (documentation Lambda) .	Developer
Écrivez la logique pour récupérer les informations d'identification de la base de données depuis Secrets Manager.	Pour obtenir un exemple de code, consultez Comment fournir en toute sécurité des informations d'identification de base de données aux fonctions Lambda à l'aide d'AWS Secrets Manager (article de blog AWS).	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Écrivez la logique pour exécuter l'activité de base de données planifiée.	Migrez votre code existant pour la tâche de planification que vous utilisez sur site vers la fonction AWS Lambda. Pour plus d'informations, consultez Déploiement de fonctions Lambda (document ation Lambda) .	Developer

Déployez le code et créez la fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le package de déploiement de la fonction Lambda.	Ce paquet contient le code et ses dépendances. Pour plus d'informations, consultez Packages de déploiement (documentation Lambda) .	Developer
Créez la fonction Lambda.	Dans la console AWS Lambda, choisissez Create function, entrez un nom de fonction, choisissez l'environnement d'exécution, puis choisissez Create function.	DevOps
Charger un package de déploiement	Choisissez la fonction Lambda que vous avez créée pour ouvrir sa configuration. Vous pouvez écrire votre code directement dans la section du code ou télécharger votre package de déploiement. Pour télécharger votre package, accédez à la section Code	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	de fonction, choisissez le type d'entrée de code pour télécharger un fichier .zip, puis sélectionnez le package.	
Configurez la fonction Lambda selon vos besoins.	Par exemple, vous pouvez définir le paramètre Timeout sur la durée prévue pour votre fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez Configuration des options de fonction (documentation Lambda).	DevOps
Définissez les autorisations pour le rôle de fonction Lambda afin d'accéder à Secrets Manager.	Pour obtenir des instructions, consultez Utiliser des secrets dans les fonctions AWS Lambda (documentation Secrets Manager).	DevOps
Testez la fonction Lambda.	Lancez la fonction manuellement pour vous assurer qu'elle fonctionne comme prévu.	DevOps

Planifiez la fonction Lambda à l'aide d'Events CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une règle pour exécuter votre fonction Lambda selon une planification.	Planifiez la fonction Lambda à l'aide CloudWatch d'Events. Pour obtenir des instructions, voir Planifier des fonctions Lambda à l'aide d' CloudWatch événements (didacticiel sur CloudWatch les événements).	DevOps

Ressources connexes

- [AWS Secrets Manager](#)
- [Commencer à utiliser Lambda](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui déclenche un événement](#)
- [Limites AWS Lambda](#)
- [Interrogez votre base de données AWS depuis votre application sans serveur](#) (article de blog)

Sécurisez et rationalisez l'accès des utilisateurs dans une base de données de fédération DB2 sur AWS en utilisant des contextes fiables

Créée par Sai Parthasaradhi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; sécurité, identité, conformité	Charge de travail : IBM
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

De nombreuses entreprises migrent leurs anciennes charges de travail mainframe vers Amazon Web Services (AWS). Cette migration inclut le transfert des bases de données IBM Db2 for z/OS vers Db2 pour Linux, Unix et Windows (LUW) sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Lors d'une migration progressive d'un environnement sur site vers AWS, les utilisateurs peuvent avoir besoin d'accéder aux données dans IBM Db2 z/OS et dans Db2 LUW sur Amazon EC2 jusqu'à ce que toutes les applications et bases de données soient entièrement migrées vers Db2 LUW. Dans de tels scénarios d'accès aux données à distance, l'authentification des utilisateurs peut s'avérer difficile car les différentes plateformes utilisent des mécanismes d'authentification différents.

Ce modèle explique comment configurer un serveur de fédération sur Db2 pour LUW avec Db2 pour z/OS comme base de données distante. Le modèle utilise un contexte fiable pour propager l'identité d'un utilisateur de Db2 LUW à Db2 z/OS sans se réauthentifier sur la base de données distante. Pour plus d'informations sur les contextes sécurisés, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance Db2 exécutée sur une instance Amazon EC2
- Une base de données Db2 pour z/OS distante exécutée sur site

- [Le réseau sur site connecté à AWS via le VPN AWS Site-to-Site ou AWS Direct Connect](#)

Architecture

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- Le [VPN AWS Site-to-site](#) vous aide à faire passer le trafic entre les instances que vous lancez sur AWS et votre propre réseau distant.

Autres services

- [db2cli](#) est la commande d'interface de ligne de commande (CLI) interactive de DB2.

Épépées

Activer la fédération sur la base de données DB2 LUW exécutée sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la fédération sur la base de données DB2 LUW.	Pour activer la fédération sur DB2 LUW, exécutez la commande suivante. <pre>update dbm cfg using federated YES</pre>	DBA
Redémarrez la base de données.	Pour redémarrer la base de données, exécutez la commande suivante.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>db2stop force; db2start;</pre>	

Cataloguer la base de données distante

Tâche	Description	Compétences requises
Cataloguez le sous-système Db2 z/OS distant.	<p>Pour cataloguer la base de données distante Db2 z/OS sur Db2 LUW exécutée sur AWS, utilisez l'exemple de commande suivant.</p> <pre>catalog TCPIP NODE tcpnode REMOTE mainframehost SERVER mainframeport</pre>	DBA
Cataloguez la base de données distante.	<p>Pour cataloguer la base de données distante, utilisez l'exemple de commande suivant.</p> <pre>catalog db dbnam1 as ndbnam1 at node tcpnode</pre>	DBA

Création de la définition du serveur distant

Tâche	Description	Compétences requises
Collectez les informations d'identification utilisateur pour	Avant de passer aux étapes suivantes, collectez les informations suivantes :	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
la base de données distante Db2 z/OS.	<ul style="list-style-type: none"> • Nom du sous-système Db2 z/OS : nom de Db2 z/OS catalogué sur LUW à partir de l'étape précédente (par exemple,) ndbnam1 • Version Db2 z/OS : version du sous-système Db2 z/OS (par exemple,) 12 • ID utilisateur Db2 z/OS : utilisateur disposant du privilège BIND, nécessaire pour créer uniquement la définition du serveur (par exemple,) dbuser1 • Mot de passe Db2 z/OS : mot de passe pour dbuser1 (par exemple,) dbpasswd • Utilisateur proxy Db2 z/OS : ID de l'utilisateur du proxy, qui sera utilisé pour établir une connexion sécurisée (par exemple,) zproxy • Mot de passe du proxy Db2 z/OS : mot de passe de l'zproxyutilisateur (par exemple,) zproxy 	
Créez le wrapper DRDA.	<p>Pour créer le wrapper DRDA, exécutez la commande suivante.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>CREATE WRAPPER DRDA;</pre> </div>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la définition du serveur.	<p>Pour créer la définition du serveur, exécutez l'exemple de commande suivant.</p> <pre>CREATE SERVER ndbserver TYPE DB2/ZOS VERSION 12 WRAPPER DRDA AUTHORIZATION "dbuser1" PASSWORD "dbpasswd" " OPTIONS (DBNAME 'ndbnam1 ', FED_PROXY_USER 'ZPROXY');</pre> <p>Dans cette définition, FED_PROXY_USER indique l'utilisateur proxy qui sera utilisé pour établir des connexions fiables à la base de données Db2 z/OS. L'ID utilisateur et le mot de passe d'autorisation ne sont requis que pour créer l'objet serveur distant dans la base de données DB2 LUW. Ils ne seront pas utilisés ultérieurement pendant l'exécution.</p>	DBA

Création de mappages d'utilisateurs

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un mappage utilisateur pour l'utilisateur proxy.	Pour créer un mappage utilisateur pour un utilisateur proxy, exécutez la commande suivante.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREATE USER MAPPING FOR ZPROXY SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'ZPROXY', REMOTE_PA SSWORD 'zproxy');</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des mappages d'utilisateurs pour chaque utilisateur sur DB2 LUW.	<p>Créez des mappages d'utilisateurs pour tous les utilisateurs de la base de données DB2 LUW sur AWS qui ont besoin d'accéder aux données distantes via l'utilisateur proxy. Pour créer les mappages d'utilisateurs, exécutez la commande suivante.</p> <pre>CREATE USER MAPPING FOR PERSON1 SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'USERZID', USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y');</pre> <p>L'instruction indique qu'un utilisateur de DB2 LUW (PERSON1) peut établir une connexion sécurisée avec la base de données distante Db2 z/OS (). USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y' Une fois la connexion établie via l'utilisateur proxy, celui-ci peut accéder aux données à l'aide de l'ID utilisateur Db2 z/OS ()REMOTE_AUTHID 'USERZID' .</p>	DBA

Création de l'objet de contexte sécurisé

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'objet de contexte sécurisé.	<p>Pour créer l'objet de contexte sécurisé sur la base de données distante Db2 z/OS, utilisez l'exemple de commande suivant.</p> <pre>CREATE TRUSTED CONTEXT CTX_LUW_ZOS BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID ZPROXY ATTRIBUTES (ADDRESS '10.10.10.10') NO DEFAULT ROLE ENABLE WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION;</pre> <p>Dans cette définition, CTX_LUW_ZOS il s'agit d'un nom arbitraire pour l'objet de contexte sécurisé. L'objet contient l'ID utilisateur du proxy et l'adresse IP du serveur d'où doit provenir la connexion sécurisée. Dans cet exemple, le serveur est la base de données DB2 LUW sur AWS. Vous pouvez utiliser le nom de domaine au lieu de l'adresse IP. La clause WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION indique</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	que le changement d'ID utilisateur sur une connexion sécurisée est autorisé pour chaque ID utilisateur. Il n'est pas nécessaire de fournir un mot de passe.	

Ressources connexes

- [Installation de contrôle d'accès aux ressources IBM \(RACF\)](#)
- [Fédération IBM DB2 LUW](#)
- [Contextes fiables](#)

Informations supplémentaires

Contextes fiables DB2

Un contexte sécurisé est un objet de base de données DB2 qui définit une relation de confiance entre un serveur fédéré et un serveur de base de données distant. Pour définir une relation de confiance, le contexte de confiance spécifie les attributs de confiance. Il existe trois types d'attributs de confiance :

- ID d'autorisation système à l'origine de la demande initiale de connexion à la base de données
- L'adresse IP ou le nom de domaine à partir duquel la connexion est établie
- Paramètre de chiffrement pour les communications de données entre le serveur de base de données et le client de base de données

Une connexion sécurisée est établie lorsque tous les attributs d'une demande de connexion correspondent aux attributs spécifiés dans un objet de contexte sécurisé défini sur le serveur. Il existe deux types de connexions fiables : les connexions implicites et les connexions explicites. Une fois qu'une connexion sécurisée implicite est établie, un utilisateur hérite d'un rôle auquel il n'a pas accès en dehors du cadre de cette définition de connexion sécurisée. Une fois qu'une connexion sécurisée explicite est établie, les utilisateurs peuvent être connectés à la même connexion physique, avec ou sans authentification. En outre, les utilisateurs de DB2 peuvent se voir attribuer des rôles qui

spécifient des privilèges à utiliser uniquement dans le cadre de la connexion sécurisée. Ce modèle utilise une connexion sécurisée explicite.

Contexte fiable dans ce modèle

Une fois le modèle terminé, PERSON1 sur DB2 LUW accède aux données distantes depuis Db2 z/OS en utilisant un contexte sécurisé fédéré. La connexion pour PERSON1 est établie via un utilisateur proxy si elle provient de l'adresse IP ou du nom de domaine spécifié dans la définition du contexte sécurisé. Une fois la connexion établie, l'ID utilisateur Db2 z/OS correspondant à PERSON1 est changé sans nouvelle authentification, et l'utilisateur peut accéder aux données ou aux objets en fonction des privilèges Db2 configurés pour cet utilisateur.

Avantages des contextes fiables fédérés

- Cette approche maintient le principe du moindre privilège en éliminant l'utilisation d'un identifiant d'utilisateur ou d'un identifiant d'application commun qui nécessiterait un surensemble de tous les privilèges requis par tous les utilisateurs.
- L'identité réelle de l'utilisateur qui effectue la transaction sur la base de données fédérée et distante est toujours connue et peut être auditée.
- Les performances s'améliorent car la connexion physique est réutilisée entre les utilisateurs sans que le serveur fédéré n'ait besoin de s'authentifier à nouveau.

Envoyer des notifications pour une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP sur site et de Database Mail

Créée par Nishad Mankar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : bases de données ; gestion et gouvernance

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

[Database Mail](#) (documentation Microsoft) envoie des messages électroniques, tels que des notifications ou des alertes, à partir d'une base de données Microsoft SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). La documentation Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Microsoft SQL Server fournit des instructions pour utiliser Amazon Simple Email Service (Amazon SES) comme serveur SMTP pour le courrier de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Database Mail sur Amazon RDS pour SQL Server](#). Comme configuration alternative, ce modèle explique comment configurer Database Mail pour envoyer des e-mails depuis une instance de base de données (DB) Amazon RDS for SQL Server en utilisant un serveur SMTP sur site comme serveur de messagerie.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance de base de données Amazon RDS exécutant une édition Standard ou Enterprise de SQL Server
- Adresse IP ou nom d'hôte du serveur SMTP local
- [Règle de groupe de sécurité](#) entrant qui autorise les connexions à l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à partir de l'adresse IP du serveur SMTP

- Une connexion, telle qu'une connexion [AWS Direct Connect](#), entre votre réseau sur site et le cloud privé virtuel (VPC) qui contient l'instance de base de données Amazon RDS

Limites

- Les éditions Express de SQL Server ne sont pas prises en charge.
- Pour plus d'informations sur les limitations, consultez la section [Limitations relatives](#) à l'utilisation de Database Mail sur Amazon RDS for SQL Server dans la documentation Amazon RDS.

Versions du produit

- Éditions Standard et Enterprise des [versions de SQL Server prises en charge par RDS](#)

Architecture

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS for SQL Server
- Règle de transfert Amazon Route 53
- Messagerie de base de données
- Serveur SMTP sur site
- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS)

Architecture cible

L'image suivante montre l'architecture cible pour ce modèle. Lorsqu'un événement ou une action déclenche une notification ou une alerte concernant l'instance de base de données, Amazon RDS for SQL Server utilise Database Mail pour envoyer une notification par e-mail. Database Mail utilise le serveur SMTP local pour envoyer le courrier électronique.

Outils

Services AWS

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Microsoft SQL Server](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle SQL Server dans le cloud AWS.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Autres outils

- [Database Mail](#) est un outil qui envoie des messages électroniques, tels que des notifications et des alertes, depuis le moteur de base de données SQL Server aux utilisateurs.
- [Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) est un outil de gestion de SQL Server, y compris l'accès, la configuration et l'administration des composants de SQL Server. Dans ce modèle, vous utilisez SSMS pour exécuter les commandes SQL afin de configurer Database Mail sur une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server.

Épopées

Activez la connectivité réseau avec le serveur SMTP local

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez Multi-AZ de l'instance de base de données RDS.	Si vous utilisez une instance de base de données RDS multizone, convertissez-la en instance mono-AZ. Lorsque vous aurez terminé de configurer Database Mail, vous reconvertirez l'instance de base de données en déploiement multi-AZ. La configuration Database Mail fonctionne alors à la fois dans les nœuds principal et secondaire. Pour obtenir des instructions, consultez la section Suppression de Multi-AZ d'une instance de base	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	de données Microsoft SQL Server.	
Créez une liste d'autorisations pour le point de terminaison ou l'adresse IP Amazon RDS sur le serveur SMTP local.	Le serveur SMTP se trouve en dehors du réseau AWS. Sur le serveur SMTP local, créez une liste d'autorisations qui permet au serveur de communiquer avec le point de terminaison sortant ou l'adresse IP de l'instance Amazon RDS ou de l'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) hébergée sur Amazon RDS. Cette procédure varie d'une organisation à l'autre. Pour plus d'informations sur le point de terminaison de l'instance de base de données, consultez Trouver le point de terminaison et le numéro de port de l'instance de base de données.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les restrictions du port 25.	<p>Par défaut, AWS restreint le port 25 sur les instances EC2. Pour supprimer la restriction du port 25, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous avec votre compte AWS, puis ouvrez le formulaire de demande de suppression des restrictions d'envoi d'e-mails.2. Entrez votre adresse e-mail afin qu'AWS Support puisse vous contacter pour vous tenir au courant de votre demande.3. Fournissez les informations requises dans le champ Description du cas d'utilisation.4. Sélectionnez Envoyer. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous avez des instances dans plusieurs régions AWS, soumettez une demande distincte pour chaque région.• Le traitement de votre demande peut prendre jusqu'à 48 heures.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une règle Route 53 pour résoudre les requêtes DNS pour le serveur SMTP.	Utilisez Route 53 pour résoudre les requêtes DNS entre vos ressources AWS et le serveur SMTP sur site. Vous devez créer une règle qui transfère les requêtes DNS au domaine du serveur SMTP, telle que <code>example.com</code> . Pour obtenir des instructions, consultez la section Création de règles de transfert dans la documentation de Route 53.	Administrateur réseau

Configurer Database Mail sur l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Activez Database Mail.	Créez un groupe de paramètres pour Database Mail, définissez le paramètre <code>mail_xps</code> sur 1, puis associez le groupe de paramètres Database Mail à l'instance de base de données RDS cible. Pour obtenir des instructions, consultez la section Enabling Database Mail dans la documentation Amazon RDS. Ne passez pas à la section Configuration du courrier de base de données dans ces instructions. La configuration du serveur	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	SMTP sur site est différente de celle d'Amazon SES.	
Connectez-vous à l'instance de base de données.	Depuis un hôte Bastion, utilisez Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) pour vous connecter à l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server. Pour obtenir des instructions, voir Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server . Si vous rencontrez des erreurs, consultez les références de résolution des problèmes de connexion dans la section Ressources associées .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le profil.	<p>Dans SSMS, entrez l'instruction SQL suivante pour créer le profil de messagerie de base de données. Remplacez les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>profile_name</code> , entrez un nom pour le nouveau profil.• Pour <code>description</code> , entrez une brève description du nouveau profil. <p>Pour plus d'informations sur cette procédure stockée et ses arguments, consultez sysmail_add_profile_sp dans la documentation Microsoft.</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profile_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @description = 'Profile used for sending outgoing notifications using OM SMTP Server.';</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des directeurs au profil.	<p>Entrez l'instruction SQL suivante pour ajouter des entités publiques ou privées au profil Database Mail. Un principal est une entité qui peut demander des ressources SQL Server. Remplacez les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>profile_name</code> , entrez le nom du profil que vous avez créé précédemment.• Pour <code>principal_name</code> , entrez le nom de l'utilisateur ou du rôle de base de données. Cette valeur doit être mappée à un utilisateur d'authentification SQL Server, à un utilisateur d'authentification Windows ou à un groupe d'authentification Windows. <p>Pour plus d'informations sur cette procédure stockée et ses arguments, consultez sysmail_add_principalprofile_sp dans la documentation Microsoft.</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_principalprofile_sp</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>@profile_name = 'SQL Alerts profile', @principal_name = 'public', @is_default = 1 ;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le compte.	<p>Entrez l'instruction SQL suivante pour créer le compte Database Mail. Remplacez les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>account_name</code> , entrez un nom pour le nouveau compte.• Pour <code>description</code> , entrez une brève description du nouveau compte.• Pour <code>email_address</code> , entrez l'adresse e-mail à partir de laquelle envoyer les messages de base de données.• Pour <code>display_address</code> , entrez un nom d'affichage à utiliser pour les messages sortants de ce compte, par exemple <code>SQL Server Automated Notification</code> . Vous pouvez également utiliser la valeur que vous avez saisie <code>email_address</code> .• Pour <code>mailserver_name</code> , entrez le nom ou l'adresse IP du serveur de messagerie SMTP.• Pour <code>port</code> , laissez la valeur de 25.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour <code>enable_ssl</code>, laissez la valeur à 1 ou entrez-la 0 si vous ne souhaitez pas que Database Mail chiffre les communications à l'aide du protocole SSL.• Pour <code>username</code>, entrez le nom d'utilisateur pour vous connecter au serveur de messagerie SMTP. Si le serveur ne nécessite pas d'authentification, entrez NULL.• Pour <code>password</code>, entrez le mot de passe de connexion au serveur de messagerie SMTP. Si le serveur ne nécessite pas d'authentification, entrez NULL. <p>Pour plus d'informations sur cette procédure stockée et ses arguments, consultez sysmail_add_account_sp dans la documentation Microsoft.</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_account_sp @account_name = 'SQL Alerts account', @description = 'Database Mail account for sending outgoing notifications.'</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>@email_address = 'xyz@example.com', @display_name = 'xyz@example.com', @mailserver_name = 'test_smtp.example .com', @port = 25, @enable_ssl = 1, @username = 'SMTP-use rname', @password = 'SMTP-pas sword';</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le compte au profil.	<p>Entrez l'instruction SQL suivante pour ajouter le compte Database Mail au profil Database Mail. Remplacez les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>profile_name</code> , entrez le nom du profil que vous avez créé précédemment.• Pour <code>account_name</code> , entrez le nom du compte que vous avez créé précédemment. <p>Pour plus d'informations sur cette procédure stockée et ses arguments, consultez sysmail_add_profileaccount_sp dans la documentation Microsoft.</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profileaccount_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @account_name = 'SQL Alerts account', @sequence_number = 1;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Ajoutez Multi-AZ à l'instance de base de données RDS.	Si vous souhaitez ajouter le mode multi-AZ avec mise en miroir de base de données (DBM) ou les groupes de disponibilité Always On (AG), consultez les instructions de la section Ajout du mode multi-AZ à une instance de base de données Microsoft SQL Server .	DBA

Ressources connexes

- [Utilisation de Database Mail sur Amazon RDS for SQL Server](#) (documentation Amazon RDS)
- [Utilisation des pièces jointes](#) (documentation Amazon RDS)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données SQL Server](#) (documentation Amazon RDS)
- [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#) (documentation Amazon RDS)

Configuration de la reprise après sinistre pour SAP sur IBM Db2 on AWS

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; opérations

Charge de travail : SAP

Services AWS : Amazon EC2 ; AWS Elastic Disaster Recovery

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour configurer un système de reprise après sinistre (DR) pour les charges de travail SAP avec IBM Db2 comme plate-forme de base de données, exécuté sur le cloud Amazon Web Services (AWS). L'objectif est de fournir une solution peu coûteuse pour assurer la continuité des activités en cas de panne.

Le motif utilise l'[approche de la veilleuse](#). En implémentant Pilot Light DR sur AWS, vous pouvez réduire les temps d'arrêt et maintenir la continuité des activités. L'approche pilote met l'accent sur la mise en place d'un environnement de reprise après sinistre minimal dans AWS, comprenant un système SAP et une base de données DB2 de secours, synchronisé avec l'environnement de production.

Cette solution est évolutive. Vous pouvez l'étendre à un environnement de reprise après sinistre à grande échelle selon vos besoins.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une instance SAP exécutée sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Une base de données IBM Db2
- Système d'exploitation pris en charge par la matrice de disponibilité des produits SAP (PAM)
- Différents noms d'hôte de base de données physiques pour les hôtes de base de données de production et de secours

- Un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans chaque région AWS [avec la répliquion entre régions \(CRR\)](#) activée

Versions du produit

- IBM Db2 Database version 11.5.7 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Virtual Private Cloud (peering VPC)
- Amazon Route 53
- IBM Db2 High Availability Disaster Recovery (HADR)

Architecture cible

Cette architecture met en œuvre une solution de reprise après sinistre pour les charges de travail SAP avec Db2 comme plate-forme de base de données. La base de données de production est déployée dans la région AWS 1 et une base de données de secours est déployée dans une deuxième région. La base de données de secours est appelée système DR. La base de données DB2 prend en charge plusieurs bases de données de secours (jusqu'à trois). Il utilise Db2 HADR pour configurer la base de données DR et automatiser l'envoi des journaux entre les bases de données de production et de secours.

En cas de sinistre rendant la région 1 indisponible, la base de données de secours de la région DR prend le rôle de base de données de production. Les serveurs d'applications SAP peuvent être créés à l'avance ou à l'aide d'[AWS Elastic Disaster Recovery](#) ou d'une Amazon Machine Image (AMI) pour répondre aux exigences relatives aux objectifs de temps de restauration (RTO). Ce modèle utilise une AMI.

Db2 HADR implémente une configuration de veille de production, dans laquelle la production agit en tant que serveur principal et où tous les utilisateurs y sont connectés. Toutes les transactions sont écrites dans des fichiers journaux, qui sont transférés vers le serveur de secours à l'aide du

protocole TCP/IP. Le serveur de secours met à jour sa base de données locale en reportant les enregistrements du journal transférés, ce qui permet de garantir sa synchronisation avec le serveur de production.

Le peering VPC est utilisé pour que les instances de la région de production et de la région DR puissent communiquer entre elles. Amazon Route 53 dirige les utilisateurs finaux vers des applications Internet.

1. [Créez une AMI](#) du serveur d'applications dans la région 1 et [copiez-la](#) dans la région 2. Utilisez l'AMI pour lancer des serveurs dans la région 2 en cas de sinistre.
2. Configurez la réplication Db2 HADR entre la base de données de production (dans la région 1) et la base de données de secours (dans la région 2).
3. Modifiez le type d'instance EC2 pour qu'il corresponde à l'instance de production en cas de sinistre.
4. Dans la région 1, LOGARCHMETH1 est défini sur `db2remote: S3 path`.
5. Dans la région 2, LOGARCHMETH1 est défini sur `db2remote: S3 path`.
6. La réplication entre régions est effectuée entre les compartiments S3.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS. Ce modèle utilise le [peering VPC](#).

Bonnes pratiques

- Le réseau joue un rôle clé dans le choix du mode de réplication HADR. Pour la reprise après sinistre dans les régions AWS, nous vous recommandons d'utiliser le mode DB2 HADR ASYNC ou SUPERASYNC.
- Pour plus d'informations sur les modes de réplication pour Db2 HADR, consultez la documentation [IBM](#).
- Vous pouvez utiliser la console de gestion AWS ou l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) [pour créer une nouvelle AMI](#) de votre système SAP existant. Vous pouvez ensuite utiliser l'AMI pour récupérer votre système SAP existant ou pour créer un clone.
- [AWS Systems Manager Automation](#) peut vous aider à effectuer les tâches courantes de maintenance et de déploiement des instances EC2 et des autres ressources AWS.
- AWS fournit plusieurs services natifs pour surveiller et gérer votre infrastructure et vos applications sur AWS. Des services tels qu'Amazon CloudWatch et AWS CloudTrail peuvent être utilisés pour surveiller votre infrastructure sous-jacente et vos opérations d'API, respectivement. Pour plus de détails, consultez [SAP on AWS — IBM Db2 HADR with Pacemaker](#).

Épopées

Préparez l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le système et les journaux.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le système de production SAP on Db2 est configuré.2. Vérifiez que la sauvegarde des journaux est activée et configurée pour enregistrer les journaux dans le compartiment S3. Cela peut être vérifié par le paramètre LOGARCHMETH1 Db2.	Administrateur AWS, administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Créez une AMI du serveur d'applications supplémentaire.	

Configuration des serveurs et de la réplication

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le SAP et les serveurs de base de données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour déployer l'infrastructure pour la région DR, utilisez un CloudFormation script AWS ou une AMI de l'instance de production. Dans le cadre de l'approche pilote, vous pouvez utiliser une instance EC2 plus petite appartenant à la même famille que l'instance de production. Par exemple, si le type de votre instance de production est <code>r6i.12xlarge</code>, vous pouvez utiliser le type <code>r6i.xlarge</code> instance pour le build DR. Assurez-vous toutefois d'allouer la même capacité de stockage sur l'instance DR pour restaurer la sauvegarde de la base de données de production. 2. Créez des points de montage Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour /sapmnt/<SID>/ le système principal et assurez-vous qu'il est configuré pour être répliqué depuis le système principal.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Effectuez une sauvegarde COMPLÈTE de la base de données (en ligne ou hors ligne) depuis le système de production. Vous utiliserez cette sauvegarde pour créer la base de données DR.<li>4. Dans le système DR, utilisez la méthode de copie du système SAP Software Provisioning Manager (SWPM) avec Utilisation de la copie du système avec sauvegarde/restauration à des fins de HA/DR pour créer le système SAP DR.<li>5. À la demande de SWPM, restaurez la base de données dans DR avec la sauvegarde que vous avez prise lors de la production. La base de données DR sera dans l'état en attente de reconduction. <p>L'état en attente de report est défini par défaut une fois la sauvegarde complète restaurée. L'état en attente</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de report indique que la base de données est en cours de restauration et que certaines modifications devront peut-être être appliquées. Pour plus d'informations, consultez la documentation IBM.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la configuration.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour configurer l'archivage des journaux pour HADR, les bases de données de production et de reprise après sinistre doivent être en mesure de récupérer les journaux automatiquement depuis tous les emplacements d'archivage des journaux. Vérifiez que le LOGARCHMETH1 paramètre de la base de données DR est défini au même emplacement que dans la base de données de production. Si le même emplacement n'est pas accessible en raison de limitations régionales, assurez-vous que le système DR peut récupérer automatiquement les journaux depuis le système principal.<li>2. Pour activer les ports TCP/IP afin de permettre la réplication de base de données, modifiez les hôtes de production et de reprise après sinistre /etc/services en ajoutant les deux entrées suivantes. Dans le code, <SID> fait référence à l'ID système (SID) de la	Administrateur AWS, administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>base de données DB2 (par exemple, PR1).</p> <pre><SID>_HADR_1 55001/tcp # DB2 HADR Port1 <SID>_HADR_2 55002/tcp # DB2 HADR Port2</pre> <p>Vérifiez que les deux ports autorisent le trafic entrant et sortant entre le port principal et le port de secours.</p> <p>3. Vérifiez <code>/etc/hosts</code> les hôtes de production et de reprise après sinistre pour vérifier que les noms d'hôtes de production et de secours pointent vers les adresses IP correctes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez la réplication de la base de données de production vers la base de données DR (en utilisant le mode ASYNC).</p>	<p>1. Dans la base de données de production, exécutez les commandes suivantes pour mettre à jour les paramètres.</p> <pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIMEOUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC_MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOOL_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER_WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindexbuild ON </pre> <p>2. Dans la base de données DR, exécutez les</p>	<p>Administrateur SAP Basis</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commandes suivantes pour mettre à jour les paramètres.</p> <pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIMEOUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC_MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOOL_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER_WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindexb uild ON </pre> <p>Ces paramètres sont nécessaires pour fournir des informations relatives au HADR aux deux bases</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données. Dans la base de données DB2, le HADR est activé en fonction des valeurs de chacun des paramètres définis précédemment. Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la documentation IBM.</p> <p>3. Démarrez d'abord HADR sur la base de données de secours nouvellement créée à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as standby</pre> <p>4. Démarrez HADR sur la base de données de production à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as primary</pre> <p>5. Vérifiez si les bases de données DB2 de production et de secours sont synchronisées et si l'expédition des journaux est en cours.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour surveiller l'état de réplication HADR, utilisez la db2pd commande suivante.</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>Pour plus d'informations sur la surveillance du HADR, consultez la documentation IBM.</p>	

Tester les tâches de reprise après sinistre

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez les interruptions de production pour le test de reprise après sinistre.	Assurez-vous de planifier les interruptions de service requises dans l'environnement de production pour tester le scénario de reprise après sinistre.	Administrateur SAP Basis
Créez un utilisateur de test.	Créez un utilisateur de test (ou toute modification de test) qui peut être validé sur l'hôte DR pour confirmer la réplication du journal après le basculement de DR.	Administrateur SAP Basis
Sur la console, arrêtez les instances EC2 de production.	Un arrêt indécemment est initié au cours de cette étape pour imiter un scénario de catastrophe.	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Augmentez la taille de l'instance DR EC2 en fonction des exigences.	<p>Sur la console EC2, modifiez le type d'instance dans la région DR.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Arrêter l'instance : si l'instance est en cours d'exécution, vous devez l'arrêter avant de pouvoir modifier son type d'instance. Sur la console EC2, sélectionnez l'instance, puis choisissez Stop.2. Modifiez le type d'instance : sur la console EC2, sélectionnez l'instance, puis choisissez Actions, Paramètres de l'instance, Modifier le type d'instance. Sélectionnez le type d'instance qui correspond à l'instance principale, puis choisissez Appliquer.3. Démarrez l'instance : une fois le changement de type d'instance terminé, démarrez l'instance depuis la console EC2 en la sélectionnant puis en choisissant Start.4. Pour démarrer la base de données DB2, utilisez la commande suivante. <pre>db2start</pre>	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>db2 start HADR on db <SID> as standby</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Initiez le rachat.	<p>À partir du système DR (host2), lancez le processus de prise de contrôle et affichez la base de données DR comme base de données principale.</p> <pre>db2 takeover hadr on database <SID> by force</pre> <p>Vous pouvez éventuellement définir les paramètres suivants pour ajuster automatiquement l'allocation de mémoire de la base de données en fonction du type d'instance. La INSTANCE_MEMORY valeur peut être décidée en fonction de la portion de mémoire dédiée à allouer à la base de données Db2.</p> <pre>db2 update db cfg for <SID> using INSTANCE_ MEMORY <FIXED VALUE> IMMEDIATE; db2 get db cfg for <SID> grep -i DATABASE_ MEMORY AUTOMATIC IMMEDIATE; db2 update db cfg for <SID> using self_tuni ng_mem ON IMMEDIATE;</pre> <p>Vérifiez la modification à l'aide des commandes suivantes.</p>	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>db2 get db cfg for <SID> grep -i MEMORY db2 get db cfg for <SID> grep -i self_tuning_mem</pre>	
<p>Lancez le serveur d'applications pour SAP dans la région DR.</p>	<p>À l'aide de l'AMI que vous avez créée pour le système de production, lancez un nouveau serveur d'applications supplémentaire dans la région DR.</p>	<p>Administrateur SAP Basis</p>
<p>Effectuez la validation avant de démarrer l'application SAP.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Validez les <code>/etc/fstab</code> entrées <code>/etc/hosts</code> et. 2. <code>/sapmnt/<SID>/</code> À monter sur le système DR. 3. Vérifiez que le système de fichiers DR <code>/sapmnt/<SID>/</code> est synchronisé avec la production <code>/sapmnt/<SID>/</code>. 4. Connectez-vous à <code><sid>adm</code> l'utilisateur <code>R3trans -d</code>, exécutez et vérifiez le résultat dans le <code>trans.log</code> fichier. Le <code>trans.log</code> fichier est généré au même endroit où vous avez exécuté la <code>R3trans -d</code> commande. 	<p>Administrateur AWS, administrateur SAP Basis</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez l'application SAP sur le système DR.	<p>Démarrez l'application SAP sur le système DR en utilisant <sid>adm user. Utilisez le code suivant, qui XX représente le numéro d'instance de votre serveur SAP ABAP SAP Central Services (ASCS) et YY le numéro d'instance de votre serveur d'applications SAP.</p> <pre> sapcontrol -nr XX - function StartService <SID> sapcontrol -nr XX - function StartSystem sapcontrol -nr YY - function StartService <SID> sapcontrol -nr YY - function StartSystem </pre>	Administrateur SAP Basis
Effectuez la validation SAP.	Ceci est effectué sous forme de test DR pour fournir des preuves ou pour vérifier le succès de la réplication des données dans la région DR.	Ingénieur de test

Réaliser des tâches de reprise après sinistre

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez le SAP de production et les serveurs de base de données.	Sur la console, démarrez les instances EC2 qui hébergent SAP et la base de données	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	dans le système de productio n.	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez la base de données de production et configurez HADR.	<p>Connectez-vous au système de production (host1) et vérifiez que la base de données est en mode de restauration à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>db2start db2 start HADR on db P3V as standby db2 connect to <SID></pre> <p>Vérifiez que le statut HADR est <code>connected</code> . L'état de réplication doit être <code>peer</code>.</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>Si la base de données n'est pas <code>incohérente connected</code> et n'est pas en <code>peer</code> état, une sauvegarde et une restauration peuvent être nécessaires pour synchroniser la base de données avec la base de données actuellement active (host2 dans la région DR). host1 Dans ce cas, restaurez la sauvegarde de base de données de la base de données de la région host2 DR vers la base de données de la région host1 de production.</p>	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
Replacez la base de données dans la région de production.	<p>Dans un business-as-usual scénario normal, cette étape est exécutée lors d'un arrêt planifié. Les applications exécutées sur le système DR sont arrêtées et la base de données est renvoyée dans la région de production (région 1) pour reprendre les opérations depuis la région de production.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au serveur d'applications SAP dans la région DR et arrêtez l'application SAP.2. Démontez <code>/sapmnt/<SID></code> du système DR en vous assurant que les modifications sont répliquées à l'envers dans le système <code>/sapmnt/<SID></code> de production.3. Connectez-vous au serveur de base de données (host1) dans la région de production et effectuez la prise de contrôle. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>db2 takeover hadr on database <SID></pre></div> <ol style="list-style-type: none">4. Vérifiez l'état du HADR : HADR_ROLE il doit être PRIMARY activé host1 et StandBy activé host2.	Administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre>	
Effectuez la validation avant de démarrer l'application SAP.	<ol style="list-style-type: none">1. Validez les <code>/etc/fstab</code> entrées <code>/etc/hosts</code> et.2. Monter <code>/sapmnt/<SID>/</code> sur le système de production.3. Assurez-vous qu'il est synchronisé avec le système DR/<code>sapmnt/<SID>/</code>.4. Connectez-vous à <code><sid>adm</code> l'utilisateur <code>R3trans -d</code>, exécutez et vérifiez le résultat dans le <code>trans.log</code> fichier. Le <code>trans.log</code> fichier est généré au même endroit où vous avez exécuté la <code>R3trans -d</code> commande.	Administrateur AWS, administrateur SAP Basis

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez l'application SAP.	<p>1. Démarez l'application SAP sur le système de production à l'aide de <sid>adm l'utilisateur. Utilisez le code suivant, qui XX représente le numéro d'instance de votre serveur SAP ASCS et YY le numéro d'instance de votre serveur d'applications SAP.</p> <pre> sapconrol -nr XX - function StartService <SID> sapconrol -nr XX - function StartSystem sapconrol -nr YY - function StartService <SID> sapconrol -nr YY - function StartSystem </pre> <p>2. Pour vérifier que les serveurs d'applications sont disponibles, connectez-vous à SAP et effectuez des vérifications à l'aide des transactions SICK et SM51.</p>	Administrateur SAP Basis

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Fichiers journaux et commandes clés pour résoudre les problèmes liés au HADR	<ul style="list-style-type: none"> • db2 get db cfg grep -i hadr • db2pd -d sid -hadr

Problème	Solution
	<ul style="list-style-type: none">• Db2diag.log (Ce fichier se trouve généralement dans le db2dump répertoire et le db2dump chemin est défini par le paramètreDIAGPATH.)
Note SAP pour la résolution des problèmes HADR sur Db2 UDB	Reportez-vous à la note SAP 1154013 - DB6 : Problèmes de base de données dans un environnement HADR . (Vous avez besoin des informations d'identification du portail SAP pour accéder à cette note.)

Ressources connexes

- [Approches de reprise après sinistre pour les bases de données DB2 sur AWS](#) (article de blog)
- [SAP on AWS — IBM DB2 HADR avec stimulateur cardiaque](#)
- [Procédure étape par étape pour configurer la réplication HADR entre les bases de données DB2](#)
- [Wiki DHR DB2](#)

Informations supplémentaires

À l'aide de ce modèle, vous pouvez configurer un système de reprise après sinistre pour un système SAP exécuté sur la base de données DB2. En cas de sinistre, l'entreprise doit être en mesure de poursuivre ses activités dans les limites de vos objectifs de temps de reprise (RTO) et de point de reprise (RPO) définis :

- Le RTO est le délai maximum acceptable entre l'interruption du service et le rétablissement du service. Cela détermine ce qui est considéré comme une fenêtre de temps acceptable lorsque le service n'est pas disponible.
- Le RPO est la durée maximale acceptable depuis le dernier point de récupération des données. Cela permet de déterminer ce qui est considéré comme une perte de données acceptable entre le dernier point de restauration et l'interruption du service.

Pour les questions fréquentes relatives au HADR, consultez la [note SAP #1612105 - DB6 : FAQ sur Db2 High Availability Disaster Recovery](#) (HADR). (Vous avez besoin des informations d'identification du portail SAP pour accéder à cette note.)

Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom avec une base de données de secours active

Créée par Simon Cunningham (AWS) et Nitin Saxena

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; infrastructure

Charge de travail : Oracle

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment vous pouvez concevoir votre solution Oracle E-Business sur Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) Custom pour la haute disponibilité (HA) et la reprise après sinistre (DR) en configurant une base de données de répliques en lecture personnalisée Amazon RDS dans une autre zone de disponibilité Amazon Web Services (AWS) et en la convertissant en base de données de secours active. La création de la réplique de lecture personnalisée Amazon RDS est entièrement automatisée via l'AWS Management Console.

Ce modèle ne décrit pas les étapes à suivre pour ajouter des niveaux d'application supplémentaires et des systèmes de fichiers partagés, qui peuvent également faire partie d'une architecture HA/DR. Pour plus d'informations sur ces sujets, consultez les notes de support Oracle suivantes : 1375769.1, 1375670.1 et 1383621.1 (section 5, Options de clonage avancées). (L'accès nécessite un compte [Oracle Support](#).)

Pour migrer le système E-Business Suite vers une architecture mono-AZ à niveau unique sur Amazon Web Services (AWS), consultez le modèle [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#).

Oracle E-Business Suite est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) permettant d'automatiser les processus à l'échelle de l'entreprise tels que les finances, les ressources humaines, les chaînes d'approvisionnement et la fabrication. Il possède une architecture à trois niveaux : client, application et base de données. [Auparavant, vous deviez exécuter votre base de données E-Business Suite sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) autogérée, mais vous pouvez désormais bénéficier d'Amazon RDS Custom.](#)

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une installation existante de E-Business Suite sur Amazon RDS Custom ; voir le modèle [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- Si vous souhaitez remplacer la réplique en lecture seule et l'utiliser pour transférer les rapports au serveur de secours, une [licence de base de données Oracle Active Data Guard](#) (voir la liste des prix commerciaux d'Oracle Technology)

Limites

- Limitations et configurations non prises en charge pour les [bases de données Oracle sur Amazon RDS Custom](#)
- Limitations associées aux [répliques de lecture Amazon RDS Custom for Oracle](#)

Versions du produit

Pour les versions de base de données Oracle et les classes d'instances prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez [Exigences et limites relatives à Amazon RDS Custom pour Oracle](#).

Architecture

Le schéma suivant illustre une architecture représentative de la suite E-Business sur AWS qui inclut plusieurs zones de disponibilité et niveaux d'application dans une configuration active/passive. La base de données utilise une instance de base de données Amazon RDS Custom et une réplique de lecture Amazon RDS Custom. La réplique en lecture utilise Active Data Guard pour se répliquer vers une autre zone de disponibilité. Vous pouvez également utiliser la réplique de lecture pour décharger le trafic de lecture sur la base de données principale et à des fins de création de rapports.

Pour plus d'informations, consultez la section [Travailler avec des répliques de lecture pour Amazon RDS Custom pour Oracle](#) dans la documentation Amazon RDS.

La réplique de lecture personnalisée Amazon RDS est créée par défaut telle qu'elle est montée. [Toutefois, si vous souhaitez décharger certaines de vos charges de travail en lecture seule vers la base de données de secours afin de réduire la charge sur votre base de données principale, vous](#)

[pouvez modifier manuellement le mode des répliques montées en lecture seule en suivant les étapes de la section Epics.](#) Un cas d'utilisation typique consiste à exécuter vos rapports à partir de la base de données de secours. Le passage en lecture seule nécessite une licence de base de données de secours active.

Lorsque vous créez une réplique en lecture sur AWS, le système utilise le courtier Oracle Data Guard en guise de couverture. Cette configuration est automatiquement générée et configurée en mode Performances maximales comme suit :

```
DGMGRL> show configuration
Configuration - rds_dg
  Protection Mode: MaxPerformance
  Members:
    vis_a - Primary database
    vis_b - Physical standby database
Fast-Start Failover: DISABLED
Configuration Status:
SUCCESS (status updated 58 seconds ago)
```

Outils

Services AWS

- [Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Il automatise les tâches et les opérations d'administration des bases de données tout en vous permettant, en tant qu'administrateur de base de données, d'accéder à votre environnement de base de données et de votre système d'exploitation et de les personnaliser.

Autres outils

- Oracle Data Guard est un outil qui vous aide à créer et à gérer des bases de données de secours Oracle. Ce modèle utilise Oracle Data Guard pour configurer une base de données de secours active sur Amazon RDS Custom.

Épopées

Création d'un réplica en lecture

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une réplique en lecture de l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS.	<p>Pour créer une réplique en lecture, suivez les instructions de la documentation Amazon RDS et utilisez l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS que vous avez créée (voir la section Conditions préalables) comme base de données source.</p> <p>Par défaut, la réplique de lecture personnalisée Amazon RDS est créée en tant que support physique et est à l'état monté. Cela est intentionnel pour garantir la conformité avec la licence Oracle Active Data Guard. Suivez les étapes suivantes pour convertir la réplique en lecture seule en mode lecture seule.</p>	DBA

Remplacez le réplica en lecture seule par un mode veille actif en lecture seule

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à la réplique de lecture personnalisée Amazon RDS.	Utilisez les commandes suivantes pour convertir votre base de données de secours physique en base de données de secours active.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : ces commandes nécessitent une licence Oracle Active Standby. Pour obtenir une licence, contactez votre représentant Oracle.</p> <pre> \$ sudo su - rdsdb -bash-4.2\$ sql SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> VIS PHYSICAL STANDBY MOUNTED SQL> alter database recover managed standby database cancel; Database altered. Open the standby database SQL> alter database open; Database altered. SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez la restauration multimédia avec l'application du journal en temps réel.	<p>Pour activer la fonctionnalité d'application du journal en temps réel, utilisez les commandes suivantes. Ils convertissent et valident la base de données de secours (réplique en lecture) en tant que base de données de secours active, afin que vous puissiez vous connecter et exécuter des requêtes en lecture seule.</p> <pre>SQL> alter database recover managed standby database using current logfile disconnect from session; Database altered</pre>	DBA
Vérifiez l'état de la base de données.	<p>Pour vérifier l'état de la base de données, utilisez la commande suivante.</p> <pre>SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY WITH APPLY</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Cochez le mode Rétablir l'application.	<p>Pour activer le mode Redo Apply, utilisez la commande suivante.</p> <pre> SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY WITH APPLY </pre>	DBA

Ressources connexes

- [Migrer la suite Oracle E-Business vers Amazon RDS Custom](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#) (documentation Amazon RDS)

- [Utilisation de répliques de lecture pour Amazon RDS Custom pour Oracle \(documentation Amazon RDS\)](#)
- [Amazon RDS Custom pour Oracle — Nouvelles fonctionnalités de contrôle dans l'environnement de base de données](#) (blog d'actualités AWS)
- [Migration d'Oracle E-Business Suite sur AWS \(livre blanc AWS\)](#)
- [Architecture de la suite Oracle E-Business sur AWS](#) (livre blanc AWS)

Configurer la réplication des données entre Amazon RDS for MySQL et MySQL sur Amazon EC2 à l'aide de GTID

Créée par Rajesh Madiwale (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Bases de données

Charge de travail : Open source

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment configurer la réplication de données sur le cloud Amazon Web Services (AWS) entre une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MySQL et une base de données MySQL sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en utilisant la réplication de l'identifiant global de transaction (GTID) natif de MySQL.

Avec les GTID, les transactions sont identifiées et suivies lorsqu'elles sont validées sur le serveur d'origine et appliquées par des répliques. Il n'est pas nécessaire de consulter les fichiers journaux lorsque vous démarrez une nouvelle réplique lors d'un basculement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance Amazon Linux déployée

Restrictions

- Cette configuration nécessite qu'une équipe interne exécute les requêtes en lecture seule.
- Les versions source et cible de MySQL doivent être identiques.
- La réplication est configurée dans la même région AWS et dans le même cloud privé virtuel (VPC).

Versions du produit

- [Amazon RDS versions 5.7.23 et ultérieures, qui sont les versions qui prennent en charge le GTID](#)

Architecture

Pile technologique source

- Amazon RDS for MySQL

Pile technologique cible

- MySQL sur Amazon EC2

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour MySQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle MySQL dans le cloud AWS.

Autres services

- Les [identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#) sont des identifiants uniques générés pour des transactions MySQL validées.
- [mysqldump](#) est un utilitaire client permettant d'effectuer des sauvegardes logiques en produisant des instructions SQL qui peuvent être exécutées pour reproduire les définitions des objets de la base de données source et les données des tables.
- [mysql](#) est le client en ligne de commande de MySQL.

Épopées

Création et préparation de l'instance de base de données Amazon RDS for MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance RDS pour MySQL.	Pour créer l'instance RDS pour MySQL, suivez les étapes décrites dans la documentation Amazon RDS , en utilisant les valeurs des paramètres décrites dans la tâche suivante.	DBA, ingénieur DevOps
Activez les paramètres liés au GTID dans le groupe de paramètres de base de données.	Activez les paramètres suivants dans le groupe de paramètres de base de données Amazon RDS for MySQL. enforce_gtid_consistency Réglez sur on et réglez gtid-mode sur on.	DBA
Redémarrez l'instance Amazon RDS for MySQL.	Un redémarrage est nécessaire pour que les modifications des paramètres soient prises en compte.	DBA
Créez un utilisateur et accordez-lui des autorisations de réplication.	Pour installer MySQL, utilisez les commandes suivantes. <pre>CREATE USER 'repl'@'%' IDENTIFIED BY 'xxxx'; GRANT REPLICATI ON slave ON *.* TO 'repl'@'%' ;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>FLUSH PRIVILEGES;</pre>	

Installation et préparation de MySQL sur l'instance Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Installez MySQL sur Amazon Linux.	<p>Pour installer MySQL, utilisez les commandes suivantes.</p> <pre>sudo yum update sudo wget https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum localinstall mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum install mysql-community-server sudo systemctl start mysqld</pre>	DBA
Connectez-vous à MySQL sur l'instance EC2 et créez la base de données.	<p>Le nom de la base de données doit être identique à celui de la base de données dans Amazon RDS for MySQL. Dans l'exemple suivant, le nom de la base de données est <code>replication</code>.</p> <pre>create database replication;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de configuration MySQL et redémarrez la base de données.	<p>Modifiez le <code>my.conf</code> fichier qui s'y trouve en <code>/etc/</code> ajoutant les paramètres suivants.</p> <pre>server-id=3 gtid_mode=ON enforce_gtid_consistency=ON replicate-ignore-db=mysql binlog-format=ROW log_bin=mysql-bin</pre> <p>Redémarrez ensuite le <code>mysqld</code> service.</p> <pre>systemctl mysqld restart</pre>	DBA

Configuration de la réplication

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez le dump de données depuis la base de données Amazon RDS for MySQL.	<p>Pour exporter le dump depuis Amazon RDS for MySQL, utilisez la commande suivante.</p> <pre>mysqldump --single-transaction -h mydb.xxxxxxx.amazonaws.com -uadmin -p --databases replication > replication-db.sql</pre>	DBA
Restaurez le fichier de vidage <code>.sql</code> dans la base de	Pour importer le dump dans la base de données MySQL	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
données MySQL sur Amazon EC2.	<p>sur Amazon EC2, utilisez la commande suivante.</p> <pre>mysql -D replication -u root -p < replication-db.sql</pre>	
Configurez la base de données MySQL sur Amazon EC2 en tant que réplique.	<p>Pour démarrer la réplication et vérifier son état, connectez-vous à la base de données MySQL sur Amazon EC2 et utilisez la commande suivante.</p> <pre>CHANGE MASTER TO MASTER_HOST="mydb. xxxxxxxx.amazonaws. com", MASTER_US ER="rep1", MASTER_PA SSWORD="rep123", MASTER_PORT=3306, MASTER_AUTO_POSITION = 1; START SLAVE; SHOW SLAVE STATUS\G</pre>	DBA

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 pour instances Linux](#)
- [Installation de MySQL sous Linux à l'aide du référentiel MySQL Yum](#)
- [Réplication avec des identifiants de transaction globaux](#)
- [Utilisation de la réplication basée sur GTID pour Amazon RDS for MySQL](#)

Rôles de transition pour une PeopleSoft application Oracle sur Amazon RDS Custom for Oracle

Créée par sampath kathirvel (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données ; infrastructure

Charge de travail : Oracle

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Pour exécuter la solution de planification des ressources PeopleSoft d'entreprise (ERP) [Oracle](#) sur Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) ou Amazon RDS Custom pour Oracle, qui prend en charge les applications existantes, personnalisées](#) et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation (SE) et à l'environnement de base de données sous-jacents. Pour connaître les principaux facteurs à prendre en compte lors de la planification d'une migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Ce modèle se concentre sur les étapes à suivre pour effectuer un passage à Oracle Data Guard, ou une transition de rôle, pour une base de données d' PeopleSoft application exécutée sur Amazon RDS Custom en tant que base de données principale avec une base de données répliquée en lecture. Le modèle inclut des étapes pour configurer le [basculement rapide \(FSFO\)](#). Au cours de ce processus, les bases de données de la configuration Oracle Data Guard continuent de fonctionner dans leurs nouveaux rôles. Les cas d'utilisation typiques du passage à Oracle Data Guard sont les exercices de reprise après sinistre (DR), les activités de maintenance planifiée sur les bases de données et les patchs [roulants Standby-First Patch Apply](#). Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Réduire le temps d'arrêt de l'application de correctifs aux bases de données dans Amazon RDS Custom](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Réalisation de l'opération [personnalisée Ajouter HA à Oracle PeopleSoft sur Amazon RDS à l'aide d'un modèle de réplication de lecture](#).

Limites

- Limitations et configurations non prises en charge pour [RDS Custom](#) pour Oracle
- Limitations associées aux [répliques de lecture Amazon RDS Custom for Oracle](#)

Versions du produit

- Pour les versions de base de données Oracle prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez [RDS Custom pour Oracle](#).
- Pour les classes d'instance de base de données Oracle prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez la section [Support des classes d'instance de base de données pour RDS Custom pour Oracle](#).

Architecture

Pile technologique

- Amazon RDS Custom for Oracle

Architecture cible

Le schéma suivant montre une instance de base de données personnalisée Amazon RDS et une réplique de lecture personnalisée Amazon RDS. Oracle Data Guard assure la transition des rôles lors du basculement pour DR.

Pour une architecture représentative utilisant Oracle PeopleSoft sur AWS, voir [Configurer une PeopleSoft architecture hautement disponible sur AWS](#).

Outils

Services AWS

- [Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Dans ce modèle, vous pouvez récupérer les mots de passe des utilisateurs de base de données depuis Secrets Manager pour RDS_DATAGUARD lesquels le nom du secret est indiqué `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+ -dg`.

Autres services

- [Oracle Data Guard](#) vous aide à créer, maintenir, gérer et surveiller des bases de données de secours. Ce modèle utilise les performances maximales d'Oracle Data Guard pour la transition des rôles ([passage à Oracle Data Guard](#)).

Bonnes pratiques

Pour votre déploiement en production, nous vous recommandons de lancer l'instance d'observation dans une troisième zone de disponibilité, séparée du nœud principal et du nœud de réplication en lecture.

Épopées

Initier une transition de rôle

Tâche	Description	Compétences requises
Suspendez l'automatisation de la base de données pour la base de données principale et pour la réplique.	Bien que le framework d'automatisation RDS Custom n'interfère pas avec le processus de transition des rôles, il est recommandé de suspendre l'automatisation lors du passage à Oracle Data Guard.	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour suspendre et reprendre l'automatisation de la base de données RDS Custom, suivez les instructions de la section Suspension et reprise de l'automatisation RDS Custom.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état d'Oracle Data Guard.	<p>Pour vérifier l'état d'Oracle Data Guard, connectez-vous à la base de données principale. Ce modèle inclut du code permettant d'utiliser une base de données de conteneurs multilocataires (CDB) ou une instance non CDB.</p> <p>Non CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ dgmgrl RDS_DATAGUARD@RDS_ CUSTOM_ORCL_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mon Nov 28 20:55:50 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_A" Connected as SYSDBG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 59 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>CDB-bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:13:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDBG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status:</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL></pre>	
Vérifiez le rôle de l'instance.	<p>Ouvrez la console de gestion AWS et accédez à la console Amazon RDS. Dans la section Réplication de la base de données, sous l'onglet Connectivité et sécurité, vérifiez le rôle de l'instance principale et de la réplique.</p> <p>Le rôle principal doit correspondre à la base de données principale Oracle Data Guard, et le rôle de réplique doit correspondre à la base de données de secours physique Oracle Data Guard.</p>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez le changement.	<p>Pour effectuer le basculement, connectez-vous DGMGRL depuis le nœud principal.</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to orcl_d; Performing switchover NOW, please wait... Operation requires a connection to database "orcl_d" Connecting ... Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDG. New primary database "orcl_d" is opening... Operation requires start up of instance "ORCL" on database "orcl_a" Starting instance "ORCL"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "ORCL_A" Database mounted. Database opened. Connected to "ORCL_A" Switchover succeeded, new primary is "orcl_d" DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to rdscdb_b</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Performing switchover NOW, please wait... New primary database "rdscdb_b" is opening... Operation requires start up of instance "RDSCDB" on database "rdscdb_a" Starting instance "RDSCDB"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "RDSCDB_A " Database mounted. Database opened. Connected to "RDSCDB_A " Switchover succeeded , new primary is "rdscdb_b"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la connexion Oracle Data Guard.	<p>Après le basculement, vérifiez la connexion Oracle Data Guard entre le nœud principal et. DGMGRL</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 60 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show configuration lag; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago)</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 44 seconds ago) DGMGRL> CDB DGMGRL> show configura tion DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show configura tion lag Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>(computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 53 seconds ago) DGMGRL></pre>	
Vérifiez le rôle de l'instance sur la console Amazon RDS.	Après avoir effectué le changement de rôle, la console Amazon RDS affiche les nouveaux rôles dans la section Réplication de l'onglet Connectivité et sécurité sous Bases de données. La mise à jour de l'état de réplication de vide à Réplication peut prendre quelques minutes.	DBA

Configurer FSFO

Tâche	Description	Compétences requises
Réinitialisez le basculement.	Remplacez le basculement sur le nœud principal.	DBA
Installez et démarrez l'observateur.	Un processus d'observation est un composant DGMGRL client qui s'exécute généralement sur une machine différente de celle	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des bases de données principale et de secours. L'installation d'ORACLE HOME pour l'observateur peut être une installation Oracle Client Administrator, ou vous pouvez installer Oracle Database Enterprise Edition ou Personal Edition. Pour plus d'informations sur l'installation de l'observateur pour la version de votre base de données, reportez-vous à la section Installation et démarrage de l'observateur. Pour configurer la haute disponibilité pour le processus d'observation, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Activez la restauration automatique de l'instance EC2 pour l'instance EC2 exécutant votre observateur. Vous devez automatiser le processus de démarrage de l'observateur dans le cadre du démarrage du système d'exploitation.• Déployez un observateur dans l'instance EC2 et configurez un groupe Amazon EC2 Auto Scaling de taille 1. En	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>cas de défaillance d'une instance EC2, le groupe de dimensionnement automatique lance automatiquement une autre instance EC2.</p> <p>Pour Oracle 12c version 2 et versions ultérieures, vous pouvez déployer jusqu'à trois observateurs. L'un des observateurs est l'observateur principal et les autres sont des observateurs suppléants. En cas de défaillance de l'observateur principal, l'un des observateurs suppléants prend le rôle principal.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à DGMGRL depuis l'hôte observateur.	<p>L'hôte observateur est configuré avec des <code>tnsnames.ora</code> entrées pour la connectivité à la base de données principale et de secours. Vous pouvez activer FSFO avec le mode de protection des performances maximales tant que la perte de données se situe dans les limites de la FastStart FailoverLagLimit configuration (valeur en secondes). Cependant, vous devez utiliser le mode de protection de disponibilité maximale pour atteindre zéro perte de données (RPO=0).</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 58 seconds ago) DGMGRL> show configuration lag</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 5 seconds ago) DGMGRL> </pre> <p>CDB</p> <pre> -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:55:09 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDBG. </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdsbdb_a - Primary rdsbdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 18 seconds ago) DGMGRL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la base de données de secours pour qu'elle soit la cible du basculement.	<p>Connectez-vous depuis le nœud principal ou le nœud observateur à une base de données de secours. (Bien que votre configuration puisse comporter plusieurs bases de données de secours, vous ne devez vous connecter qu'à une seule pour le moment.)</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> edit database orcl_a set property FastStartFailoverT arget='orcl_d'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database orcl_d set property FastStartFailoverT arget='orcl_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database orcl_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_d' DGMGRL> show database orcl_d FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_a' DGMGRL></pre> <p>CDB</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>DGMGRL> edit database orcl_a set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Object "orcl_a" was not found DGMGRL> edit database rdscdb_a set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database rdscdb_b set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database rdscdb_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_b' DGMGRL> show database rdscdb_b FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_a' DGMGRL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez FastStartFailoverThreshold pour la connexion à DGMGRL.	<p>La valeur par défaut est de 30 secondes dans Oracle 19c et la valeur minimale est de 6 secondes. Une valeur inférieure peut potentiellement raccourcir l'objectif de temps de restauration (RTO) lors du basculement. Une valeur plus élevée permet de réduire le risque d'erreurs transitoires inutiles liées au basculement sur la base de données principale.</p> <p>Le framework d'automatisation RDS Custom for Oracle surveille l'état de la base de données et effectue des actions correctives toutes les quelques secondes. Par conséquent, nous vous recommandons FastStartFailoverThreshold de définir une valeur supérieure à 10 secondes. L'exemple suivant configure la valeur de seuil à 35 secondes.</p> <p>Sans CBD ou CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configuration set property FastStartFailoverThreshold=35;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Property "faststartfailoverthreshold" updated DGMGRL> show configuration FastStart FailoverThreshold; FastStartFailover Threshold = '35' DGMGRL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Activez FSFO en vous connectant à DGMGRL depuis le nœud principal ou le nœud observateur.</p>	<p>Si la base de données Flashback n'est pas activée, le message d'avertissement ORA-16827 s'affiche. La base de données flashback facultative permet de rétablir automatiquement les bases de données principales défaillantes à un moment donné avant le basculement si la propriété de FastStartFailoverAutomaticReinstate configuration est définie sur TRUE (valeur par défaut).</p> <p>Non CDB</p> <pre> DGMGRL> enable fast_start failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started orcl_d - (*) Physical standby database </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 29 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> enable fast_star t failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> show configura tion; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database Warning: ORA-16819 : fast-start failover observer not started rdscdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 11 seconds ago)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	DGMGRL>	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez l'observateur pour la surveillance du FSFO et vérifiez l'état.	<p>Vous pouvez démarrer l'observateur avant ou après avoir activé FSFO. Si FSFO est déjà activé, l'observateur commence immédiatement à surveiller l'état et les connexions aux bases de données de secours principales et cibles. Si le FSFO n'est pas activé, l'observateur ne commence à surveiller qu'une fois le FSFO activé.</p> <p>Lorsque vous démarrez l'observateur, la configuration de base de données principale s'affiche sans aucun message d'erreur, comme en témoigne la <code>show configuration</code> commande précédente.</p> <p>Non CDB</p> <pre>DGMGRL> start observer; [W000 2022-12-0 1T06:16:51.271+00:00] FSFO target standby is orcl_d Observer 'ip-10-0- 1-89' started [W000 2022-12-0 1T06:16:51.352+00:00] Observer trace level is set to USER DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 56 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer Configuration - rds_dg Primary: orcl_a Active Target: orcl_d Observer "ip-10-0- 1-89" - Master Host Name: ip-10-0-1 -89 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 1 second ago DGMGRL> CDB DGMGRL> start observer; Succeeded in opening the observer file "/home/oracle/fsfo _ip-10-0-1-56.dat". [W000 2023-01-1 8T07:31:32.589+00:00] FSFO target standby is rdscdb_b </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Observer 'ip-10-0-1-56' started The observer log file is '/home/oracle/observer_ip-10-0-1-56.log'. DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 12 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer; Configuration - rds_dg Primary: rdscdb_a Active Target: rdscdb_b Observer "ip-10-0-1-56" - Master Host Name: ip-10-0-1-56 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 2 seconds ago DGMGRL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le basculement.	<p>Dans ce scénario, un test de basculement peut être effectué en arrêtant manuellement l'instance EC2 principale. Avant d'arrêter l'instance EC2, utilisez la <code>tail</code> commande pour surveiller le fichier journal de l'observateur en fonction de votre configuration. Utilisez <code>DGMGRL</code> pour se connecter à la base de données de secours <code>orcl_d</code> avec l'utilisateur <code>RDS_DATAGUARD</code> et vérifier l'état d'Oracle Data Guard. Cela devrait indiquer qu'il s'agit de la nouvelle base de données principale.</p> <p>Remarque : Dans ce scénario de test de basculement, <code>orcl_d</code> il s'agit de la base de données non CDB.</p> <p>Avant le basculement, la base de données Flashback a été activée. Une fois que l'ancienne base de données principale est remise en ligne et redémarre en MOUNT état, l'observateur la rétablit dans une nouvelle base de données de secours. La base de données rétablie fait office de cible FSFO pour la nouvelle</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>base de données principal e. Vous pouvez vérifier les détails dans les journaux des observateurs.</p> <pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database Warning: ORA-16824 : multiple warnings, including fast-start failover-related warnings, detected for the database orcl_a - (*) Physical standby database (disabled) ORA-16661: the standby database needs to be reinstated Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 25 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>Voici un exemple de sortie enobserver.log .</p> <pre>\$ tail -f /tmp/observer.log</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Unable to connect to database using rds_custom_orcl_a</p> <p>[W000 2023-01-18T07:50:32.589+00:00] Primary database cannot be reached.</p> <p>[W000 2023-01-18T07:50:32.589+00:00] Fast-Start Failover threshold has expired.</p> <p>[W000 2023-01-18T07:50:32.590+00:00] Try to connect to the standby.</p> <p>[W000 2023-01-18T07:50:32.590+00:00] Making a last connection attempt to primary database before proceeding with Fast-Start Failover.</p> <p>[W000 2023-01-18T07:50:32.591+00:00] Check if the standby is ready for failover.</p> <p>[S002 2023-01-18T07:50:32.591+00:00] Fast-Start Failover started...</p> <p>2023-01-18T07:50:32.591+00:00 Initiating Fast-Start Failover to database "orcl_d"...</p> <p>[S002 2023-01-18T07:50:32.592+00:00] Initiating Fast-start Failover.</p> <p>Performing failover NOW, please wait...</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Failover succeeded, new primary is "orcl_d" 2023-01-18T07:55:3 2.101+00:00 [S002 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Fast-Start Failover finished... [W000 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Failover succeeded. Restart pinging. [W000 2023-01-1 8T07:55:32.603+00:00] Primary database has changed to orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.618+00:00] Try to connect to the primary. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.622+00: 00] Try to connect to the primary rds_custo m_orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.634+00: 00] The standby orcl_a needs to be reinstated [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00: 00] Connection to the primary restored! [W000 2023-01-1 8T07:55:35.654+00: 00] Disconnecting from database rds_custo m_orcl_d. </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>[W000 2023-01-1 8T07:55:57.701+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred</pre>	

Configuration de la connectivité entre l'application Oracle Peoplesoft et la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez et démarrez le service dans la base de données principale.</p>	<p>Vous pouvez éviter de modifier la configuration de l'application lors d'une transition de rôle en utilisant une entrée TNS qui contient à la fois les points de terminaison de base de données principaux et de secours dans la configuration. Vous pouvez définir deux services de base de données basés sur des rôles pour prendre en charge les charges de travail en lecture/écriture et en lecture seule. Dans l'exemple suivant, <code>orcl_rw</code> il s'agit du service de lecture/écriture actif sur la base de données principale. <code>orcl_ro</code> est le service en lecture seule et est actif sur la base de données de secours qui a été ouverte en mode lecture seule.</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ WRITE SQL> exec dbms_serv ice.create_service ('orcl_rw','orcl_r w'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_serv ice.create_service ('orcl_ro','orcl_r o'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_serv ice.start_service('orcl_rw'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez le service dans la base de données de secours.	<p>Pour démarrer le service dans la base de données de secours en lecture seule, utilisez le code suivant.</p> <pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ ONLY WITH APPLY SQL> exec dbms_serv ice.start_service('orcl_ro'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Automatisez le démarrage du service lorsque la base de données principale est redémarrée.	<p>Pour démarrer automatiquement le service dans la base de données principale au redémarrage, utilisez le code suivant.</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TrgDgServices after startup on database DECLARE db_role VARCHAR(30); db_open_mode VARCHAR(30); BEGIN SELECT DATABASE_ROLE, OPEN_MODE INTO db_role, db_open_mode FROM V \$DATABASE; IF db_role = 'PRIMARY' THEN DBMS_SERVICE.START_SERVICE('orcl_rw'); END IF; IF db_role = 'PHYSICAL STANDBY' AND db_open_mode LIKE 'READ ONLY%' THEN DBMS_SERVICE.START_SERVICE('orcl_ro'); END IF; END; / Trigger created. SQL></pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une connexion entre les bases de données en lecture/écriture et en lecture seule.	<p>Vous pouvez utiliser l'exemple de configuration d'application suivant pour les connexions en lecture/écriture et en lecture seule.</p> <pre>ORCL_RW = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2 .rds.amazonaws.com) (PORT=1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. rds.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_rw))) ORCL_RO = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>.rds.amazonaws.com) (PORT=1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. rds.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_ro)))</pre>	

Ressources connexes

- [Activer la haute disponibilité avec Data Guard sur Amazon RDS Custom pour Oracle](#) (Guide technique AWS)
- [Configuration d'Amazon RDS en tant que PeopleSoft base de données Oracle](#) (livre blanc AWS)
- [Guide Oracle Data Guard Broker](#) (documentation de référence Oracle)
- [Concepts et administration de Data Guard](#) (documentation de référence Oracle)
- [Exigences de configuration FAN et FCF spécifiques à Oracle Data Guard](#) (documentation de référence Oracle)

Modèles de migration de base de données par charge de travail

Rubriques

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [N/A](#)
- [Open source](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 en utilisant l'expédition des journaux pour réduire les temps d'arrêt](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité](#)
- [Migrez d'IBM Db2 sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer d'un serveur WebSphere d'applications IBM vers Apache Tomcat sur Amazon EC2](#)
- [Sécurisez et rationalisez l'accès des utilisateurs dans une base de données de fédération DB2 sur AWS en utilisant des contextes fiables](#)

Microsoft

- [Accélérez la découverte et la migration des charges de travail Microsoft vers AWS](#)
- [Accédez aux tables Microsoft SQL Server sur site à partir de Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide de serveurs liés](#)
- [Évaluez les performances des requêtes pour la migration des bases de données SQL Server vers MongoDB Atlas sur AWS](#)
- [Modifier les applications Python et Perl pour prendre en charge la migration de bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#)
- [Configurer le routage en lecture seule dans un groupe de disponibilité Always On dans SQL Server sur AWS](#)
- [Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel et Python](#)
- [Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Exportez les tables Amazon RDS for SQL Server vers un compartiment S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure Service Bus vers Amazon SQS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server vers Aurora MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une application .NET de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [???](#)

- [Migrez les données de Microsoft Azure Blob vers Amazon S3 à l'aide de Rclone](#)
- [Migrer SQL Server vers AWS à l'aide de groupes de disponibilité distribués](#)
- [Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM](#)
- [???](#)
- [Envoyer des notifications pour une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP sur site et de Database Mail](#)
- [Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx](#)

N/A

- [Créer un processus d'approbation pour les demandes de pare-feu lors d'une migration de réhébergement vers AWS](#)
- [Chiffrer une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante](#)
- [Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB](#)
- [Mettre en œuvre la reprise après sinistre entre régions avec AWS DMS et Amazon Aurora](#)

Open source

- [???](#)
- [Création d'utilisateurs et de rôles d'application dans Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS](#)
- [???](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Aurora MySQL](#)
- [Migrer une base de données PostgreSQL locale vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrez de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de pglogical](#)
- [Migrez des applications Java sur site vers AWS à l'aide d'AWS App2Container](#)
- [Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3](#)
- [Migrer des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer les fonctions et procédures Oracle comportant plus de 100 arguments vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS](#)
- [Surveillez Amazon Aurora pour détecter les instances sans chiffrement](#)
- [Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux après le redémarrage d'un serveur source RHEL](#)
- [Planifiez des tâches pour Amazon RDS for PostgreSQL et Aurora PostgreSQL à l'aide de Lambda et Secrets Manager](#)
- [Configurer la réplication des données entre Amazon RDS for MySQL et MySQL sur Amazon EC2 à l'aide de GTID](#)
- [Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport](#)

Oracle

- [Ajoutez HA à Oracle PeopleSoft sur Amazon RDS Custom à l'aide d'une réplique en lecture](#)
- [Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Convertir les requêtes Oracle JSON en base de données PostgreSQL SQL SQL SQL](#)
- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Émuler des charges de travail Oracle RAC à l'aide de points de terminaison personnalisés dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Estimez la taille du moteur Amazon RDS pour une base de données Oracle à l'aide des rapports AWR](#)
- [Gérer les blocs anonymes dans les instructions Dynamic SQL dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Gérez les fonctions Oracle surchargées dans la compatibilité avec Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT](#)
- [???](#)
- [Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers d'autres comptes utilisant AMS](#)
- [Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL avec AWS SCT et AWS DMS à l'aide d'AWS CLI et d'AWS CloudFormation](#)
- [???](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle](#)

- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant directement Oracle Data Pump Import via un lien de base de données](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'un assistant Oracle et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une EnterpriseOne base de données Oracle JD Edwards vers AWS à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer les données d'une base de données Oracle sur site vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées et d'AWS DMS](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrer d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate](#)
- [???](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer d'Oracle WebLogic vers Apache Tomcat \(ToMee\) sur Amazon ECS](#)
- [Migrer les index basés sur les fonctions d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG](#)

- [Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les codes d'erreur de la base de données Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'extensions](#)
- [Migrer les variables de liaison Oracle OUT vers une base de données PostgreSQL](#)
- [Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Surveillez GoldenGate les journaux Oracle à l'aide d'Amazon CloudWatch](#)
- [Replateformage d'Oracle Database Enterprise Edition vers l'édition Standard 2 sur Amazon RDS for Oracle](#)
- [Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom avec une base de données de secours active](#)
- [Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Rôles de transition pour une PeopleSoft application Oracle sur Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Valider les objets de base de données après la migration d'Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL](#)

SAP

- [Sauvegardez automatiquement les bases de données SAP HANA à l'aide de Systems Manager et EventBridge](#)
- [Migrer une base de données SAP ASE sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez SAP ASE sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS](#)
- [???](#)
- [Réduisez le temps de migration homogène vers SAP en utilisant le service de migration d'applications](#)
- [Configuration de la reprise après sinistre pour SAP sur IBM Db2 on AWS](#)

Plus de modèles

- [Accédez aux tables Amazon DynamoDB, interrogez-les et joignez-les à l'aide d'Athena](#)
- [Données agrégées dans Amazon DynamoDB pour les prévisions de machine learning dans Athena](#)
- [Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans les comptes AMS](#)
- [Analysez et visualisez des données JSON imbriquées avec Amazon Athena et Amazon QuickSight](#)
- [Authentifier Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS Directory Service](#)
- [Automatisez les sauvegardes pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS Batch](#)
- [Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)
- [Générez automatiquement un modèle PynamoDB et des fonctions CRUD pour Amazon DynamoDB à l'aide d'une application Python](#)
- [Corrigez automatiquement les instances et clusters de base de données Amazon RDS non chiffrés](#)
- [???](#)
- [Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant DevOps Practices et AWS Cloud9](#)
- [Modifier les applications Python et Perl pour prendre en charge la migration de bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#)
- [Configuration de l'accès intercompte à Amazon DynamoDB](#)
- [Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII sur AWS à l'aide de Python](#)
- [Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL](#)
- [Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL](#)
- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Création d'utilisateurs et de rôles d'application dans Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel et Python](#)
- [???](#)
- [Déployez un cluster Cassandra sur Amazon EC2 avec des adresses IP statiques privées pour éviter le rééquilibrage](#)

- [Développez des assistants avancés basés sur l'IA générative basés sur le chat en utilisant RAG et des instructions ReAct](#)
- [Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Activez le chiffrement transparent des données dans Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT](#)
- [???](#)
- [Gérez les informations d'identification à l'aide d'AWS Secrets Manager](#)
- [Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server vers Aurora MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer un environnement MongoDB auto-hébergé vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS](#)
- [Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL avec AWS SCT et AWS DMS à l'aide d'AWS CLI et d'AWS CloudFormation](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS vers un autre VPC ou un autre compte](#)
- [???](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC](#)
- [Migrer un cluster Amazon Redshift vers une région AWS en Chine](#)
- [???](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés](#)

- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [???](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Aurora MySQL](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant directement Oracle Data Pump Import via un lien de base de données](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'un assistant Oracle et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données PostgreSQL locale vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer une base de données SAP ASE sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données ThoughtSpot Falçon sur site vers Amazon Redshift](#)
- [Migrer une base de données Vertica sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS](#)

- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une EnterpriseOne base de données Oracle JD Edwards vers AWS à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer les données d'une base de données Oracle sur site vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez les données vers le cloud AWS à l'aide de Starburst](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 en utilisant l'expédition des journaux pour réduire les temps d'arrêt](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité](#)
- [Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [???](#)
- [Migrez d'IBM Db2 sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées et d'AWS DMS](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrer d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate](#)
- [???](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de pglogical](#)
- [Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer les index basés sur les fonctions d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG](#)
- [Migrez les charges de travail Cloudera sur site vers Cloudera Data Platform sur AWS](#)
- [Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3](#)

- [Migrer Oracle Business Intelligence 12c vers le cloud AWS à partir de serveurs sur site](#)
- [Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les codes d'erreur de la base de données Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'extensions](#)
- [Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS](#)
- [Migrez SAP ASE sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS](#)
- [Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos](#)
- [Surveiller les ElastiCache clusters pour les groupes de sécurité](#)
- [Réduisez le temps de migration homogène vers SAP en utilisant le service de migration d'applications](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Exécutez des charges de travail basées sur les messages à grande échelle à l'aide d'AWS Fargate](#)
- [Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS](#)
- [???](#)
- [Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV](#)
- [Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport](#)
- [Utilisation CloudEndure pour la reprise après sinistre d'une base de données sur site](#)
- [Valider les objets de base de données après la migration d'Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift sont lancés dans un VPC](#)

DevOps

Rubriques

- [Automatisez l'évaluation des ressources AWS](#)
- [Installez automatiquement les systèmes SAP à l'aide d'outils open source](#)
- [Automatisez le déploiement du portefeuille et des produits AWS Service Catalog à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Automatisez les sauvegardes basées sur les événements depuis Amazon S3 CodeCommit à l'aide CodeBuild de and Events CloudWatch](#)
- [Automatisez le déploiement d'ensembles de piles à l'aide d'AWS CodePipeline et d'AWS CodeBuild](#)
- [Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant DevOps Practices et AWS Cloud9](#)
- [Créez et envoyez des images Docker vers Amazon ECR à l'aide d' GitHub Actions et de Terraform](#)
- [Créez et testez des applications iOS avec AWS CodeCommit CodePipeline, AWS et AWS Device Farm](#)
- [Consultez les applications ou les CloudFormation modèles AWS CDK pour connaître les meilleures pratiques à l'aide des packs de règles cdk-nag](#)
- [Configuration de l'accès intercompte à Amazon DynamoDB](#)
- [Configurer l'authentification TLS mutuelle pour les applications exécutées sur Amazon EKS](#)
- [Créez un analyseur de journaux personnalisé pour Amazon ECS à l'aide d'un routeur de journaux Firelens](#)
- [Création d'un pipeline et d'une AMI à l'aide de CodePipeline and HashiCorp Packer](#)
- [Créez un pipeline et déployez des mises à jour d'artefacts sur des instances EC2 locales à l'aide de CodePipeline](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python](#)
- [Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform](#)
- [Déployer un pipeline CI/CD pour les microservices Java sur Amazon ECS](#)

- [Utiliser AWS CodeCommit et AWS CodePipeline pour déployer un pipeline CI/CD sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Déployez un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway](#)
- [Déployer une tâche AWS Glue avec un pipeline AWS CodePipeline CI/CD](#)
- [Déployez un cluster Amazon EKS depuis AWS Cloud9 à l'aide d'un profil d'instance EC2](#)
- [Déployez du code dans plusieurs régions AWS à l'aide d'AWS CodePipeline CodeCommit, AWS et AWS CodeBuild](#)
- [Exportez les rapports AWS Backup de l'ensemble d'une organisation dans AWS Organizations sous forme de fichier CSV](#)
- [Exporter les balises d'une liste d'instances Amazon EC2 vers un fichier CSV](#)
- [Générez un CloudFormation modèle AWS contenant les règles gérées par AWS Config à l'aide de Troposphere](#)
- [Donnez aux instances de SageMaker bloc-notes un accès temporaire à un CodeCommit référentiel dans un autre compte AWS](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie GitHub de branchement Flow pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie de branchement Gitflow pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie de branchement de type Trunk pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Détectez automatiquement les modifications et lancez différents CodePipeline pipelines pour un monorepo dans CodeCommit](#)
- [Intégrer un référentiel Bitbucket à AWS Amplify à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Step Functions et d'une fonction proxy Lambda](#)
- [Gérez les déploiements bleu/vert de microservices vers plusieurs comptes et régions à l'aide des services de code AWS et des clés multirégionales AWS KMS](#)
- [Surveillez les référentiels Amazon ECR pour détecter les autorisations génériques à l'aide d'AWS et d'AWS Config CloudFormation](#)
- [Effectuez des actions personnalisées à partir d' CodeCommit événements AWS](#)
- [Publier CloudWatch les statistiques Amazon dans un fichier CSV](#)
- [Exécutez des tests unitaires pour les tâches ETL Python dans AWS Glue à l'aide du framework pytest](#)

- [Configuration d'un référentiel de graphiques Helm v3 dans Amazon S3](#)
- [Configuration d'un pipeline CI/CD à l'aide d'AWS et d' CodePipeline AWS CDK](#)
- [Configurer le end-to-end chiffrement pour les applications sur Amazon EKS à l'aide du gestionnaire de certificats et de Let's Encrypt](#)
- [Simplifiez le déploiement d'applications multi-locataires Amazon EKS en utilisant Flux](#)
- [Abonnement de plusieurs points de terminaison de messagerie à une rubrique SNS à l'aide d'une ressource personnalisée](#)
- [Utilisez Serverspec pour le développement piloté par les tests du code d'infrastructure](#)
- [Utiliser des référentiels sources Git tiers dans AWS CodePipeline](#)
- [Créez un pipeline CI/CD pour valider les configurations Terraform à l'aide d'AWS CodePipeline](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez l'évaluation des ressources AWS

Créée par Naveen Suthar (AWS), Arun Bagal (AWS), Manish Garg (AWS) et Sandeep Gawande (AWS)

Référentiel de code : [infrastructure-assessment-iac-automation](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure DevOps, gestion et gouvernance, opérations, sans serveur

Services AWS : Amazon Athena ; AWS CloudTrail ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; Amazon QuickSight

Récapitulatif

Ce modèle décrit une approche automatisée pour configurer les fonctionnalités d'évaluation des ressources à l'aide de l'[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#). En utilisant ce modèle, les équipes opérationnelles collectent les détails de l'audit des ressources de manière automatisée et consultent les détails de toutes les ressources déployées dans un compte AWS sur un tableau de bord unique. Cela est utile dans les cas d'utilisation suivants :

- Identifier les outils d'infrastructure en tant que code (IaC) et isoler les ressources créées par différentes solutions IaC telles que [HashiCorp Terraform](#), AWS, [CloudFormation](#) AWS CDK et AWS [Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- Récupération des informations d'audit des ressources

Cette solution aidera également l'équipe de direction à obtenir des informations sur les ressources et les activités d'un compte AWS à partir d'un tableau de bord unique.

Remarque : [Amazon QuickSight](#) est un service payant. Avant de l'exécuter pour analyser les données et créer un tableau de bord, consultez les [QuickSight tarifs Amazon](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Rôles et autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) avec accès aux ressources de provisionnement
- [Un QuickSight compte Amazon créé avec accès à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) et Amazon Athena](#)
- AWS CDK version 2.55.1 ou ultérieure installée
- [Python](#) version 3.9 ou ultérieure installée

Limites

- Cette solution est déployée sur un seul compte AWS.
- La solution ne suivra pas les événements survenus avant son déploiement, sauf si AWS CloudTrail a déjà été configuré et stocké des données dans un compartiment S3.

Versions du produit

- AWS CDK version 2.55.1 ou ultérieure
- Python version 3.9 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Athena
- AWS CloudTrail
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon QuickSight
- Amazon S3

Architecture cible

Le code AWS CDK déploiera toutes les ressources nécessaires pour configurer les fonctionnalités d'évaluation des ressources dans un compte AWS. Le schéma suivant montre le processus d'envoi de CloudTrail journaux vers AWS Glue, Amazon Athena et. QuickSight

1. CloudTrail envoie les journaux vers un compartiment S3 à des fins de stockage.
2. Une notification d'événement invoque une fonction Lambda qui traite les journaux et génère des données filtrées.
3. Les données filtrées sont stockées dans un autre compartiment S3.
4. Un robot d'exploration AWS Glue est configuré sur les données filtrées qui se trouvent dans le compartiment S3 afin de créer un schéma dans la table du catalogue de données AWS Glue.
5. Les données filtrées sont prêtes à être consultées par Amazon Athena.
6. Les données demandées sont accessibles à des QuickSight fins de visualisation.

Automatisation et évolutivité

- Cette solution peut être étendue d'un compte AWS à plusieurs comptes AWS s'il existe une CloudTrail piste à l'échelle de l'organisation dans AWS Organizations. En déployant CloudTrail au niveau de l'organisation, vous pouvez également utiliser cette solution pour récupérer les détails de l'audit des ressources pour toutes les ressources requises.
- Ce modèle utilise les ressources sans serveur AWS pour déployer la solution.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes AWS et les régions AWS.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.

- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données. Ce modèle utilise un robot d'exploration AWS Glue et une table du catalogue de données AWS Glue.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à approvisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données dans un tableau de bord unique.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [infrastructure-assessment-iac-automation](#) référentiel.

Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `lib` dossier — Le CDK AWS construit des fichiers Python utilisés pour créer des ressources AWS
- `src/lambda_code`— Le code Python exécuté dans la fonction Lambda
- `requirements.txt`— La liste de toutes les dépendances Python qui doivent être installées
- `cdk.json`— Le fichier d'entrée fournissant les valeurs requises pour faire tourner les ressources

Bonnes pratiques

Configurez la surveillance et les alertes pour la fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance et résolution des problèmes des fonctions Lambda](#). Pour connaître les meilleures pratiques générales relatives à l'utilisation des fonctions Lambda, consultez la documentation [AWS](#).

Épopées

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt sur votre machine locale.	Pour cloner le référentiel, exécutez la commande <pre>git clone https://github.com/aws-samples/infrastructure-assessment-iac-automation.git .</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Configurez l'environnement virtuel Python et installez les dépendances requises.	Pour configurer l'environnement virtuel Python, exécutez les commandes suivantes. <pre>cd infrastructure-assessment-iac-automation python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre> Pour configurer les dépendances requises, exécutez la commande <pre>pip install -r requirements.txt .</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Configurez l'environnement AWS CDK et synthétisez le code AWS CDK.	1. Pour configurer l'environnement AWS CDK dans votre compte AWS, exécutez la commande <pre>cdk bootstrap aws://ACCOUNT-NUMBER/REGION .</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Pour convertir le code en configuration de CloudFormation pile AWS, exécutez la commande <code>cdk synth</code> .	

Configurer les informations d'identification AWS sur votre machine locale

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez des variables pour le compte et la région où la pile sera déployée.	<p>Pour fournir des informations d'identification AWS pour AWS CDK à l'aide de variables d'environnement, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>export CDK_DEFAULT_AWS_ACCOUNT_ID=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAULT_AWS_REGION=<region></pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Configurez le profil de la CLI AWS.	<p>Pour configurer le profil de la CLI AWS pour le compte, suivez les instructions de la documentation AWS.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Configuration et déploiement de l'outil d'évaluation des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez des ressources dans le compte.	Pour déployer des ressources dans le compte AWS à l'aide d'AWS CDK, procédez comme suit :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. À la racine du référentiel cloné, dans le <code>cdk.json</code> fichier, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>s3_context</code>• <code>ct_context</code>• <code>kms_context</code>• <code>lambda_context</code>• <code>glue_context</code>• <code>qs_context</code> <p>Ces valeurs définissent les configurations et la nomenclature des ressources. Les valeurs par défaut sont définies et peuvent être modifiées si nécessaire.</p> <p>Remarque : pour éviter une erreur indiquant que le compartiment S3 existe déjà, assurez-vous de fournir des noms uniques pour <code>s3_context</code> les output sections <code>ct</code> et.</p> <p>2. Pour déployer des ressources, exécutez la commande <code>cdk deploy</code>.</p> <p>La <code>cdk deploy</code> commande crée une CloudTrail ressource pour consigner les événements</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s et enregistrer le fichier journal dans le compartiment S3 d'entrée. Les fichiers journaux du parcours seront traités par la fonction Lambda. Les résultats filtrés sont stockés dans le compartiment S3 de sortie et sont prêts à être utilisés par Amazon Athena et Amazon. QuickSight</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Exécutez le robot d'exploration AWS Glue et créez la table du catalogue de données.</p>	<p>Un robot d'exploration AWS Glue est utilisé pour maintenir le schéma de données dynamique. La solution crée et met à jour des partitions dans la table du catalogue de données AWS Glue en exécutant régulièrement le robot d'exploration, comme défini par le planificateur de robots d'exploration AWS Glue. Une fois les données disponibles dans le compartiment S3 de sortie, procédez comme suit pour exécuter le robot d'exploration AWS Glue et créer le schéma de table du catalogue de données à des fins de test :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et accédez à la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sous Catalogue de données, sélectionnez Crawlers.3. Sélectionnez le <code>iac-tool-qa-resource-iac-js-on-crawler</code> crawler.4. Lancez le crawler.5. Une fois le robot d'exploration exécuté avec succès, il	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>crée une table du catalogue de données AWS Glue. AWS QuickSight utilisera le tableau pour visualiser les données.</p> <p>Remarque : Le code AWS CDK configure le robot d'exploration AWS Glue pour qu'il s'exécute à un moment précis, mais vous pouvez également l'exécuter à la demande.</p>	
<p>Déployez la QuickSight construction.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour déployer la QuickSight construction, décommentez le code entre <code>#QuickSight setup - start</code> et <code>#QuickSight setup - ends</code> dans <code>resource_iac_tool_stack.py</code>. 2. Après avoir décommenté, exécutez la <code>cdk deploy</code> commande pour créer QuickSight DataSource et QuickSight DataSet dans le QuickSight compte. 	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le QuickSight tableau de bord.	<p>Pour créer l'exemple de QuickSight tableau de bord et d'analyse, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez à la QuickSight console et sélectionnez la région AWS dans laquelle les ressources sont déployées.2. Dans le volet de navigation, choisissez Datasets et vérifiez qu'un ensemble de données nommé <code>ct-operations-iac-ds</code> a été créé dans le jeu de QuickSight données Amazon. <p>Si vous ne voyez pas le jeu de données, redéployez la QuickSight construction.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Sélectionnez le <code>ct-operations-iac-ds</code> jeu de données, puis choisissez UTILISER DANS L'ANALYSE.4. Sélectionnez la feuille par défaut.5. Sélectionnez les colonnes correspondantes dans la liste des champs sur le côté gauche.	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Après avoir sélectionné les colonnes requises, sélectionnez le type visuel approprié pour afficher les données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Démarrage d'une analyse dans Amazon QuickSight et Types visuels dans Amazon QuickSight.</p>	

Nettoyez toutes les ressources AWS de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour supprimer les ressources AWS déployées par la solution, exécutez la commande <code>cdk destroy</code>. 2. Supprimez tous les objets des deux compartiments S3, puis retirez les compartiments. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Suppression d'un bucket.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Configurez des fonctionnalités supplémentaires en plus de l'automatisation de l'outil d'évaluation des ressources AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Surveillez et nettoyez les ressources créées manuellement.	<p>(Facultatif) Si votre organisation a des exigences de conformité pour créer des ressources à l'aide des outils IaC, vous pouvez garantir la conformité en utilisant l'automatisation des outils d'évaluation des ressources AWS pour récupérer les ressources provisionnées manuellement. Vous pouvez également utiliser l'outil pour importer les ressources dans un outil IaC ou pour les recréer. Pour surveiller les ressources provisionnées manuellement, effectuez les tâches de haut niveau suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Déployez l'automatisation de l'outil d'évaluation des ressources AWS.2. Configurez une fonction Lambda pour interroger quotidiennement les tables Athena, trouver les données pertinentes sur les ressources provisionnées manuellement et les exporter vers un fichier de	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>valeurs séparées par des virgules (CSV).</p> <ol style="list-style-type: none">3. Une fois la fonction Lambda exécutée, une notification contenant les données requises peut être envoyée aux parties prenantes concernées.4. Pour une conservation plus longue, le fichier .csv peut être stocké dans le compartiment S3.5. Sur la base des informations contenues dans le fichier .csv, supprimez les ressources créées manuellement ou importez-les dans une solution iAc existante.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
AWS CDK renvoie des erreurs.	Pour obtenir de l'aide concernant les problèmes liés au CDK AWS, consultez la section Résolution des problèmes courants liés au CDK AWS .

Ressources connexes

- [Création de fonctions Lambda avec Python](#)

- [Commencez avec AWS CDK](#)
- [Utilisation d'AWS CDK en Python](#)
- [Création d'un CloudTrail journal](#)
- [Commencez avec Amazon QuickSight](#)

Informations supplémentaires

Comptes multiples

Pour configurer les informations d'identification de l'interface de ligne de commande AWS pour plusieurs comptes, utilisez les profils AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Configurer plusieurs profils dans [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#).

Commandes AWS CDK

Lorsque vous travaillez avec AWS CDK, gardez à l'esprit les commandes utiles suivantes :

- Répertorie toutes les piles de l'application

```
cdk ls
```

- Émet le modèle AWS synthétisé CloudFormation

```
cdk synth
```

- Déploie la pile sur votre compte AWS et votre région par défaut

```
cdk deploy
```

- Compare la pile déployée avec l'état actuel

```
cdk diff
```

- Ouvre la documentation du kit AWS CDK

```
cdk docs
```


Installez automatiquement les systèmes SAP à l'aide d'outils open source

Créée par Guilherme Sesterheim (AWS)

Référentiel de code : Dépôt principal	Environnement : Production	Technologies : DevOps
Charge de travail : SAP	Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon S3	

Récapitulatif

Ce modèle montre comment automatiser l'installation des systèmes SAP en utilisant des outils open source pour créer les ressources suivantes :

- Une base de données SAP S/4HANA 1909
- Une instance des services centraux SAP ABAP (ASCS)
- Une instance du serveur d'applications principal (PAS) SAP

HashiCorp Terraform crée l'infrastructure du système SAP et Ansible configure le système d'exploitation (OS) et installe les applications SAP. Jenkins exécute l'installation.

Cette configuration transforme l'installation des systèmes SAP en un processus reproductible, ce qui peut contribuer à améliorer l'efficacité et la qualité du déploiement.

Remarque : L'exemple de code fourni dans ce modèle fonctionne à la fois pour les systèmes à haute disponibilité (HA) et pour les systèmes non HA.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) contenant tous vos fichiers multimédia SAP

- Un responsable d'AWS Identity and Access Management (IAM) doté d'une [clé d'accès et d'une clé secrète](#) et disposant des autorisations suivantes :
 - Autorisations en lecture seule : Amazon Route 53, AWS Key Management Service (AWS KMS)
 - Autorisations de lecture et d'écriture : Amazon S3, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Elastic File System (Amazon EFS), IAM, Amazon, Amazon DynamoDB CloudWatch
- Une [zone hébergée privée sur](#) la Route 53
- Un abonnement à [Red Hat Enterprise Linux pour SAP avec HA et Update Services 8.2](#) Amazon Machine Image (AMI) sur Amazon Marketplace
- Une [clé gérée par le client AWS KMS](#)
- Une [paire de clés Secure Shell \(SSH\)](#)
- Un [groupe de sécurité Amazon EC2](#) qui autorise la connexion SSH sur le port 22 à partir du nom d'hôte sur lequel vous installez Jenkins (le nom d'hôte est probablement localhost)
- [Vagrant](#) by HashiCorp installé et configuré
- [VirtualBox](#) installé et configuré par Oracle
- Connaissance de Git, Terraform, Ansible et Jenkins

Limites

- Seul SAP S/4HANA 1909 est entièrement testé pour ce scénario spécifique. L'exemple de code Ansible de ce modèle doit être modifié si vous utilisez une autre version de SAP HANA.
- L'exemple de procédure décrit dans ce modèle fonctionne pour les systèmes d'exploitation Mac OS et Linux. Certaines commandes ne peuvent être exécutées que sur des terminaux UNIX. Cependant, vous pouvez obtenir un résultat similaire en utilisant différentes commandes et un système d'exploitation Windows.

Versions du produit

- SPA S/4HANA 1909
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2 ou versions supérieures

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail qui utilise des outils open source pour automatiser l'installation des systèmes SAP dans un compte AWS :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Jenkins orchestre l'installation du système SAP en exécutant le code Terraform et Ansible.
2. Le code Terraform construit l'infrastructure du système SAP.
3. Le code Ansible configure le système d'exploitation et installe les applications SAP.
4. Une base de données SAP S/4HANA 1909, une instance ASCS et une instance PAS incluant tous les prérequis définis sont installées sur une instance Amazon EC2.

Remarque : L'exemple de configuration de ce modèle crée automatiquement un compartiment Amazon S3 dans votre compte AWS pour stocker le fichier d'état Terraform.

Pile technologique

- Terraform
- Ansible
- Jenkins
- Une base de données SAP S/4HANA 1909
- Une instance SAP ASCS
- Une instance SAP PAS
- Amazon EC2

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les faire rapidement évoluer vers le haut ou vers le bas.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques pour protéger vos données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres outils

- [HashiCorp Terraform](#) est une application d'interface en ligne de commande qui vous aide à utiliser du code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.
- [Ansible](#) est un outil open source de configuration sous forme de code (CAc) qui permet d'automatiser les applications, les configurations et l'infrastructure informatique.
- [Jenkins](#) est un serveur d'automatisation open source qui permet aux développeurs de créer, de tester et de déployer leurs logiciels.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le dépôt GitHub [aws-install-sap-with-jenkins-ansible](#).

Épopées

Configuration des prérequis

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez vos fichiers multimédia SAP à un compartiment Amazon S3.	<p>Créez un compartiment Amazon S3 contenant tous vos fichiers multimédia SAP.</p> <p>Important : assurez-vous de suivre la hiérarchie des dossiers de l'AWS Launch Wizard pour S/4HANA dans</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	la documentation de Launch Wizard .	
Installez VirtualBox.	Installation et configuration VirtualBox par Oracle.	DevOps ingénieur
Installez Vagrant.	Installez et configurez Vagrant par HashiCorp.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez votre compte AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que vous disposez d'un principal IAM doté d'une clé d'accès et d'une clé secrète, et que vous disposez des autorisations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Autorisations en lecture seule : Amazon Route 53, AWS Key Management Service (AWS KMS)• Autorisations de lecture et d'écriture : Amazon S3, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Elastic File System (Amazon EFS), IAM, Amazon, Amazon DynamoDB CloudWatch2. Enregistrez la clé d'accès et la clé secrète du principal IAM pour référence ultérieure.3. Créez une zone hébergée privée Route 53, si vous n'en avez pas déjà une. Enregistrez le nom de la zone (par exemple, sapteam.net) pour référence ultérieure.4. Abonnez-vous à l'AMI Red Hat Enterprise Linux pour SAP avec HA et Update Services 8.2 sur	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Amazon Marketplace. Enregistrez l'ID AMI (par exemple, ami-0000000) pour référence ultérieure.</p> <p>5. Créez une clé gérée par le client AWS KMS. Enregistrez le nom de ressource Amazon (ARN) de la clé KMS pour référence ultérieure.</p> <p>Remarque : Voici un exemple d'ARN de clé géré par le client AWS KMS : arn:aws:kms:us-east-1:123412341234:key/uuid</p> <p>6. Créez une paire de clés SSH. Enregistrez le nom de la paire de clés et le fichier .pem pour référence ultérieure.</p> <p>7. Créez un groupe de sécurité Amazon EC2 qui autorise la connexion SSH sur le port 22 à partir du nom d'hôte sur lequel vous installez Jenkins. Enregistrez l'ID du groupe de sécurité pour référence ultérieure.</p> <p>Remarque : Le nom d'hôte est probablement localhost.</p>	

Créez et exécutez votre installation SAP

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code à partir de GitHub.	Clonez le dépôt aws-install-sap-with-jenkins-ansible sur GitHub	DevOps ingénieur
Démarrez le service Jenkins.	<p>Ouvrez le terminal Linux. Accédez ensuite au dossier local qui contient le dossier du référentiel de code cloné et exécutez la commande suivante :</p> <pre>sudo vagrant up</pre> <p>Remarque : Le démarrage de Jenkins prend environ 20 minutes. La commande renvoie un message « Service is up and running » en cas de succès.</p>	DevOps ingénieur
Ouvrez Jenkins dans un navigateur Web et connectez-vous.	<ol style="list-style-type: none"> Dans un navigateur Web, saisissez <code>http://localhost:5555</code>. Jenkins ouvre. Connectez-vous à Jenkins en utilisant <code>admin</code> pour le nom d'utilisateur et <code>my_secret_pass_from_vault</code> pour le mot de passe. 	DevOps ingénieur
Configurez les paramètres d'installation de votre système SAP.	<ol style="list-style-type: none"> Dans Jenkins, choisissez Manage Jenkins. Choisissez ensuite Gérer les informations d'identification. La liste 	Administrateur système AWS, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des variables d'identification que vous pouvez configurer apparaît.</p> <p>2. Configurez toutes les variables d'identification suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>AWS_ACCOUNT_CREDENTIALS</code>, entrez l'ID de clé d'accès et l'ID de clé d'accès secrète de votre principal IAM.• Pour <code>AMI_ID</code>, entrez l'ID AMI de Red Hat Enterprise Linux pour SAP avec HA et de l'AMI Update Services 8.2.• Pour <code>KMS_KEY_ARN</code>, entrez l'ARN de votre clé gérée par le client AWS KMS.• Pour <code>SSH_KEYPAIR_NAME</code>, entrez le nom de votre paire de clés SSH, sans saisir le type de fichier <code>.pem</code>.• Pour <code>SSH_KEYPAIR_FILE</code>, entrez le nom complet du fichier <code>.pem</code> de votre paire de clés (par exemple, <code>mykeypair.pem</code>). Assurez-vous de télécharger également le fichier <code>.pem</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des paires de clés sur Jenkins.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour S3_ROOT_FOLDER_INSTALL_FILES, entrez le nom du compartiment Amazon S3 et du dossier, le cas échéant (par exemple, s3 ://S4H1909) qui contient vos fichiers multimédia SAP. my-media-bucket• Pour PRIVATE_DNS_ZONE_NAME, entrez le nom de votre zone hébergée privée Route 53 (par exemple, myprivatecompanyurl.net).• Pour VPC_ID, entrez l'ID VPC (par exemple, vpc-12345) du VPC Amazon dans lequel vous créez les ressources SAP.• Pour SUBNET_IDS, entrez deux ID de sous-réseau publics si vous travaillez dans un environnement de test (pour les futures fonctionnalités HA). Si vous travaillez dans un environnement de production, il est recommandé d'utiliser deux sous-réseaux privés avec un hôte bastion.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour SECURITY_GROUP_ID, entrez l'ID du groupe de sécurité Amazon EC2 qui autorise la connexion SSH sur le port 22 à partir du nom d'hôte sur lequel vous avez installé Jenkins. <p>Remarque : vous pouvez configurer les autres paramètres non obligatoires selon vos besoins, en fonction de votre cas d'utilisation. Par exemple, vous pouvez modifier l'ID système SAP (SID) des instances, le mot de passe par défaut, les noms et les balises de votre système SAP. Toutes les variables requises ont (Obligatoire) au début de leur nom.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'installation de votre système SAP.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans Jenkins, choisissez Jenkins Home. Choisissez ensuite les instances SAP Hana+ASCS+PAS 3.<li>2. Choisissez Spin up et installez. Choisissez ensuite Main.<li>3. Choisissez Construire maintenant. <p>Pour plus d'informations sur les étapes du pipeline, consultez la section Comprendre les étapes du pipeline de la section Automatisation de l'installation de SAP avec des outils open source sur le blog AWS.</p> <p>Remarque : Si une erreur se produit, déplacez votre curseur sur la case d'erreur rouge qui apparaît et choisissez Logs. Les journaux de l'étape du pipeline qui a donné lieu à une erreur apparaissent. La plupart des erreurs sont dues à des réglages de paramètres incorrects.</p>	DevOps ingénieur, administrateur système AWS

Ressources connexes

- [DevOps pour SAP — Installation de SAP : de 2 mois à 2 heures](#) (vidéothèque DevOps Enterprise Summit)

Automatisez le déploiement du portefeuille et des produits AWS Service Catalog à l'aide d'AWS CDK

Créée par Sandeep Gawande (AWS), RAJNEESH TYAGI (AWS) et Viyoma Sachdeva (AWS)

Référentiel de code : aws-cdk-servicecatalog-automation	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : infrastructure DevOps, gestion et gouvernance
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS Service Catalog ; AWS CDK	

Récapitulatif

AWS Service Catalog vous permet de gérer de manière centralisée les catalogues de services ou de produits informatiques dont l'utilisation est approuvée dans l'environnement AWS de votre organisation. Un ensemble de produits est appelé portefeuille, et un portefeuille contient également des informations de configuration. Avec AWS Service Catalog, vous pouvez créer un portefeuille personnalisé pour chaque type d'utilisateur de votre organisation, puis accorder l'accès au portefeuille approprié. Ces utilisateurs peuvent ensuite déployer rapidement tous les produits dont ils ont besoin au sein du portefeuille.

Si vous disposez d'une infrastructure réseau complexe, telle que des architectures multirégions et multicomptes, il est recommandé de créer et de gérer les portefeuilles Service Catalog dans un seul compte central. Ce modèle décrit comment utiliser AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour automatiser la création de portefeuilles Service Catalog dans un compte central, autoriser les utilisateurs finaux à y accéder, puis, éventuellement, fournir des produits sur un ou plusieurs comptes AWS cibles. Cette ready-to-use solution crée les portefeuilles Service Catalog dans le compte source. Il fournit également, en option, des produits dans des comptes cibles à l'aide d'AWS CloudFormation Stacks et vous aide à configurer TagOptions les produits :

- AWS CloudFormation StackSets — Vous pouvez les utiliser StackSets pour lancer des produits Service Catalog dans plusieurs régions et comptes AWS. Dans cette solution, vous avez la possibilité de provisionner automatiquement les produits lorsque vous déployez cette solution. Pour plus d'informations, consultez [Using AWS CloudFormation StackSets](#) (documentation Service Catalog) et [StackSets concepts](#) (CloudFormation documentation).

- **TagOption bibliothèque** — Vous pouvez gérer les balises des produits approvisionnés à l'aide de la TagOption bibliothèque. A TagOption est une paire clé-valeur gérée dans AWS Service Catalog. Il ne s'agit pas d'une balise AWS, mais elle sert de modèle pour créer une balise AWS basée sur le TagOption. Pour plus d'informations, consultez [TagOption la bibliothèque](#) (documentation Service Catalog).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif que vous souhaitez utiliser comme compte source pour administrer les portefeuilles Service Catalog.
- Si vous utilisez cette solution pour approvisionner des produits sur un ou plusieurs comptes cibles, le compte cible doit déjà exister et être actif.
- Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) pour accéder à AWS Service Catalog CloudFormation, AWS et AWS IAM.

Versions du produit

- Version 2.27.0 du kit de développement logiciel AWS

Architecture

Pile technologique cible

- Portefeuilles Service Catalog dans un compte AWS centralisé
- Produits Service Catalog déployés sur le compte cible

Architecture cible

1. Dans le compte portfolio (ou source), vous mettez à jour le fichier config.json avec le compte AWS, la région AWS, le rôle IAM, le portefeuille et les informations sur le produit correspondant à votre cas d'utilisation.
2. Vous déployez l'application AWS CDK.

3. L'application AWS CDK assume le rôle IAM de déploiement et crée les portefeuilles et les produits Service Catalog définis dans le fichier config.json.

Si vous avez configuré StackSets pour déployer des produits dans un compte cible, le processus se poursuit. Si vous n'avez pas configuré StackSets pour approvisionner des produits, le processus est terminé.

4. L'application AWS CDK assume le rôle d'StackSet administrateur et déploie le CloudFormation stack set AWS que vous avez défini dans le fichier config.json.
5. Dans le compte cible, StackSets assume le rôle StackSet d'exécution et approvisionne les produits.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CDK Toolkit](#) est un kit de développement cloud en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre application AWS CDK.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Service Catalog](#) vous permet de gérer de manière centralisée les catalogues de services informatiques approuvés pour AWS. Les utilisateurs finaux peuvent déployer rapidement uniquement les services informatiques approuvés dont ils ont besoin, en respectant les contraintes définies par votre organisation.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le [aws-cdk-servicecatalog-automation](#) référentiel. Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- cdk-sevicecatalog-app— Ce dossier contient l'application AWS CDK pour cette solution.

- `config` — Ce dossier contient le fichier `config.json` et le CloudFormation modèle de déploiement des produits du portefeuille Service Catalog.
- `config/config.json` — Ce fichier contient toutes les informations de configuration. Vous mettez à jour ce fichier pour personnaliser cette solution en fonction de votre cas d'utilisation.
- `config/templates` — Ce dossier contient les CloudFormation modèles pour les produits Service Center.
- `setup.sh` — Ce script déploie la solution.
- `uninstall.sh` — Ce script supprime la pile et toutes les ressources AWS créées lors du déploiement de cette solution.

Pour utiliser l'exemple de code, suivez les instructions de la section [Epics](#).

Bonnes pratiques

- Les rôles IAM utilisés pour déployer cette solution doivent respecter le [principe du moindre privilège \(documentation IAM\)](#).
- Respectez les [meilleures pratiques pour développer des applications cloud avec AWS CDK](#) (article de blog AWS).
- Respectez les [CloudFormation meilleures pratiques d'AWS](#) (CloudFormation documentation).

Épopées

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le kit d'outils AWS CDK.	Assurez-vous qu'AWS CDK Toolkit est installé. Entrez la commande suivante pour vérifier s'il est installé et vérifier la version. <pre>cdk --version</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Si AWS CDK Toolkit n'est pas installé, entrez la commande suivante pour l'installer.</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0</pre> <p>Si la version d'AWS CDK Toolkit est antérieure à la version 2.27.0, entrez la commande suivante pour la mettre à jour vers la version 2.27.0.</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0 --force</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Entrez la commande suivante. Dans Cloner le référentiel, dans la section Informations supplémentaires, vous pouvez copier la commande complète contenant l'URL du référentiel. Cela clone le aws-cdk-servicecatalog-automation dépôt à partir de. GitHub</p> <pre>git clone <repository-URL>.git</pre> <p>Cela crée un <code>aws-cdk-servicecatalog-automation</code> dossier dans le répertoire cible. Entrez la commande suivante pour accéder à ce dossier.</p> <pre>cd aws-cdk-servicecatalog-automation</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez les informations d'identification AWS.</p>	<p>Entrez les commandes suivantes : Ils exportent les variables suivantes, qui définissent le compte AWS et la région dans lesquels vous déployez la pile.</p> <pre>export CDK_DEFAU LT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number></pre> <pre>export CDK_DEFAU LT_REGION=<AWS Region></pre> <p>Les informations d'identification AWS pour AWS CDK sont fournies par le biais de variables d'environnement.</p>	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>
<p>Configurez les autorisations pour les rôles IAM des utilisateurs finaux.</p>	<p>Si vous comptez utiliser des rôles IAM pour accorder l'accès au portefeuille et aux produits qu'il contient, les rôles doivent disposer d'autorisations pour être assumés par le principal du service <code>servicecatalog.amazonaws.com</code>. Pour savoir comment accorder ces autorisations, consultez Enabling trusted access with Service Catalog (documentation AWS Organizations).</p>	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les rôles IAM requis par StackSets.	<p>Si vous avez l'habitude StackSets de provisionner automatiquement des produits dans des comptes cibles, vous devez configurer les rôles IAM qui administrent et exécutent le stack set.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le compte source, vérifiez s'il existe <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> déjà. Dans les comptes cibles, vérifiez s'ils existent <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> déjà. Si ces rôles existent déjà, vous pouvez passer à l'épopée suivante.<li>2. Suivez les instructions de la section Autorisations autogérées de Grant (documentation IAM) pour créer le rôle d'administration du stack set dans le compte de portefeuille et créer le rôle d'exécution dans chaque compte cible.	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Personnalisez et déployez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les CloudFormation modèles.	Dans le <code>config/terraform</code> dossier, créez des CloudFormation modèles pour tous les produits que vous souhaitez inclure dans vos portefeuilles. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des CloudFormation modèles AWS (CloudFormation documentation).	Développeur d'applications, AWS DevOps, DevOps ingénieur
Personnalisez le fichier de configuration.	Dans le <code>config</code> dossier, ouvrez le fichier <code>config.json</code> et définissez les paramètres adaptés à votre cas d'utilisation. Les paramètres suivants sont obligatoires, sauf indication contraire : <ul style="list-style-type: none">• Dans <code>portfolios</code> cette section, définissez les paramètres suivants pour créer un ou plusieurs portefeuilles Service Catalog :<ul style="list-style-type: none">• <code>portfolioName</code> — Le nom du portefeuille.• <code>providerName</code> — Le nom de la personne, de l'équipe ou de l'organisation qui gère le portefeuille.	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>description</code> — Une brève description du portefeuille.• <code>roles</code>— (Facultatif) Noms de tous les rôles IAM qui devraient avoir accès à ce portefeuille. Les utilisateurs dotés de ce rôle peuvent accéder aux produits de ce portefeuille.• <code>users</code>— (Facultatif) Noms de tous les utilisateurs IAM qui devraient avoir accès à ce portefeuille et à ses produits.• <code>groups</code>— (Facultatif) Noms de tous les groupes d'utilisateurs IAM qui devraient avoir accès à ce portefeuille et à ses produits. <p>Avertissement : les utilisateurs IAM disposent d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de n'octroyer à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.</p> <p>Important : <code>rolesusers</code>, et <code>groups</code> sont tous des paramètres facultatifs, mais si vous ne définissez aucun de ces paramètres, personne ne pourra consulter le portefeuille de produits dans la console Service Catalog. Définissez au moins l'un de ces paramètres. Pour plus d'informations, consultez la section Accorder des autorisations aux utilisateurs finaux de Service Catalog (documentation Service Catalog).</p> <ul style="list-style-type: none">• (Facultatif) Dans la <code>tagOption</code> section, définissez <code>TagOptions</code> pour les produits :<ul style="list-style-type: none">• <code>key</code>— Nom de la <code>TagOption</code> clé• <code>value</code>— Valeurs de chaîne autorisées pour <code>TagOption</code> <p>Pour plus d'informations, consultez TagOption la bibliothèque (documentation Service Catalog).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Dans la products section, définissez les paramètres suivants pour les produits :<ul style="list-style-type: none">• <code>portfolioName</code> — Le nom du portefeuille dans lequel vous souhaitez ajouter le produit. Vous ne pouvez spécifier qu'un seul portefeuille.• <code>productName</code> — Le nom du produit.• <code>owner</code> — Le propriétaire du produit.• <code>productVersionName</code> — Le nom de la version du produit sous forme de chaîne, par exemple <code>v1</code>.• <code>templatePath</code> — Le chemin du fichier pour le CloudFormation modèle du produit.• <code>deployWithStackSets</code> — (Facultatif) Spécifiez un ou plusieurs comptes et régions que vous souhaitez utiliser StackSets pour approvisionner automatiquement les produits des portefeuilles. Si vous utilisez cette option de déploiement, tous les paramètres	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>suivants de cette section sont obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>accounts</code>— Les comptes cibles. • <code>regions</code>— Les régions cibles. • <code>stackSetAdministrationRoleName</code> — Le nom du rôle IAM utilisé pour administrer la StackSets configuration. Ne modifiez pas cette valeur. Ce rôle doit porter ce nom exact. • <code>stackSetExecutionRoleName</code> — Le nom du rôle IAM dans le compte cible qui déploie les instances de stack. Ne modifiez pas cette valeur. Ce rôle doit porter ce nom exact. <p>Pour un exemple de fichier de configuration terminé, voir Exemple de fichier de configuration dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la solution.	<p>Entrez la commande suivante. Cela permet de déployer l'application AWS CDK et de provisionner les portefeuilles et les produits Service Catalog comme indiqué dans le fichier config.json.</p> <pre>sh +x setup.sh</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifier le déploiement.	<p>Vérifiez la réussite du déploiement en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console avec des informations d'identification qui peuvent accéder à un ou plusieurs des portefeuilles que vous avez définis dans le fichier de configuration.2. Ouvrez la console Service Catalog à l'adresse https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/.3. Dans le volet de navigation, sous Provisioning, sélectionnez Products. Vérifiez que la liste des produits que vous avez spécifiés pour le portefeuille s'affiche.4. Suivez les instructions de la section Lancer un produit (documentation du Service Catalog) pour lancer l'un des produits disponibles. Vérifiez que les versions de produit et les balises disponibles correspondent aux valeurs que vous avez fournies dans le fichier de configuration.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Si vous avez choisi de provisionner automatiquement les produits sur un ou plusieurs comptes cibles en utilisant StackSets , procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Connectez-vous avec des informations d'identification qui vous donnent l'autorisation de consulter les produits fournis sur l'un des comptes cibles.b. Dans la console Service Catalog, dans le volet de navigation, sous Provisioning, choisissez Provisioned products.c. Vérifiez que les produits attendus apparaissent dans la liste.	

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Mettez à jour les portefeuilles et les produits.	<p>Si vous souhaitez utiliser cette solution pour mettre à jour les portefeuilles ou les produits ou pour fournir de nouveaux produits :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apportez les modifications requises dans le fichier config.json.<li>2. Ajoutez ou modifiez les CloudFormation modèles nécessaires dans le config/template dossier.<li>3. Redéployez la solution. <p>Par exemple, vous pouvez ajouter des portefeuilles supplémentaires ou allouer davantage de ressources. L'application AWS CDK implémente uniquement les modifications. Si aucune modification n'est apportée aux portefeuilles ou aux produits précédemment déployés, le redéploiement ne les affectera pas.</p>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS général

Nettoyez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Supprimez les ressources AWS déployées par cette solution.	<p>Si vous souhaitez supprimer un produit approvisionné, suivez les instructions de la section Supprimer des produits approvisionnés (documentation Service Catalog).</p> <p>Si vous souhaitez supprimer toutes les ressources créées par cette solution, entrez la commande suivante.</p> <pre>sh uninstall.sh</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur, développeur d'applications

Ressources connexes

- [Bibliothèque AWS Service Catalog Construct](#) (référence d'API AWS)
- [StackSets concepts](#) (CloudFormation documentation)
- [AWS Service Catalog](#) (AWS marketing)
- [Utilisation du Service Catalog avec le kit AWS CDK](#) (atelier AWS)

Informations supplémentaires

Informations supplémentaires

Cloner le référentiel

Entrez la commande suivante pour cloner le référentiel GitHub.

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-cdk-servicecatalog-automation.git
```

Exemple de fichier de configuration

Voici un exemple de fichier config.json avec des exemples de valeurs.

```
{
  "portfolios": [
    {
      "displayName": "EC2 Product Portfolio",
      "providerName": "User1",
      "description": "Test1",
      "roles": [
        "<Names of IAM roles that can access the products>"
      ],
      "users": [
        "<Names of IAM users who can access the products>"
      ],
      "groups": [
        "<Names of IAM user groups that can access the products>"
      ]
    },
    {
      "displayName": "Autoscaling Product Portfolio",
      "providerName": "User2",
      "description": "Test2",
      "roles": [
        "<Name of IAM role>"
      ]
    }
  ],
  "tagOption": [
    {
      "key": "Group",
      "value": [
        "finance",
        "engineering",
        "marketing",
        "research"
      ]
    },
    {
      "key": "CostCenter",
      "value": [
        "01",
        "02",
```



```

        "03",
        "04"
    ]
},
{
    "key": "Environment",
    "value": [
        "dev",
        "prod",
        "stage"
    ]
}
],
"products": [
    {
        "portfolioName": "EC2 Product Profile",
        "productName": "Ec2",
        "owner": "owner1",
        "productVersionName": "v1",
        "templatePath": ".././config/templates/template1.json"
    },
    {
        "portfolioName": "Autoscaling Product Profile",
        "productName": "autoscaling",
        "owner": "owner1",
        "productVersionName": "v1",
        "templatePath": ".././config/templates/template2.json",
        "deployWithStackSets": {
            "accounts": [
                "012345678901",
            ],
            "regions": [
                "us-west-2"
            ],
            "stackSetAdministrationRoleName":
"AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",
            "stackSetExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole"
        }
    }
]
}

```

Automatisez les sauvegardes basées sur les événements depuis Amazon S3 CodeCommit à l'aide CodeBuild de and Events CloudWatch

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : Production	Technologies : DevOps ; Stockage et sauvegarde	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon S3 ; Amazon CloudWatch ; AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit		

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser AWS CodeCommit pour héberger des référentiels sécurisés basés sur Git. CodeCommit est un service de contrôle de source entièrement géré. Toutefois, si un CodeCommit dépôt est supprimé accidentellement, son contenu est également supprimé et [ne peut pas être restauré](#).

Ce modèle décrit comment sauvegarder automatiquement un CodeCommit référentiel dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) après qu'une modification a été apportée au référentiel. Si le CodeCommit référentiel est supprimé ultérieurement, cette stratégie de sauvegarde vous propose une option point-in-time de restauration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un CodeCommit référentiel existant, avec un accès utilisateur configuré en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration d'AWS CodeCommit](#) dans la CodeCommit documentation.
- Un compartiment S3 pour le téléchargement des CodeCommit sauvegardes.

Limites

- Ce modèle sauvegarde automatiquement tous vos CodeCommit référentiels. Si vous souhaitez sauvegarder des CodeCommit référentiels individuels, vous devez modifier la règle Amazon CloudWatch Events.

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail pour ce modèle.

Le flux de travail se compose des étapes suivantes :

1. Le code est transféré vers un CodeCommit dépôt.
2. Le CodeCommit référentiel informe CloudWatch Events d'une modification du référentiel (par exemple, une `git push` commande).
3. CloudWatch Events invoque AWS CodeBuild et lui envoie les informations du CodeCommit référentiel.
4. CodeBuild clone l'intégralité du CodeCommit dépôt et l'empaquette dans un fichier `.zip`.
5. CodeBuild télécharge le fichier `.zip` dans un compartiment S3.

Pile technologique

- CloudWatch Évènements
- CodeBuild
- CodeCommit
- Amazon S3

Outils

- [Amazon CloudWatch Events](#) — CloudWatch Events fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS CodeBuild](#) CodeBuild est un service d'intégration continue entièrement géré qui compile le code source, exécute des tests et produit des packages logiciels prêts à être déployés.

- [AWS CodeCommit](#) CodeCommit est un service de contrôle de source entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.

Épopées

Création d'un CodeBuild projet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle CodeBuild de service.	Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console IAM. Choisissez Rôles, puis sélectionnez Créer un rôle. Créez un rôle de service CodeBuild pour cloner le CodeCommit référentiel, télécharger des fichiers dans le compartiment S3 et envoyer des journaux à Amazon CloudWatch. Pour plus d'informations, consultez la section Créer un rôle de CodeBuild service dans la CodeBuild documentation.	Administrateur du cloud
Créez un CodeBuild projet.	Sur la CodeBuild console, choisissez Create CodeBuild project. Créez un CodeBuild projet en utilisant le <code>buildspec.yml</code> modèle de la section Informations	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	supplémentaires. Pour obtenir de l'aide sur cette histoire, consultez la section Créer un projet de construction dans la CodeBuild documentation.	

Création et configuration de la règle CloudWatch Événements

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour les CloudWatch événements.	<p>Sur la console IAM, choisissez Rôles et créez un rôle IAM pour les CloudWatch événements. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Rôle IAM CloudWatch des événements dans la documentation IAM.</p> <p>Important : vous devez ajouter <code>codebuild:StartBuild</code> des autorisations au rôle IAM pour les CloudWatch événements.</p>	Administrateur du cloud
Créez une règle CloudWatch relative aux événements.	<ol style="list-style-type: none"> Sur la CloudWatch console, choisissez Events, puis Rules. Choisissez Créer une règle, puis utilisez la règle CloudWatch Événements dans la section Informations supplémentaires. Cela crée une règle qui écoute les modifications d'événements (par 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exemple, <code>git push</code> ou <code>git commit</code> les commandes) dans vos CodeCommit référentiels. Pour plus d'informations, consultez la section Créer une règle d' CloudWatch événements pour une CodeCommit source dans la CodePipeline documentation AWS.</p> <p>2. Choisissez Cibles, sélectionnez Sujet, puis sélectionnez Configurer la saisie. Choisissez Transformateur d'entrée, puis utilisez le chemin d'entrée et le modèle d'entrée de la section Informations supplémentaires. Cela garantit que les détails de votre CodeCommit dépôt sont analysés et envoyés sous forme de variables d'environnement au CodeBuild projet. Pour plus d'informations, consultez le didacticiel sur le transformateur d'entrée dans la CloudWatch documentation.</p> <p>3. Choisissez Configurer les détails, puis entrez le nom</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et la description de la règle. Choisissez Créer une règle.</p> <p>Important : cette règle CloudWatch relative aux événements décrit les modifications apportées à tous vos CodeCommit référentiels. Vous devez modifier la règle CloudWatch des événements si vous souhaitez sauvegarder des CodeCommit référentiels individuels ou utiliser des compartiments S3 distincts pour différentes sauvegardes de référentiels.</p>	

Ressources connexes

Création d'un CodeBuild projet

- [Création d'un rôle CodeBuild de service](#)
- [Création d'un CodeBuild projet](#)
- [Autorisations requises pour les commandes du client Git](#)

Création et configuration d'une règle d' CloudWatch événements

- [Création d'une règle d' CloudWatch événements pour une CodeCommit source](#)
- [Utilisez le transformateur d'entrée pour personnaliser ce qui est transmis à la cible de l'événement](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui démarre lors d'un événement](#)
- [Création d'un rôle IAM dans les CloudWatch événements](#)

Informations supplémentaires

CodeBuild modèle buildspec.yml

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - pip install git-remote-codecommit
  build:
    commands:
      - env
      - git clone -b $REFERENCE_NAME codecommit::$REPO_REGION://$REPOSITORY_NAME
      - dt=$(date '+%d-%m-%Y-%H:%M:%S');
      - echo "$dt"
      - zip -yr $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip ./
      - aws s3 cp $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip s3:// #substitute a valid S3 Bucket
        Name here
```

CloudWatch Règle des événements

```
{
  "source": [
    "aws.codecommit"
  ],
  "detail-type": [
    "CodeCommit Repository State Change"
  ],
  "detail": {
    "event": [
      "referenceCreated",
      "referenceUpdated"
    ]
  }
}
```

Exemple de transformateur d'entrée pour la cible de la règle CloudWatch Events

Chemin d'entrée :

```
{"referenceType": "$.detail.referenceType", "region": "$.region", "repositoryName": "$.detail.reposi
```


Modèle de saisie (veuillez renseigner les valeurs appropriées) :

```
{
  "environmentVariablesOverride": [
    {
      "name": "REFERENCE_NAME",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REFERENCE_TYPE",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REPOSITORY_NAME",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REPO_REGION",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "ACCOUNT_ID",
      "value": ""
    }
  ]
}
```

Automatisez le déploiement d'ensembles de piles à l'aide d'AWS CodePipeline et d'AWS CodeBuild

Créée par Thiyagarajan Mani (AWS), Mihir Borkar (AWS) et Raghu Gowda (AWS)

Référentiel de code : automated-code-pipeline-stackset -deployment	Environnement : Production	Technologies : DevOps développement et tests de logiciels
Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; AWS Organizations ; AWS CloudFormation		

Récapitulatif

Dans le cadre de vos processus d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD), vous souhaitez peut-être déployer des applications automatiquement dans tous vos comptes AWS existants et dans les nouveaux comptes que vous ajouterez à votre organisation dans AWS Organizations. Lorsque vous concevez une solution CI/CD répondant à cette exigence, la fonction d'[administrateur délégué d'ensembles de piles](#) d'AWS CloudFormation est utile car elle fournit un niveau de sécurité en restreignant l'accès au compte de gestion. AWS CodePipeline utilise toutefois le modèle d'autorisations gérées par les services pour déployer des applications sur plusieurs comptes et régions. Vous devez utiliser le compte de gestion AWS Organizations pour effectuer un déploiement avec des ensembles de piles, car AWS CodePipeline ne prend pas en charge la fonctionnalité d'administrateur délégué des ensembles de piles.

Ce modèle décrit comment contourner cette limitation. Le modèle utilise AWS CodeBuild et un script personnalisé pour automatiser le déploiement d'ensembles de piles avec AWS CodePipeline. Il automatise les activités de déploiement d'applications suivantes :

- Déployer une application sous forme d'ensembles de piles dans des unités organisationnelles (UO) existantes
- Étendre le déploiement d'une application à des unités d'organisation et à des régions supplémentaires

- Supprimer une application déployée de toutes les unités d'organisation ou de régions ou de certaines d'entre elles

Conditions préalables et limitations

Prérequis

Avant de suivre les étapes décrites dans ce modèle :

- Créez des organisations dans votre compte de gestion AWS Organizations. Pour obtenir des instructions, consultez la [documentation d'AWS Organizations](#).
- Activez un accès sécurisé entre AWS Organizations et utilisez CloudFormation des autorisations gérées par les services. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Activer l'accès sécurisé avec AWS Organizations](#) dans la CloudFormation documentation.

Limites

Le code fourni avec ce modèle présente les limites suivantes :

- Vous ne pouvez déployer qu'un seul CloudFormation modèle pour une application ; le déploiement de plusieurs modèles n'est actuellement pas pris en charge.
- La personnalisation de la mise en œuvre actuelle nécessite de l' DevOps expertise.
- Ce modèle n'utilise pas les clés du système de gestion des clés AWS (AWS KMS). Toutefois, vous pouvez activer cette fonctionnalité en reconfigurant le CloudFormation modèle inclus dans ce modèle.

Architecture

Cette architecture pour le pipeline de déploiement CI/CD gère les opérations suivantes :

- Restreint l'accès direct au compte de gestion en déléguant la responsabilité du déploiement du stack set à un compte CI/CD dédié en tant qu'administrateur du stack set pour les déploiements d'applications.
- Utilise le modèle d'autorisation géré par le service pour déployer l'application automatiquement chaque fois qu'un nouveau compte est créé et mappé sous une unité d'organisation.

- Garantit la cohérence des versions des applications sur tous les comptes au niveau de l'environnement.
- Utilise plusieurs étapes d'approbation au niveau du référentiel et du pipeline pour fournir des niveaux supplémentaires de sécurité et de gouvernance à l'application déployée.
- Surmonte la limite actuelle CodePipeline en utilisant un script de déploiement personnalisé pour déployer ou CodeBuild supprimer automatiquement des ensembles de piles et des instances de pile. Pour une illustration du contrôle du flux et de la hiérarchie des appels d'API implémentés par le script personnalisé, consultez la section [Informations supplémentaires](#).
- Crée des ensembles de piles individuels pour les environnements de développement, de test et de production. En outre, vous pouvez créer des ensembles de piles combinant plusieurs unités d'organisation et régions à chaque étape. Par exemple, vous pouvez combiner des unités d'organisation sandbox et de développement dans le cadre d'une phase de déploiement de développement.
- Prend en charge le déploiement ou l'exclusion d'applications dans un sous-ensemble de comptes ou une liste d'unités d'organisation.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le code fourni avec ce modèle pour créer un CodeCommit référentiel AWS et un pipeline de code pour votre application. Vous pouvez ensuite les déployer sous forme de stack sets sur plusieurs comptes au niveau de l'unité d'organisation. Le code automatise également des composants tels que les rubriques Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) destinées à informer les approbateurs, les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) requis et la politique de contrôle des services (SCP) à appliquer au compte de gestion.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.

- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou des instances sur site, les fonctions AWS Lambda ou les services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [automated-code-pipeline-stackset-deployment](#). Pour la structure des dossiers et d'autres informations, consultez le [fichier readme](#) du référentiel.

Bonnes pratiques

Ce modèle restreint l'accès direct au compte de gestion lors du déploiement de l'application au niveau de l'unité d'organisation. L'ajout de plusieurs étapes d'approbation au processus de pipeline et de référentiel permet de renforcer la sécurité et la gouvernance des applications et des composants que vous déployez en utilisant cette approche.

Épopées

Configuration de comptes dans AWS Organizations

Tâche	Description	Compétences requises
Activez toutes les fonctionnalités du compte de gestion.	Activez toutes les fonctionnalités du compte de gestion de votre organisation en suivant les instructions de la documentation AWS Organizations .	Administrateur AWS, administrateur de plateforme

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compte CI/CD.	Dans AWS Organizations, au sein de votre organisation, créez un compte CI/CD dédié et désignez une équipe chargée de détenir et de contrôler l'accès au compte.	Administrateur AWS
Ajoutez un administrateur délégué.	Dans le compte de gestion, enregistrez le compte CI/CD que vous avez créé à l'étape précédente en tant qu'administrateur délégué du stack set. Pour obtenir des instructions, consultez la CloudFormation documentation AWS .	Administrateur AWS, administrateur de plateforme

Création d'un référentiel d'applications et d'un pipeline CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	<ol style="list-style-type: none"> Clonez le référentiel de code fourni avec ce modèle sur votre ordinateur : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-code-pipeline-stackset-deployment.git</pre> </div> Consultez le fichier readme pour comprendre la structure du répertoire et d'autres détails. 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rubriques SNS.	<p>Vous pouvez utiliser le <code>sns-template.yaml</code> modèle fourni dans le GitHub référentiel pour créer des rubriques SNS et configurer des abonnements pour les demandes d'approbation.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS, connectez-vous au compte CI/CD.2. Ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation.3. Créez une nouvelle pile avec de nouvelles ressources (option standard).4. Pour Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle, Choisir un fichier, puis sélectionnez le <code>sns-template.yaml</code> fichier templates dans le dossier du GitHub référentiel cloné. Choisissez Suivant.5. Fournissez un nom de pile d'applications significatif.6. Spécifiez un préfixe pour les ressources.7. Choisissez Next, Next et Submit.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Lorsque la pile a été créée avec succès, choisissez l'onglet Outputs et notez les Amazon Resource Names (ARN) des rubriques SNS relatives aux pull requests, à l'environnement de test et à l'environnement de production. Vous utiliserez ces informations dans les étapes suivantes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rôles IAM pour les composants CI/CD.	<p>Vous pouvez utiliser le <code>cicd-role-template.yaml</code> modèle fourni dans le GitHub référentiel pour créer les rôles et les politiques IAM requis par les composants CI/CD.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS, connectez-vous au compte CI/CD.2. Ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation.3. Créez une nouvelle pile avec de nouvelles ressources (option standard).4. Pour Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle, Choisir un fichier, puis sélectionnez le <code>cicd-role-template.yaml</code> fichier templates dans le dossier du GitHub référentiel cloné. Choisissez Suivant.5. Fournissez un nom de pile d'applications significatif.6. Entrez des valeurs pour les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• L'ARN de la politique de limite d'autorisation. Vous pouvez obtenir	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>cet ARN dans la section Détails de la politique de votre politique de limites d'autorisations sur la console IAM.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'ARN de la rubrique d'approbation de production SNS que vous avez mentionnée précédemment.• L'ARN du sujet d'approbation des tests SNS que vous avez indiqué précédemment.• Préfixe pour les ressources créées par le modèle. <p>7. Choisissez Next, Next et Submit.</p> <p>8. Lorsque la pile a été créée avec succès, choisissez l'onglet Sorties et notez les ARN des rôles IAM créés. Vous utiliserez ces informations dans les étapes suivantes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel et un pipeline de code pour votre application.	<p>Vous pouvez utiliser le <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> modèle fourni dans le GitHub référentiel pour créer un CodeCommit référentiel et un pipeline de code pour votre application.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS, connectez-vous au compte CI/CD.2. Ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation.3. Créez une nouvelle pile avec de nouvelles ressources (option standard).4. Pour Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle, Choisir un fichier, puis sélectionnez le <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> fichier templates dans le dossier du GitHub référentiel cloné. Choisissez Suivant.5. Fournissez un nom de pile d'applications significatif.6. Entrez des valeurs pour les paramètres suivants :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• AppRepositoryName— Nom du CodeCommit référentiel qui sera créé pour l'application.• AppRepositoryDescription— Brève description du CodeCommit référentiel qui sera créé pour l'application.• ApplicationName— Le nom de votre application. Cette chaîne est utilisée comme nom du CodeCommit dépôt et comme préfixe du pipeline CI/CD.• CloudWatchEventRoleARN — L'ARN du rôle d'CloudWatch événement de la tâche précédente.• CodeBuildProjectRoleARN — L'ARN du rôle de CodeBuild projet associé à la tâche précédente.• CodePipelineRoleARN — L'ARN du CodePipeline rôle de la tâche précédente.• DeploymentConfigBucket— Le nom du compartiment Amazon Simple Storage Service	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(Amazon S3) dans lequel les fichiers de configuration de déploiement et le fichier de script .zip seront stockés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DeploymentConfigKey— Le chemin et le nom de fichier .zip (clé Amazon S3). • PrApprovalSnsarn — L'ARN de la rubrique SNS pour les notifications de pull request. • ProdApprovalSNSARN — L'ARN de la rubrique SNS pour les approbations de production. • TestApprosnsARN — L'ARN de la rubrique SNS pour les approbations de test. • TemplateBucket— Le nom du compartiment S3 dans le compte CI/CD où le modèle de création de pipeline CI/CD sera stocké. <p>7. Choisissez Next, Next et Submit.</p> <p>8. Lorsque la pile est terminée avec succès, elle crée un CodeCommit référentiel portant le nom spécifié et</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	une structure de répertoire par défaut, des fichiers de configuration de déploiement, des scripts et un pipeline de code pour le référentiel.	

Déployer un ensemble de piles

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel d'applications.	<p>Le modèle de pipeline CI/CD que vous avez utilisé précédemment crée un exemple de référentiel d'applications et de pipeline de code. Pour cloner et vérifier le dépôt, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte CI/CD.2. Trouvez le référentiel d'applications et le pipeline CI/CD que vous avez créés dans l'épopée précédente.3. Copiez l'URL du dépôt et utilisez la commande git clone pour cloner le dépôt sur votre machine locale.4. Vérifiez que la structure du répertoire et les fichiers correspondent aux éléments suivants : <pre>root</pre>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> - deploy_configs - deployment_config.json - parameters - template-parameter-dev.json - template-parameter-test.json - template-parameter-prod.json - templates - template.yml - buildspec.yml</pre> <p>où le <code>deploy_configs</code> dossier contient le fichier de configuration du déploiement et où les <code>parameters</code> dossiers <code>templates</code> et incluent les fichiers par défaut que vous remplacerez par vos propres fichiers de CloudFormation modèles et de paramètres.</p> <p>Important : ne personnalisez pas la structure des dossiers.</p> <p>5. Créez une branche de fonctionnalités.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des artefacts d'application.	<p>Mettez à jour le référentiel d'applications à l'aide d'un CloudFormation modèle.</p> <p>Remarque : Cette solution prend en charge le déploiement d'un seul CloudFormation modèle.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez votre CloudFormation modèle pour déployer les modifications du code de votre application et nommez-le <code><application-name>.yaml</code> .2. Remplacez le <code>template.yaml</code> fichier dans le <code>templates</code> dossier du référentiel de l'application par le CloudFormation modèle que vous avez créé à l'étape 1.3. Préparez des fichiers de paramètres pour chaque environnement (développement, test et production).4. Nommez les fichiers de paramètres en utilisant le format <code><cloudformation-template-name>-parameter-<environment-name>.json</code> .	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Remplacez les fichiers de paramètres par défaut du <code>parameters</code> dossier par les fichiers de l'étape 4.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier de configuration de déploiement.	<p>Mettez à jour le deployment_config.json fichier :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le référentiel de l'application, accédez au deploy_configs dossier.2. Ouvrez le fichier deployment_config.json : <pre>{ "deployment_action": "<deploy/delete>", "stack_set_name": "<stack set name>", "stack_set_description": "<stack set description>", "deployment_targets": { "dev": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], },</pre>	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "filter_type": "<DIFFERENCE/INTER SECTION/UNION>" }, "test": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type": "<DIFFERENCE/INTER SECTION/UNION>" }, "prod": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type": "<DIFFERENCE/INTERSECTION/UNION>" } }, "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"], "auto_deployment": "<True/False>", "retain_stacks_on_account_removal": "<True/False>", "region_deployment_concurrency": "<SEQUENTIAL/PARALLEL>" } </pre> <p>3. Mettez à jour les valeurs de l'action de déploiement, du nom de l'ensemble de piles, de la description de l'ensemble de piles et des cibles de déploiement.</p> <p>Par exemple, vous pouvez définir sur <code>deployment_action delete</code> pour</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>supprimer l'ensemble de piles dans son intégralité et les instances de pile associées. <code>deploy</code> À utiliser pour créer un nouvel ensemble de piles, pour mettre à jour un ensemble de piles existant ou pour ajouter ou supprimer des instances de pile pour des unités d'organisation ou des régions supplémentaires. Pour plus d'exemples, consultez la section Informations supplémentaires.</p> <p>Ce modèle crée des ensembles de piles individuels pour chaque environnement en ajoutant le nom de l'environnement au nom de l'ensemble de piles que vous fournissez dans le fichier de configuration de déploiement.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les modifications et déployez le stack set.	<p>Validez les modifications que vous avez spécifiées dans votre modèle d'application, puis fusionnez et déployez le stack set dans plusieurs environnements étape par étape :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Enregistrez tous vos fichiers et validez les modifications dans la branche des fonctionnalités de votre référentiel d'applications local.2. Transférez la branche de fonctionnalités vers le référentiel distant.3. Créez une pull request pour fusionner les modifications apportées à la branche principale. Lorsque la pull request a été approuvée et que les modifications ont été fusionnées dans la branche principale, le pipeline CI/CD sera lancé.4. Lorsque l'étape de déploiement du développement est terminée avec succès, consultez l'onglet Service-Managed de la	Développeur d'applications, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CloudFormation console. StackSets</p> <p>Vous verrez un nouveau set de piles avec le suffixe dev.</p> <p>5. Consultez les CodeBuild journaux de la phase de déploiement du développement pour détecter tout problème.</p> <p>6. Déployez le stack set dans les environnements de test et de production en demandant à vos approbateurs d'approuver les déploiements pour ces étapes et en répétant les étapes 5 et 6. Les ensembles de piles pour les environnements de test et de production portent les suffixes test et. prod</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Le déploiement échoue à l'exception suivante :</p> <p>Changez le nom du fichier de paramètres du modèle en -parameter- .json avec, les noms par défaut ne sont pas autorisés <application name><evn></p>	<p>Les fichiers CloudFormation de paramètres du modèle doivent respecter la convention de dénomination spécifiée. Mettez à jour les noms des fichiers de paramètres et réessayez.</p>

Problème	Solution
Le déploiement échoue à l'exception suivante : Changez le nom du CloudFormation modèle en .yaml, les modèles par défaut .yml ou template.yaml ne sont pas autorisés <application name>	Le nom du CloudFormation modèle doit respecter la convention de dénomination spécifiée. Mettez à jour le nom du fichier et réessayez.
Le déploiement échoue à l'exception suivante : Aucun CloudFormation modèle valide et son fichier de paramètres n'ont été trouvés pour l'environnement {nom de l'environnement}	Vérifiez les conventions de dénomination des fichiers pour le CloudFormation modèle et son fichier de paramètres pour l'environnement spécifié.
Le déploiement échoue à l'exception suivante : Action de déploiement non valide fournie dans le fichier de configuration de déploiement. Les options valides sont « déployer » et « supprimer ».	Vous avez spécifié une valeur non valide pour le <code>deployment_action</code> paramètre dans le fichier de configuration de déploiement. Le paramètre possède deux valeurs valides : <code>deploy</code> et <code>delete</code> . <code>deploy</code> à utiliser pour créer et mettre à jour les ensembles de piles et leurs instances de pile associées. À utiliser <code>delete</code> uniquement lorsque vous souhaitez supprimer l'ensemble complet de piles et les instances de pile associées.

Ressources connexes

- GitHub [automated-code-pipeline-stackset-référentiel de déploiement](#)
- [Activation de toutes les fonctionnalités de votre organisation](#) (documentation AWS Organizations)
- [Enregistrer un administrateur délégué](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Objectifs au niveau du compte pour les Stack Sets gérés par des services](#) (documentation AWS CloudFormation)

Informations supplémentaires

Organigramme

L'organigramme suivant décrit le contrôle du flux et la hiérarchie des appels d'API mis en œuvre par le script personnalisé pour automatiser le déploiement des ensembles de piles.

Exemples de fichiers de configuration de déploiement

Création d'un nouvel ensemble de piles

Le fichier de configuration de déploiement suivant crée un nouvel ensemble de piles appelé `sample-stack-set` dans la région AWS `us-east-1` dans trois unités d'organisation.

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
}
```

```
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

Déploiement d'un ensemble de piles existant sur une autre unité d'organisation

Si vous déployez la configuration illustrée dans l'exemple précédent et que vous souhaitez déployer le stack set sur une unité d'organisation supplémentaire appelée `dev-org-unit-2` dans l'environnement de développement, le fichier de configuration de déploiement peut ressembler à ce qui suit.

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-unit-2"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

Déploiement d'un ensemble de piles existant dans une autre région AWS

Si vous déployez la configuration illustrée dans l'exemple précédent et que vous souhaitez déployer le stack set dans une région AWS supplémentaire (us-east-2) dans l'environnement de développement pour deux unités d'organisation (dev-org-unit-1 et dev-org-unit-2), le fichier de configuration de déploiement peut ressembler à ce qui suit.

Remarque : Les ressources du CloudFormation modèle doivent être valides et spécifiques à la région.

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-unit-2"],
      "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

Suppression d'une instance de pile d'une unité d'organisation ou d'une région AWS

Supposons que la configuration de déploiement présentée dans l'exemple précédent ait été déployée. Le fichier de configuration suivant supprime les instances de pile des deux régions de l'unité d'organisation `dev-org-unit-2`.

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

Le fichier de configuration suivant supprime l'instance de pile de la région AWS `us-east-1` pour les deux unités d'organisation de l'environnement de développement.

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
```

```

"deployment_targets": {
    "dev": {
        "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
        "regions": ["us-east-2"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    "test": {
        "org_units": ["test-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    "prod": {
        "org_units": ["prod-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    }
},
"cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
"auto_deployment": "True",
"retain_stacks_on_account_removal": "True",
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

Suppression de l'ensemble complet de piles

Le fichier de configuration de déploiement suivant supprime l'ensemble de piles et toutes les instances de pile associées.

```

{
    "deployment_action": "delete",
    "stack_set_name": "sample-stack-set",
    "stack_set_description": "this is a sample stack set",
    "deployment_targets": {
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
            "regions": ["us-east-2"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""

```

```

        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "prod": {
            "org_units": ["prod-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        }
    },
    "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
    "auto_deployment": "True",
    "retain_stacks_on_account_removal": "True",
    "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

Exclure un compte du déploiement

Le fichier de configuration de déploiement suivant exclut le compte 111122223333, qui fait partie de l'unité d'org-unit-1organisation, du déploiement.

```

{
    "deployment_action": "deploy",
    "stack_set_name": "sample-stack-set",
    "stack_set_description": "this is a sample stack set",
    "deployment_targets": {
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": ["111122223333"],
            "filter_type": "DIFFERENCE"
        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "prod": {

```

```

        "org_units": ["prod-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    },
    "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
    "auto_deployment": "True",
    "retain_stacks_on_account_removal": "True",
    "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}

```

Déploiement de l'application sur un sous-ensemble de comptes dans une unité d'organisation

Le fichier de configuration de déploiement suivant déploie l'application sur trois comptes uniquement (111122223333,444455556666, et777788889999) de l'unité d'organisation. dev-org-unit-1

```

{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": ["111122223333",
"444455556666", "777788889999"],
      "filter_type": "INTERSECTION"
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
}

```

```
"auto_deployment": "True",  
"retain_stacks_on_account_removal": "True",  
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"  
}
```


Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK

Créée par Ali Asfour (AWS) et Aaron Lennon (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : développement et tests de logiciels DevOps ; gestion et gouvernance ; sécurité, identité, conformité ; infrastructure	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon SNS ; Amazon SQS ; CodeBuild AWS ; AWS ; CodePipeline AWS Systems Manager ; AWS CodeCommit		

Récapitulatif

Vous pouvez intégrer des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à AWS Systems Manager pour automatiser les tâches opérationnelles et améliorer la visibilité et le contrôle. Pour s'intégrer à Systems Manager, les instances EC2 doivent disposer d'un agent [AWS Systems Manager \(agent SSM\)](#) installé et d'une politique AmazonSSMManagedInstanceCore AWS Identity and Access Management (IAM) attachée à leurs profils d'instance.

Toutefois, si vous voulez vous assurer que la AmazonSSMManagedInstanceCore politique est attachée à tous les profils d'instance EC2, vous pouvez avoir des difficultés à mettre à jour les nouvelles instances EC2 qui n'ont pas de profil d'instance ou les instances EC2 qui ont un profil d'instance mais ne disposent pas de cette politique. AmazonSSMManagedInstanceCore Il peut également être difficile d'appliquer cette politique à plusieurs comptes Amazon Web Services (AWS) et à plusieurs régions AWS.

Ce modèle permet de résoudre ces problèmes en déployant trois politiques [Cloud Custodian](#) dans vos comptes AWS :

- La première politique Cloud Custodian vérifie les instances EC2 existantes qui ont un profil d'instance mais qui n'ont pas cette politique. AmazonSSManagedInstanceCore La AmazonSSManagedInstanceCore politique est ensuite jointe.
- La deuxième politique Cloud Custodian vérifie les instances EC2 existantes sans profil d'instance et ajoute un profil d'instance par défaut auquel la AmazonSSManagedInstanceCore politique est attachée.
- La troisième politique Cloud Custodian crée des fonctions [AWS Lambda](#) dans vos comptes afin de surveiller la création d'instances EC2 et de profils d'instance. Cela garantit que la AmazonSSManagedInstanceCore politique est automatiquement attachée lorsqu'une instance EC2 est créée.

Ce modèle utilise les DevOps outils [AWS](#) pour réaliser un déploiement continu et à grande échelle des politiques Cloud Custodian dans un environnement multi-comptes, sans mettre en place un environnement de calcul distinct.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS actifs ou plus. L'un des comptes est le compte de sécurité et les autres sont des comptes de membres.
- Autorisations permettant de fournir des ressources AWS dans le compte de sécurité. Ce modèle utilise des [autorisations d'administrateur](#), mais vous devez accorder des autorisations conformément aux exigences et aux politiques de votre organisation.
- Possibilité d'assumer un rôle IAM, du compte de sécurité aux comptes des membres, et de créer les rôles IAM requis. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Déléguer l'accès entre les comptes AWS à l'aide de rôles IAM](#) dans la documentation IAM.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. À des fins de test, vous pouvez configurer l'AWS CLI à l'aide de la `aws configure` commande ou en définissant des variables d'environnement. Important : cela n'est pas recommandé pour les environnements de production et nous recommandons de n'accorder à ce compte que l'accès avec le moindre privilège. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Accorder le moindre privilège](#) dans la documentation IAM.
- Le `devops-cdk-cloudcustodian.zip` fichier (joint), téléchargé sur votre ordinateur local.
- Connaissance de Python.

- Les outils requis (Node.js, AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) et Git) sont installés et configurés. Vous pouvez utiliser le `install-prerequisites.sh` fichier qu'il `devops-cdk-cloudcustodian.zip` contient pour installer ces outils. Assurez-vous d'exécuter ce fichier avec les privilèges root.

Limites

- Bien que ce modèle puisse être utilisé dans un environnement de production, assurez-vous que tous les rôles et politiques IAM répondent aux exigences et aux politiques de votre organisation.

Versions du package

- Cloud Custodian version 0.9 ou ultérieure
- TypeScript version 3.9.7 ou ultérieure
- Node.js version 14.15.4 ou ultérieure
- npm version 7.6.1 ou ultérieure
- AWS CDK version 1.96.0 ou ultérieure

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les politiques Cloud Custodian sont transférées vers un CodeCommit référentiel AWS dans le compte de sécurité. Une règle Amazon CloudWatch Events lance automatiquement le CodePipeline pipeline AWS.
2. Le pipeline récupère le code le plus récent CodeCommit et l'envoie à la partie d'intégration continue du pipeline d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) géré par AWS. CodeBuild
3. CodeBuild exécute les DevSecOps actions complètes, y compris la validation de la syntaxe des politiques sur les politiques Cloud Custodian, et exécute ces politiques en `--dryrun` mode pour vérifier quelles ressources sont identifiées.
4. S'il n'y a aucune erreur, la tâche suivante invite un administrateur à examiner les modifications et à approuver le déploiement dans les comptes des membres.

Pile technologique

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- IAM
- Cloud Custodian

Automatisation et évolutivité

Le module AWS CDK pipelines fournit un pipeline CI/CD utilisé CodePipeline pour orchestrer la création et le test du code source CodeBuild, en plus du déploiement de ressources AWS avec AWS stacks. CloudFormation Vous pouvez utiliser ce modèle pour tous les comptes membres et régions de votre organisation. Vous pouvez également étendre la Roles creation pile pour déployer d'autres rôles IAM dans vos comptes membres.

Outils

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via AWS. CloudFormation
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de création entièrement géré dans le cloud.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version que vous pouvez utiliser pour stocker et gérer des actifs de manière privée.
- [AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre logiciel.
- [AWS Identity and Access Management](#) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS.
- [Cloud Custodian](#) est un outil qui réunit les dizaines d'outils et de scripts que la plupart des entreprises utilisent pour gérer leurs comptes de cloud public en un seul outil open source.
- [Node.js](#) est un JavaScript environnement d'exécution basé sur le JavaScript moteur V8 de Google Chrome.

Code

Pour une liste détaillée des modules, des fonctions de compte, des fichiers et des commandes de déploiement utilisés dans ce modèle, consultez le README fichier dans le `devops-cdk-cloudcustodian.zip` fichier (joint).

Épopées

Configuration du pipeline avec AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le CodeCommit référentiel.	<ol style="list-style-type: none">Décompressez le <code>devops-cdk-cloudcustodian.zip</code> fichier (joint) dans le répertoire de travail de votre ordinateur local.Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte de sécurité, ouvrez la CodeCommit console, puis créez un nouveau <code>devops-cdk-cloudcustodian</code> référentiel.Accédez au répertoire du projet et configurez le CodeCommit référentiel comme origine, validez les modifications, puis transférez-les vers la branche d'origine en exécutant les commandes suivantes :<ul style="list-style-type: none"><code>cd devops-cdk-cloudcustodian</code>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>git init --initial-branch=main</code>• <code>git add . git commit -m 'initial commit'</code>• <code>git remote add origin https://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/develops-cdk-cloudcustodian</code>• <code>git push origin main</code> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un CodeCommit référentiel dans la CodeCommit documentation AWS.</p>	
Installez les outils nécessaires.	<p>Utilisez le <code>install-prerequisites.sh</code> fichier pour installer tous les outils requis sur Amazon Linux. Cela n'inclut pas l'AWS CLI car elle est préinstallée.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Conditions préalables de la section Getting started with the AWS CDK dans la documentation du AWS CDK.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les packages AWS CDK requis.	<ol style="list-style-type: none">1. Configurez votre environnement virtuel en exécutant la commande suivante dans l'AWS CLI : <code>\$ python3 -m venv .env</code>2. Activez votre environnement virtuel en exécutant la commande suivante : <code>\$ source .env/bin/activate</code>3. Une fois l'environnement virtuel activé, installez les dépendances requises en exécutant la commande suivante : <code>\$ pip install -r requirements.txt</code>4. Pour ajouter des dépendances supplémentaires (par exemple, d'autres bibliothèques AWS CDK), ajoutez-les au <code>requirements.txt</code> fichier, puis exécutez la commande suivante : <code>pip install -r requirements.txt</code> <p>Les packages suivants sont requis par AWS CDK et sont inclus dans le <code>requirements.txt</code> fichier :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>aws-cdk.aws-cloudwatch</code>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>aws-cdk.aws-codebuild</code> • <code>aws-cdk.aws-codecommit</code> • <code>aws-cdk.aws-codedeploy</code> • <code>aws-cdk.aws-codepipeline</code> • <code>aws-cdk.aws-codepipeline-actions</code> • <code>aws-cdk.aws-events</code> • <code>aws-cdk.aws-eventstargets</code> • <code>aws-cdk.aws-iam</code> • <code>aws-cdk.aws-logs</code> • <code>aws-cdk.aws-s3</code> • <code>aws-cdk.aws-sns</code> • <code>aws-cdk.aws-sns-subscriptions</code> • <code>aws-cdk.aws-sqs</code> • <code>aws-cdk.core</code> 	

Configurez votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les variables requises.	Ouvrez le <code>vars.py</code> fichier dans le dossier racine de votre CodeCommit dépôt et mettez à jour les variables suivantes :	Developper

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la mise à jour <code>var_deploy_region = 'us-east-1'</code> avec la région AWS dans laquelle vous souhaitez que le pipeline soit déployé. • Mettez à jour <code>var_codec ommit_repo_name = "cdk-cloudcustodian"</code> avec le nom de votre CodeCommit dépôt. • Mettre à jour <code>var_codec ommit_branch_name = "main"</code> avec le nom de la CodeCommit branche. • Effectuez la mise à jour <code>var_adminEmail=notifyadmin@email.com</code> avec l'adresse e-mail de l'administrateur qui approuve les modifications. • Mettre à jour <code>var_slack WebHookUrl = https://hooks.slack.com/services/T00000000/B00000000/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</code> avec le webhook Slack utilisé pour envoyer des notifications à Cloud Custodian lorsque des modifications sont apportées. 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Effectuez la mise à jour <code>var_orgId = 'o-yyyyyy-yyyy'</code> avec l'identifiant de votre organisation.• Effectuez la mise à jour <code>security_account = '123456789011'</code> avec l'ID de compte AWS du compte sur lequel le pipeline est déployé.• Effectuez la mise à jour <code>member_accounts = ['111111111111', '111111111112', '111111111113']</code> avec les comptes membres sur lesquels vous souhaitez démarrer la pile AWS CDK et déployer les rôles IAM requis.• Définissez <code>cdk_boots_trap_member_accounts = True</code> cette <code>True</code> option si vous souhaitez que le pipeline démarre automatiquement le CDK AWS sur vos comptes membres. Si <code>True</code> cette option est définie, le nom d'un rôle IAM existant dans les comptes membres, qui peut être assumé à partir du compte de sécurité, est également requis. Ce rôle	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>IAM doit également disposer des autorisations requises pour démarrer le AWS CDK.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mise à jour <code>cdk_boots</code> <code>trap_role = 'AWSControlTowerExecution'</code> avec le rôle IAM existant dans les comptes membres qui peut être assumé à partir du compte de sécurité. Ce rôle doit également être autorisé à démarrer le kit AWS CDK. Remarque : Cela ne s'applique que <code>s'cdk_bootstrap_member_accounts</code> il est défini sur <code>True</code>.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier <code>account.yml</code> avec les informations du compte du membre.	<p>Pour exécuter l'outil Cloud Custodian de c7n-org sur plusieurs comptes, vous devez placer le fichier de configuration <code>accounts.yml</code> à la racine du référentiel. Voici un exemple de fichier de configuration Cloud Custodian pour AWS :</p> <pre>accounts: - account_id: '123123123123' name: account-1 regions: - us-east-1 - us-west-2 role: arn:aws:iam::123123123123:role/CloudCustodian vars: charge_code: xyz tags: - type:prod - division:some division - partition:us - scope:pci</pre>	Developer

Démarrez les comptes AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Bootstrap le compte de sécurité.	Démarrez-le <code>deploy_account</code> avec l' <code>cloudcustodian_stack</code> application	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en exécutant la commande suivante :</p> <pre>cdk bootstrap -a 'python3 cloudcustodian/cl oudcustodian_stack.py</pre>	
Option 1 - Démarrez automatiquement les comptes des membres.	<p>Si la <code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> variable est définie sur <code>True</code> dans le <code>vars.py</code> fichier, les comptes spécifiés dans la <code>member_accounts</code> variable sont automatiquement initialisés par le pipeline.</p> <p>Si nécessaire, vous pouvez effectuer la mise à jour <code>*cdk_bootstrap_role*</code> avec un rôle IAM que vous pouvez assumer depuis le compte de sécurité et qui dispose des autorisations requises pour démarrer le AWS CDK.</p> <p>Les nouveaux comptes ajoutés à la <code>member_accounts</code> variable sont automatiquement initialisés par le pipeline afin que les rôles requis puissent être déployés.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Option 2 - Démarrez manuellement les comptes des membres.	<p>Bien que nous ne recommandons pas cette approche, vous pouvez définir la valeur de <code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> to <code>False</code> et effectuer cette étape manuellement en exécutant la commande suivante :</p> <pre>\$ cdk bootstrap -a 'python3 cloudcustodian/member_account_roles_stack.py' \ --trust {security_account_id} \ --context assume-role-credentials:writeIamRoleName={role_name} \ --context assume-role-credentials:readIamRoleName={role_name} \ --mode=ForWriting \ --context bootstrap=true \ --cloudformation-execution-policies arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess</pre>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : assurez-vous de mettre à jour les <code>{role_name}</code> valeurs <code>{security_account_id}</code> et avec le nom d'un rôle IAM que vous pouvez assumer à partir du compte de sécurité et qui dispose des autorisations requises pour démarrer le kit AWS CDK.</p> <p>Vous pouvez également utiliser d'autres approches pour démarrer les comptes des membres, par exemple avec AWS CloudFormation. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Bootstrapping dans la documentation AWS CDK.</p>	

Déployez les piles AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les rôles IAM dans les comptes des membres.	<p>Exécutez la commande suivante pour déployer la <code>member_account_roles_stack</code> pile et créer les rôles IAM dans les comptes membres :</p> <pre>cdk deploy --all -a 'python3 cloudcustodian/member_accou</pre>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>nt_roles_stack.py' -- require-approval never</pre>	
Déployez la pile de pipelines Cloud Custodian.	Exécutez la commande suivante pour créer le <code>cloudcustodian_stack.py</code> pipeline Cloud Custodian qui est déployé dans le compte de sécurité : <pre>cdk deploy -a 'python3 cloudcustodian/clo udcustodian_stack.py'</pre>	Developer

Ressources connexes

- [Commencer à utiliser le kit AWS CDK](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices à l'aide d'AWS CDK

Créée par Varsha Raju (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps
conteneurs et microservices,
modernisation, infrastructure

Services AWS : AWS
CodeBuild ; AWS CodeCommit ;
AWS CodePipeline ;
Amazon ECS ; AWS CDK

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment créer automatiquement les pipelines d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) ainsi que l'infrastructure sous-jacente pour créer et déployer des microservices sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Vous pouvez utiliser cette approche si vous souhaitez configurer des pipelines proof-of-concept CI/CD afin de montrer à votre organisation les avantages de la CI/CD, des microservices et. DevOps Vous pouvez également utiliser cette approche pour créer des pipelines CI/CD initiaux que vous pouvez ensuite personnaliser ou modifier en fonction des besoins de votre organisation.

L'approche du modèle crée un environnement de production et un environnement hors production dotés chacun d'un cloud privé virtuel (VPC) et d'un cluster Amazon ECS configurés pour s'exécuter dans deux zones de disponibilité. Ces environnements sont partagés par tous vos microservices et vous créez ensuite un pipeline CI/CD pour chaque microservice. Ces pipelines CI/CD extraient les modifications d'un référentiel source dans AWS CodeCommit, les génèrent automatiquement, puis les déploient dans vos environnements de production et hors production. Lorsqu'un pipeline termine avec succès toutes ses étapes, vous pouvez utiliser des URL pour accéder au microservice dans les environnements de production et hors production.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif.
- Un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant contenant `starter-code.zip` le fichier (joint).

- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK), installé et configuré dans votre compte. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Getting started with the AWS CDK](#) dans la documentation AWS CDK.
- Python 3 et pip, installé et configuré. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la [documentation Python](#).
- Connaissance d'AWS CDK, d'AWS, d' CodePipeline, d'AWS CodeBuild, d' CodeCommit, d'Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), d'Amazon ECS et d'AWS Fargate.
- Connaissance de Docker.
- Compréhension du CI/CD et. DevOps

Limites

- Les limites générales du compte AWS s'appliquent. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [quotas de service AWS](#) dans la documentation de référence générale AWS.

Versions du produit

- Le code a été testé avec Node.js version 16.13.0 et AWS CDK version 1.132.0.

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un développeur d'applications valide le code dans un CodeCommit référentiel.
2. Un pipeline est lancé.
3. CodeBuild crée et envoie l'image Docker vers un référentiel Amazon ECR
4. CodePipeline déploie une nouvelle image sur un service Fargate existant dans un cluster Amazon ECS hors production.
5. Amazon ECS extrait l'image du référentiel Amazon ECR vers un service Fargate hors production.
6. Les tests sont effectués à l'aide d'une URL hors production.
7. Le responsable de publication approuve le déploiement en production.
8. CodePipeline déploie la nouvelle image sur un service Fargate existant dans un cluster Amazon ECS de production

9. Amazon ECS extrait l'image du référentiel Amazon ECR vers le service de production Fargate.

10 Les utilisateurs de production accèdent à votre fonctionnalité à l'aide d'une URL de production.

Pile technologique

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Amazon VPC

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser l'approche de ce modèle pour créer des pipelines pour les microservices déployés dans une CloudFormation pile AWS partagée. L'automatisation peut créer plusieurs clusters Amazon ECS dans chaque VPC et également créer des pipelines pour les microservices déployés dans un cluster Amazon ECS partagé. Toutefois, cela nécessite que vous fournissiez de nouvelles informations sur les ressources en entrée de la pile de pipelines.

Outils

- [AWS CDK](#) — AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) est un framework de développement logiciel permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via AWS. CloudFormation
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service de création entièrement géré dans le cloud. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git dans le cloud AWS. CodeCommit vous n'avez plus à gérer votre propre système de contrôle de source ou à vous soucier de la mise à l'échelle de son infrastructure.
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre

logiciel. Vous pouvez rapidement modéliser et configurer les différentes étapes d'un processus de publication d'un logiciel. CodePipeline automatise les étapes nécessaires à la publication continue des modifications de votre logiciel.

- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif utilisé pour exécuter, arrêter et gérer des conteneurs sur un cluster. Vous pouvez exécuter vos tâches et services sur une infrastructure sans serveur gérée par AWS Fargate. Pour mieux contrôler votre infrastructure, vous pouvez également exécuter vos tâches et services sur un cluster d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que vous gérez.
- [Docker](#) — Docker aide les développeurs à emballer, expédier et exécuter n'importe quelle application sous la forme d'un conteneur léger, portable et autonome.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans les `starter-code.zip` fichiers `cicdstarter.zip` et (joints).

Épopées

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le répertoire de travail pour AWS CDK.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un répertoire nommé <code>cicdproject</code> sur votre machine locale.2. Téléchargez le <code>cicdstarter.zip</code> fichier (joint) dans le <code>cicdproject</code> répertoire et décompressez-le. Cela crée un dossier nommé <code>cicdstarter</code>.3. Exécutez la commande <code>cd <user-home>/cicdproject/cicdstarter</code>.	AWS DevOps, infrastructure cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">Configurez l'environnement virtuel Python en exécutant la <code>python3 -m venv .venv</code> commande.Exécutez la commande <code>source ~/.venv/bin/activate</code>.Configurez votre environnement AWS en exécutant la <code>aws configure</code> commande ou en utilisant les variables d'environnement suivantes :<ul style="list-style-type: none"><code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code><code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code><code>AWS_DEFAULT_REGION</code>	

Création de l'infrastructure partagée

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'infrastructure partagée.	<ol style="list-style-type: none">Dans votre répertoire de travail, exécutez la <code>cd cicdvpcecs</code> commande.Exécutez la <code>pip3 install -r requirements.txt</code> commande pour installer toutes les dépendances Python requises	AWS DevOps, infrastructure cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Exécutez le cdk bootstrap command pour définir l'environnement AWS pour le CDK AWS.</p> <p>4. Exécutez la commande <code>cdk synth --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region> .</code></p> <p>5. Exécutez la commande <code>cdk deploy --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region> .</code></p> <p>6. La CloudFormation pile AWS crée l'infrastructure suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un VPC hors production nommé <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod</code>• Un VPC de production nommé <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod</code>• Un cluster Amazon ECS hors production nommé <code>cicd-ecs-nonprod</code>• Un cluster Amazon ECS de production nommé <code>cicd-ecs-prod</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
Surveillez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudFormation console AWS, puis choisissez la <code>cicd-vpc-ecs</code> pile dans la liste.2. Dans le volet des détails de la pile, choisissez l'onglet Événements et surveillez la progression de la création de votre pile.	AWS DevOps, infrastructure cloud
Testez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Une fois la CloudFormation pile <code>cicd-vpc-ecs</code> AWS créée, assurez-vous que les <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod</code> VPC <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod</code> et sont créés.2. Assurez-vous que les clusters <code>cicd-ecs-nonprod</code> et <code>cicd-ecs-prod</code> Amazon ECS sont créés. <p>Important : assurez-vous d'enregistrer les identifiants des deux VPC et les identifiants des groupes de sécurité pour les groupes de sécurité par défaut dans les deux VPC.</p>	AWS DevOps, infrastructure cloud

Création d'un pipeline CI/CD pour un microservice

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'infrastructure du microservice.	<ol style="list-style-type: none">1. Donnez un nom à votre microservice. Par exemple, ce modèle utilise <code>myservice1</code> comme nom du microservice.2. Dans votre répertoire de travail, exécutez la <code>cd <working-directory>/cdkpipeline</code> commande.3. Exécutez la commande <code>pip3 install -r requirements.txt</code>.4. Exécutez la <code>cdk synth</code> commande complète disponible dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.5. Exécutez la <code>cdk deploy</code> commande complète disponible dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. <p>Remarque : Vous pouvez également fournir les valeurs des deux commandes en utilisant le <code>cdk.json</code> fichier du répertoire.</p>	AWS DevOps, infrastructure cloud
Surveillez la CloudFormation pile AWS.	Ouvrez la CloudFormation console AWS et surveillez la	AWS DevOps, infrastructure cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	progression de la myservice 1-cicd-stack pile. Finalement, le statut passe à CREATE_COMPLETE .	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CodeCommit console AWS, vérifiez qu'un référentiel nommé <code>myservice1</code> existe et contient le code de démarrage.2. Sur la CodeBuild console AWS, vérifiez qu'un projet de construction nommé <code>myservice1</code> existe.3. Sur la console Amazon ECR, vérifiez qu'un référentiel Amazon ECR nommé <code>myservice1</code> existe.4. Sur la console Amazon ECS, vérifiez qu'un service Fargate <code>myservice1</code> nommé existe à la fois dans un cluster Amazon ECS hors production et dans un cluster Amazon ECS de production.5. Sur la console Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), vérifiez que les équilibreurs de charge des applications hors production et de production sont créés. Enregistrez les noms DNS des ALB.6. Sur la CodePipeline console AWS, vérifiez qu'un pipeline	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nommé <code>myservice</code> existe. Il doit avoir <code>SourceBuild</code>, <code>Deploy-NonProd</code>, et <code>Deploy-Prod</code> étapes. Le pipeline doit également avoir un <code>in progress</code> statut.</p> <p>7. Surveillez le pipeline jusqu'à ce que toutes les étapes soient terminées.</p> <p>8. Approuvez-le manuellement pour la production.</p> <p>9. Dans une fenêtre de navigateur, entrez les noms DNS des ALB.</p> <p>10 L'application doit s'afficher <code>Hello World</code> dans les URL de production et de non-production.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le pipeline.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez le CodeCommit référentiel que vous avez créé précédemment et ouvrez le <code>index.js</code> fichier. 2. Remplacez Hello World par Hello CI/CD. 3. Enregistrez et validez les modifications apportées à la branche principale. 4. Vérifiez que le pipeline démarre et que la modification passe par les Deploy-Prod étapes Build, Deploy-NonProd, et. 5. Approuvez manuellement la production. 6. Les URL de production et de non-production devraient désormais s'afficher. <i>Hello CI/CD</i> 	AWS DevOps, infrastructure cloud
Répétez cette épopée pour chaque microservice.	Répétez les tâches de cette épopée pour créer un pipeline CI/CD pour chacun de vos microservices.	AWS DevOps, infrastructure cloud

Ressources connexes

- [Utilisation de Python avec AWS CDK](#)
- [Référence Python du kit AWS CDK](#)
- [Création d'un service AWS Fargate à l'aide du kit AWS CDK](#)

Informations supplémentaires

Commande **cdk synth** de la

```
cdk synth --context aws_account=<aws_account_number> --context
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production
VPC> --context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context
ecssg_nonprod_id=< default_security_group_id_of_non-production_VPC>
--context ecssg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC>
--context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context
microservice_name=<name_of_microservice>
```

cdk deploy commande

```
cdk deploy --context aws_account=<aws_account_number> --context
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production_VPC>
--context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context ecssg_nonprod_id=<
default_security_group_id_of_non-production_VPC> --context
ecssg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC> --
context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context
microservice_name=<name_of_microservice>
```

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant DevOps Practices et AWS Cloud9

Créée par Alexandre Nardi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur
DevOps ; applications Web et
mobiles ; bases de données

Services AWS : AWS
Cloud9 ; AWS CodePipeline ;
CloudFormation AWS ;
Amazon DynamoDB ; AWS
CodeCommit

Récapitulatif

Ce modèle montre comment développer une application Web typique dans une architecture sans serveur, pour les développeurs et les responsables du développement qui commencent à tester DevOps des pratiques sur Amazon Web Services (AWS). Il crée un exemple d'application qui crée une vitrine et un backend pour la navigation et l'achat de livres, et fournit un microservice qui peut être développé indépendamment. Le modèle utilise AWS Cloud9 comme environnement de développement, une base de données Amazon DynamoDB comme magasin de données et des services AWS tels qu'AWS et CodeBuild AWS pour les fonctionnalités d'intégration CodePipeline et de déploiement continu (CI/CD).

Le modèle vous guide à travers les activités de développement suivantes :

- Création d'un environnement de développement AWS Cloud9 standard
- Utilisation de CloudFormation modèles AWS pour créer une application Web et un microservice pour les livres
- Utilisation d'AWS Cloud9 pour modifier le front-end, valider les modifications et tester les modifications
- Création et test d'un pipeline CI/CD vers le microservice
- Automatisation des tests unitaires

Le code de ce modèle est fourni dans le GitHub référentiel [AWS DevOps End-to-End Workshop](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Fichiers de l'[atelier de DevOps bout en bout AWS](#) téléchargés sur votre ordinateur

Important : la création de cette application de démonstration dans votre compte AWS crée et consomme des ressources AWS. Vous êtes responsable du coût des services et des ressources AWS utilisés pour créer et exécuter l'application. Une fois que vous avez terminé votre travail, veillez à supprimer toutes les ressources pour éviter des frais récurrents. Pour les instructions de nettoyage, consultez la section Epics.

Limites

Cette procédure pas à pas est uniquement destinée à des fins de démonstration et de développement. Pour l'utiliser dans un environnement de production, consultez les [meilleures pratiques en matière de sécurité](#) dans la documentation AWS Identity and Access Management (IAM) et apportez les modifications nécessaires aux rôles IAM, à Amazon DynamoDB et aux autres services utilisés. L'application Web est dérivée de l'[application de démonstration AWS Bookstore](#) ; pour plus d'informations, consultez la section [Limitations connues](#) du fichier README.

Architecture

L'architecture de l'application de librairie est illustrée dans la section [Architecture](#) du fichier README de l'application de démonstration [AWS Bookstore](#).

Du point de vue du déploiement, l'application de démonstration Bookstore utilise un CloudFormation modèle unique pour déployer tous les services et objets dans une seule pile. Ce modèle apporte quelques modifications pour montrer comment un développeur ou une équipe en particulier pourrait travailler sur un produit spécifique (Books) et le mettre à jour indépendamment du reste de l'application. C'est pourquoi le code de ce modèle sépare les fonctions AWS Lambda et les objets associés pour le microservice Books dans un second CloudFormation modèle, qui crée une pile Books. Cela permet de voir le microservice mis à jour en utilisant les pratiques CI/CD. Dans le schéma suivant, la bordure en pointillés identifie le microservice Books.

Outils

Outils

- Framework Jest pour les tests JavaScript
- Python 3.9

Code

Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles sur le GitHub référentiel [AWS DevOps End-to-End Workshop](#). Avant de suivre les étapes de la section Epics, téléchargez tous les fichiers du référentiel sur votre ordinateur.

Remarque : La section Epics fournit les étapes de haut niveau de cette procédure pas à pas, afin de vous donner des informations générales sur le processus. Pour terminer chaque étape, consultez le [fichier README](#) dans le référentiel AWS DevOps End-to-End Workshop pour obtenir des instructions détaillées.

Le référentiel [AWS DevOps End-to-End Workshop](#) étend le référentiel des [applications de démonstration AWS Bookstore](#) et utilise une version modifiée du code d'[amorçage AWS Cloud9 pour créer l'IDE AWS Cloud9](#).

Bonnes pratiques

L'utilisation de l'application Bookstore est simple. Voici quelques bonnes pratiques recommandées :

- Lorsque vous installez l'application, vous pouvez utiliser le nom du projet de votre choix ou utiliser le nom par défaut (`demobookstore`) pour plus de commodité.
- Une fois que l'application est opérationnelle, il est recommandé d'arrêter la base de données Amazon Neptune si vous souhaitez poursuivre les tests pendant un jour de plus, car l'instance de base de données peut entraîner des frais supplémentaires. Sachez toutefois que la base de données sera automatiquement démarrée au bout de sept jours.
- Pour plus de détails sur le code, consultez la documentation du référentiel d'[applications de démonstration AWS Bookstore](#). Il décrit chaque microservice et chaque table.
- Pour d'autres bonnes pratiques, consultez la section Quelques défis si vous avez le temps... section du [fichier README dans le référentiel](#) AWS DevOps End-to-End Workshop. Nous vous recommandons de consulter les informations pour approfondir les fonctionnalités supplémentaires de sécurité et pour pratiquer le découplage des services.

Épopées

Téléchargez le code source

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code source depuis GitHub.	<p>Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles dans le GitHub référentiel AWS DevOps End-to-End Workshop. Avant de suivre les étapes suivantes de la section Epics, téléchargez tous les fichiers du référentiel sur votre ordinateur.</p> <p>Remarque : La section Epics fournit les étapes de haut niveau de cette procédure pas à pas, afin de vous donner des informations générales sur le processus. Pour terminer chaque étape, consultez le fichier README dans le référentiel AWS DevOps End-to-End Workshop pour obtenir des instructions détaillées.</p> <p>Le référentiel AWS DevOps End-to-End Workshop étend le référentiel des applications de démonstration AWS Bookstore et utilise une version modifiée du code d'amorçage AWS Cloud9 pour créer l'IDE AWS Cloud9.</p>	Développeur d'applications

Créez l'application Web Bookstore et le microservice Books

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les fonctions frontales et Lambda pour l'application Bookstore.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la CloudFormation console et déployez le <code>DemoBookstoreMainTemplate.yml</code> modèle pour créer la <code>DemoBookStoreStack</code> pile. Cela crée les fonctions frontales et Lambda qui ne font pas partie du microservice Books.2. Dans l'onglet Sorties de la pile, notez l'URL du site Web sous l'Application étiquette.	Developer
Créez le microservice Books.	Sur la CloudFormation console , déployez le <code>DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml</code> modèle pour créer la <code>DemoBooksServiceStack</code> pile.	Developer
Testez votre application.	Utilisez l'URL du site Web figurant dans la <code>DemoBookStoreStack</code> pile pour accéder à l'application Bookstore.	Developer

Utilisez l'environnement Cloud9 pour gérer votre application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un IDE AWS Cloud9.	Sur la CloudFormation console , déployez le <code>C9EnvironmentTemplate.yml</code> modèle pour créer un environnement AWS Cloud9.	Développeur, responsable du développement
Créez des CodeCommit référentiels.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la CodeCommit console AWS et vérifiez que vous disposez d'un <code>demobooks-tore-WebAssets</code> référentiel contenant le code de l'application frontale. 2. Créez un référentiel pour le microservice Books appelé <code>demobookstore-BooksService</code>. 3. Clonez les deux référentiels dans AWS Cloud9 <code>demobooks-tore-WebAssets</code> (<code>demobookstore-BooksService</code> et) à l'aide <code>git clone</code> de la commande. 	Developer
Modifiez le code dans le frontend et vérifiez le pipeline.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez AWS Cloud9 pour apporter des modifications au code d'une page Web. Cela mettra à jour le <code>demobookstore-WebAssets</code> référentiel. 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> Sur la CodePipeline console AWS, vérifiez que DemoBookStore-Assets-Pipeline est en cours d'exécution. Testez votre application Web en l'actualisant depuis le navigateur (Ctrl+F5 sur Firefox). 	

Implémenter un pipeline CI/CD pour le microservice Books

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les fichiers YAML pour la compilation et la mise à jour du service.	<ol style="list-style-type: none"> Dans AWS Cloud9, chargez les fichiers <code>buildspec.yml</code> et <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code>. <ul style="list-style-type: none"> <code>buildspec.yml</code> contient des instructions de montage et inclut également des instructions de test pour les tests automatisés. Ils sont commentés à ce stade et seront utilisés ultérieurement. <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code> est une version mise à jour de <code>DemoBooks</code> 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>storeBooks ServiceTemplate.yml , à utiliser lors de la phase de déploiement du pipeline.</p> <p>2. Validez et publiez les fichiers.</p>	
<p>Créez un compartiment S3 pour le pipeline de construction.</p>	<p>Pour créer un compartiment S3, suivez les instructions de la documentation Amazon S3.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le nom du compartiment doit être unique au monde ; par exemple, demobooks-store-books-service-pipeline-bucket-YYYYMMDDHHMM . Décochez la case Bloquer tout accès public, puis cochez la case J'accuse réception... 	<p>Developer</p>
<p>Utilisez IAM pour créer un rôle à CloudFormation déployer.</p>	<p>Créez un demobookstore-CloudFormation-role rôle et associez la AdministratorAccess politique. Dans la prochaine épopée, vous pourrez reconfigurer ce rôle pour obtenir des autorisations minimales.</p>	<p>Developer</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau pipeline pour automatiser la création et le déploiement du microservice Books.	Créez un pipeline (par exemple, demobookstore-BooksService -Pipeline) avec les étapes Commit, Build et Deploy, comme décrit dans le fichier README.	Developer
Testez votre microservice dans AWS Cloud9.	Modifiez la ListBooksfonction et observez le pipeline fonctionner.	Developer
Automatisez le test unitaire pour la fonction ListBooks Lambda.	Dans l'IDE AWS Cloud9, activez la version pour exécuter des tests unitaires et vérifiez les résultats des tests. Pour obtenir des instructions, consultez le fichier README .	Developer

(Facultatif) Implémenter des fonctionnalités supplémentaires

Tâche	Description	Compétences requises
Sécurisez votre solution.	Configurez demobookstore-CloudFormation-role pour disposer d'autorisations minimales et vérifiez également les autres rôles utilisés.	Developer
Éliminez les dépendances dans les CloudFormation modèles.	La méthode d'échange d'informations entre le DemoBookstoreMainTemplate.yml modèle et le DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1 modèle est basée sur les sorties et les importations. Le transfert de valeurs entre ces deux modèles ajoute des dépendances. Pour éliminer les dépendances, pensez à utiliser AWS Systems Manager Parameter Store.</p>	
Créez un microservice Cart.	Utilisez le microservice Books comme exemple pour supprimer les fonctions liées au panier d'achat du DemoBookstoreMainTemplate.yml modèle et créer un microservice Cart.	Developer

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les compartiments S3.	<p>Sur la console Amazon S3, supprimez les compartiments suivants associés à l'exemple d'application Web :</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux compartiments créés pour l'application de démonstration AWS Bookstore. Les noms des compartiments commencent par le nom de pile que vous avez fourni à AWS CloudFormation lorsque vous avez créé le frontend ; 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>par exemple,. DemoBookStoreStack</p> <ul style="list-style-type: none"> • <YYYYMMDDHHMM>Un compartiment pour le pipeline de construction ; par exemple, demobooks-tore-books-service-pipeline-bucket-. 	
Supprimez les piles.	<p>Sur la CloudFormation console, supprimez les piles associées à l'exemple d'application Web :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DemoBooksServiceStack • DemoBookStoreStack <p>Le retrait peut prendre plus de 90 minutes. Si la suppression échoue, supprimez-les à nouveau et supprimez également toutes les ressources manuelles (par exemple, le VPC ou les interfaces réseau) en fonction des notifications.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les rôles IAM.	<p>Sur la console IAM, supprimez les rôles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• demobookstore-Cloudformation-role• demobookstore-BooksService-BuildProject-service-role <p>Pour step-by-step obtenir des instructions, consultez la documentation IAM.</p>	Developper

Ressources connexes

- [Application de démonstration AWS Bookstore](#)
- [Exemple de bootstrapping d'AWS Cloud9](#)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création d'un compartiment](#) (documentation Amazon S3)

Informations supplémentaires

Pour obtenir des step-by-step instructions détaillées, consultez le [fichier README dans le référentiel AWS DevOps End-to-End Workshop](#). GitHub

À propos de la mise à jour de mai 2023 : ce modèle a été mis à jour pour utiliser les nouvelles versions de Node et Python. Nous avons mis à jour de nombreux packages du code source et supprimé Glyphicon car il n'est plus gratuit. Nous avons également supprimé toutes les dépendances du référentiel de l'[application de démonstration AWS Bookstore](#), de sorte que les deux référentiels peuvent désormais évoluer indépendamment.

Créez et envoyez des images Docker vers Amazon ECR à l'aide d'GitHub Actions et de Terraform

Créée par Ruchika Modi (AWS)

Référentiel de code : docker-ecr-actions-workflow	Environnement : Production	Technologies : DevOps ; Conteneurs et microservices ; Infrastructure
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon ECR	

Récapitulatif

Ce modèle explique comment créer des GitHub flux de travail réutilisables pour créer votre Dockerfile et transférer l'image résultante vers Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR). Le modèle automatise le processus de création de vos Dockerfiles à l'aide de Terraform et d'Actions. GitHub Cela minimise le risque d'erreur humaine et réduit considérablement le temps de déploiement.

Une action GitHub push sur la branche principale de votre GitHub dépôt déclenche le déploiement des ressources. Le flux de travail crée un référentiel Amazon ECR unique basé sur la combinaison de l' GitHub organisation et du nom du référentiel. Il envoie ensuite l'image Dockerfile vers le référentiel Amazon ECR.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un GitHub compte actif.
- Un [GitHub référentiel](#).
- Terraform version 1 ou ultérieure [installée et configurée](#).
- [Un bucket Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) pour le backend Terraform](#).

- Une table [Amazon DynamoDB](#) pour le verrouillage de l'état et la cohérence de Terraform. La table doit avoir une clé de partition nommée LockID avec un type deString. Si cela n'est pas configuré, le verrouillage d'état sera désactivé.
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) autorisé à configurer le backend Amazon S3 pour Terraform. Pour les instructions de configuration, consultez la documentation [Terraform](#).

Limites

Ce code réutilisable a été testé uniquement avec des GitHub actions.

Architecture

Pile technologique cible

- Référentiel Amazon ECR
- GitHub Les actions
- Terraform

Architecture cible

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Un utilisateur ajoute un Dockerfile et des modèles Terraform au référentiel. GitHub
2. Ces ajouts initient un flux de travail GitHub Actions.
3. Le flux de travail vérifie l'existence d'un référentiel Amazon ECR. Dans le cas contraire, il crée le référentiel en fonction de l' GitHub organisation et du nom du référentiel.
4. Le flux de travail crée le Dockerfile et envoie l'image vers le référentiel Amazon ECR.

Outils

Services Amazon

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service de registre de conteneurs géré sécurisé, évolutif et fiable.

Autres outils

- [GitHub Actions](#) est intégré à la GitHub plateforme pour vous aider à créer, partager et exécuter des flux de travail au sein de vos GitHub référentiels. Vous pouvez utiliser GitHub les actions pour automatiser des tâches telles que la création, le test et le déploiement de votre code.
- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure open source sous forme de code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer une infrastructure cloud et sur site.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Docker ECR Actions Workflow](#).

- Lorsque vous créez des GitHub actions, les fichiers de flux de travail Docker sont enregistrés dans le `/.github/workflows/` dossier de ce référentiel. Le flux de travail de cette solution se trouve dans le fichier [workflow.yaml](#).
- Le `e2e-test` dossier fournit un exemple de Dockerfile à des fins de référence et de test.

Bonnes pratiques

- Pour connaître les meilleures pratiques en matière d'écriture de Dockerfiles, consultez la documentation [Docker](#).
- Utilisez un point de [terminaison VPC pour Amazon ECR](#). Les points de terminaison VPC sont alimentés par AWS PrivateLink, une technologie qui vous permet d'accéder en privé aux API Amazon ECR via des adresses IP privées. Pour les tâches Amazon ECS qui utilisent le type de lancement Fargate, le point de terminaison VPC permet à la tâche d'extraire des images privées d'Amazon ECR sans attribuer d'adresse IP publique à la tâche.

Épopées

Configuration du fournisseur et GitHub du référentiel OIDC

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez OpenID Connect.	Créez un fournisseur OpenID Connect (OIDC). Vous utiliserez le fournisseur dans	Administrateur AWS, AWS DevOps, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	la politique de confiance pour le rôle IAM utilisé dans cette action. Pour obtenir des instructions, consultez la section Configuration d'OpenID Connect dans Amazon Web Services dans la GitHub documentation.	
Clonez le GitHub dépôt.	Clonez le référentiel GitHub Docker ECR Actions Workflow dans votre dossier local : <pre>\$git clone https://github.com/aws-samples/docker-ecr-actions-workflow</pre>	DevOps ingénieur

Personnalisez le flux de travail GitHub réutilisable et déployez l'image Docker

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez l'événement qui lance le flux de travail Docker.	Le flux de travail de cette solution se trouve dans workflow.yaml . Ce script est actuellement configuré pour déployer des ressources lorsqu'il reçoit l' <code>workflow_dispatch</code> événement. Vous pouvez personnaliser cette configuration en remplaçant l'événement par un autre flux de travail parent <code>workflow_call</code> et en appelant le flux	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	de travail à partir d'un autre flux de travail parent.	

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez le flux de travail.	<p>Le fichier workflow.yaml est configuré pour créer un flux de travail dynamique et réutilisable. GitHub Vous pouvez modifier ce fichier pour personnaliser la configuration par défaut, ou vous pouvez transmettre les valeurs d'entrée depuis la console GitHub Actions si vous utilisez l'<code>workflow_dispatch</code> événement pour lancer le déploiement manuellement.</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous de spécifier l'ID de compte AWS et la région cible corrects.• Créez une politique de cycle de vie Amazon ECR (voir exemple de politique) et mettez à jour le chemin par défaut (<code>e2e-test/policy.json</code>) en conséquence.• Le fichier de flux de travail nécessite deux rôles IAM en entrée :<ul style="list-style-type: none">• Rôle IAM autorisé à configurer le backend Amazon S3 pour Terraform (voir la section Conditions préalables). Vous pouvez mettre	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à jour le nom de rôle par défaut <code>workload-assumable-role</code> dans le <code>yaml</code> classer en conséquence.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rôle IAM autorisé à accéder GitHub. Ce rôle est également utilisé dans la politique Amazon ECR pour restreindre les opérations Amazon ECR. Pour plus d'informations, consultez le fichier data.tf. 	
<p>Déployez les modèles Terraform.</p>	<p>Le flux de travail déploie automatiquement les modèles Terraform qui créent le référentiel Amazon ECR, en fonction de l' événement GitHub que vous avez configuré. Ces modèles sont disponibles sous forme de <code>.tf</code> fichiers à la racine du référentiel Github.</p>	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Problèmes ou erreurs lorsque vous configurez Amazon S3 et DynamoDB en tant que backend distant Terraform.</p>	<p>Suivez les instructions de la documentation Terraform pour configurer les autorisations requises sur les ressources Amazon S3 et DynamoDB pour la configuration du backend distant.</p>

Problème	Solution
Impossible d'exécuter ou de démarrer le flux de travail avec l' <code>workflow_dispatch</code> événement.	Le flux de travail configuré pour être déployé à partir de l' <code>workflow_dispatch</code> événement ne fonctionnera que s'il est également configuré sur la branche principale.

Ressources connexes

- [Réutilisation des flux de travail](#) (GitHub documentation)
- [Déclenchement d'un flux de travail](#) (GitHub documentation)

Créez et testez des applications iOS avec AWS CodeCommit CodePipeline, AWS et AWS Device Farm

Créée par Abdullahi Olaoye (AWS)

Type R : N/A	Source : Processus locaux DevOps	Objectif : pipeline CI/CD pour le développement d'applications iOS sur AWS
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : applications Web et mobiles ; DevOps
Services AWS : AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; AWS Device Farm		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de création d'un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) qui utilise AWS CodePipeline pour créer et tester des applications iOS sur des appareils réels sur AWS. Le modèle utilise AWS CodeCommit pour stocker le code de l'application, l'outil open source Jenkins pour créer l'application iOS et AWS Device Farm pour tester l'application créée sur de vrais appareils. Ces trois phases sont orchestrées ensemble dans un pipeline à l'aide d'AWS CodePipeline.

Ce modèle est basé sur l'article [Création et test d'applications iOS et iPadOS avec AWS DevOps et les services mobiles](#) publié sur le DevOps blog AWS. Pour des instructions détaillées, consultez le billet de blog.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un compte de développeur Apple

- Serveur de compilation (macOS)
- [Xcode](#) version 11.3 (installé et configuré sur le serveur de compilation)
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) ([AWS CLI](#)) installée [et](#) configurée sur le poste de travail
- Connaissances de base de [Git](#)

Limites

- Le serveur de génération d'applications doit exécuter macOS.
- Le serveur de build doit avoir une adresse IP publique afin de CodePipeline pouvoir s'y connecter à distance pour lancer des builds.

Architecture

Pile technologique source

- Processus de création d'applications iOS sur site qui implique l'utilisation d'un simulateur ou un test manuel sur des appareils physiques

Pile technologique cible

- Un CodeCommit référentiel AWS pour stocker le code source des applications
- Un serveur Jenkins pour les builds d'applications à l'aide de Xcode
- Un pool d'appareils AWS Device Farm pour tester des applications sur de vrais appareils

Architecture cible

Lorsqu'un utilisateur apporte des modifications au référentiel source, le pipeline (AWS CodePipeline) extrait le code du référentiel source, lance une compilation Jenkins et transmet le code de l'application à Jenkins. Après le build, le pipeline récupère l'artefact de build et lance une tâche AWS Device Farm pour tester l'application par rapport à un pool d'appareils.

Outils

- [AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure. CodePipeline automatise les phases de création, de test et de déploiement de votre processus de publication chaque fois qu'un changement de code est effectué, en fonction du modèle de version que vous définissez.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de source entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git. Il permet aux équipes de collaborer facilement sur le code dans un écosystème sécurisé et hautement évolutif. CodeCommit élimine le besoin d'exploiter votre propre système de contrôle de source ou de vous soucier de la mise à l'échelle de son infrastructure.
- [AWS Device Farm](#) est un service de test d'applications qui vous permet d'améliorer la qualité de vos applications Web et mobiles en les testant sur une large gamme de navigateurs de bureau et de véritables appareils mobiles, sans avoir à fournir ni à gérer d'infrastructure de test.
- [Jenkins](#) est un serveur d'automatisation open source qui permet aux développeurs de créer, de tester et de déployer leurs logiciels.

Épopées

Configuration de l'environnement de construction

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Jenkins sur le serveur de compilation qui exécute macOS.	Jenkins sera utilisé pour créer l'application, vous devez donc d'abord l'installer sur le serveur de compilation. Pour obtenir des instructions détaillées concernant cette tâche et les suivantes, consultez le billet de blog AWS intitulé Création et test d'applications iOS et iPadOS avec AWS, les services mobiles DevOps et d'autres	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	ressources dans la section Ressources connexes à la fin de ce modèle.	
Configurez Jenkins.	Suivez les instructions affichées à l'écran pour configurer Jenkins.	DevOps
Installez le CodePipeline plugin AWS pour Jenkins.	Ce plugin doit être installé sur le serveur Jenkins pour que Jenkins puisse interagir avec le service AWS CodePipeline .	DevOps
Créez un projet Jenkins Freestyle.	Dans Jenkins, créez un projet de freestyle. Configurez le projet pour spécifier les déclencheurs et les autres options de configuration de construction.	DevOps

Configuration d'AWS Device Farm

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un projet Device Farm.	Ouvrez la console AWS Device Farm. Créez un projet et un pool d'appareils à tester. Pour obtenir des instructions, consultez le billet de blog.	Developer

Configuration du référentiel source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel.	Créez un référentiel dans lequel le code source sera stocké.	DevOps
Enregistrez le code de votre application dans le référentiel.	Connectez-vous au CodeCommit référentiel que vous avez créé. Transférez le code de votre machine locale vers le référentiel.	DevOps

Configuration du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un pipeline dans AWS CodePipeline.	Ouvrez la CodePipeline console AWS et créez un pipeline. Le pipeline orchestre toutes les phases du processus CI/CD. Pour obtenir des instructions, consultez le billet de blog AWS intitulé <u>Création et test d'applications iOS et iPadOS avec AWS DevOps et les services mobiles.</u>	DevOps
Ajoutez une phase de test au pipeline.	Pour ajouter une phase de test et l'intégrer à AWS Device Farm, modifiez le pipeline.	DevOps
Lancez le pipeline.	Pour démarrer le pipeline et le processus CI/CD, choisissez Release change.	DevOps

Afficher les résultats des tests d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue les résultats des tests.	Dans la console AWS Device Farm, sélectionnez le projet que vous avez créé et passez en revue les résultats des tests. La console affichera les détails de chaque test.	Developper

Ressources connexes

tep-by-step Instructions S pour ce modèle

- [Création et test d'applications iOS et iPadOS avec AWS DevOps et les services mobiles](#) (article de DevOps blog AWS)

Configuration d'AWS Device Farm

- [Console AWS Device Farm](#)

Configuration du référentiel source

- [Création d'un CodeCommit référentiel AWS](#)
- [Connectez-vous à un CodeCommit référentiel AWS](#)

Configuration du pipeline

- [CodePipeline Console AWS](#)

Ressources supplémentaires

- [CodePipeline Documentation AWS](#)
- [CodeCommit Documentation AWS](#)
- [Documentation AWS Device Farm](#)

- [Documentation de Jenkins](#)
- [Installation de Jenkins sur macOS](#)
- [CodePipeline Plug-in AWS pour Jenkins](#)
- [Installation de Xcode](#)
- [Installation](#) et [configuration](#) de la CLI AWS
- [Documentation Git](#)

Consultez les applications ou les CloudFormation modèles AWS CDK pour connaître les meilleures pratiques à l'aide des packs de règles cdk-nag

Créée par Arun Donti

Environnement : Production

Technologies : sécurité
DevOps, identité, conformité

Charge de travail : Open
source

Services AWS : AWS CDK

Récapitulatif

Ce modèle explique comment utiliser l'utilitaire [cdk-nag](#) pour vérifier les bonnes pratiques des applications [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) en utilisant une combinaison de packs de règles. [cdk-nag est un projet open source inspiré par cfn_nag. Il met en œuvre des règles dans des packs d'évaluation tels que AWS Solutions Library, Health Insurance Portability and Accountability Act \(HIPAA\) et National Institute of Standards and Technology \(NIST\) 800-53 en utilisant AWS CDK Aspects.](#) Vous pouvez vérifier les bonnes pratiques de vos applications AWS CDK en utilisant les règles de ces packs, détecter et corriger le code en fonction des meilleures pratiques, et supprimer les règles que vous ne souhaitez pas utiliser dans vos évaluations.

[Vous pouvez également utiliser cdk-nag pour vérifier vos CloudFormation modèles AWS à l'aide du module cloudformation-include.](#)

Pour plus d'informations sur tous les packs disponibles, consultez la section [Règles](#) du référentiel [cdk-nag](#). Des packs d'évaluation sont disponibles pour :

- [Bibliothèque de solutions AWS](#)
- [Sécurité HIPAA](#)
- [NIST 800-53 version 4](#)
- [NIST 800-53 version 5](#)
- [Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une application qui utilise le kit [AWS CDK](#)

Outils

- [AWS CDK](#) — Cloud Development Kit (AWS CDK) est un framework de développement logiciel permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via AWS. CloudFormation
- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, et vous pouvez les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.

Épépées

Intégrez cdk-nag à votre application AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
En savoir plus sur cdk-nag.	Accédez au GitHub référentiel cdk-nag et lisez la documentation.	Développeur d'applications
Installez le package cdk-nag dans votre application AWS CDK.	Pour utiliser cdk-nag dans votre application AWS CDK, vous devez d'abord l'installer. cdk-nag est disponible en téléchargement depuis PyPI, npm et Apache Maven. NuGet Pour obtenir les dernières informations sur les versions	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	disponibles et les emplacements de téléchargement, consultez le fichier Readme dans le référentiel.	
Choisissez votre NagPacks.	cdk-nag possède différents packs de règles appelés NagPacks. Chacune NagPack contient des règles conformes à une norme spécifique. Par exemple, les solutions AWS NagPack contiennent les meilleures pratiques générales, et le NIST 800-53 rev 5 NagPack peut contribuer à la conformité. Vous pouvez en appliquer plusieurs NagPacks à votre application, et vous pouvez ajouter et supprimer des packs si nécessaire. Pour obtenir la liste des packs disponibles, consultez le fichier Readme dans le GitHub référentiel. Pour plus d'informations sur les règles individuelles de chaque pack, consultez la section Règles du GitHub référentiel.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Intégrez cdk-nag dans votre application AWS CDK.	<p>Vous pouvez intégrer cdk-nag dans votre application à l'échelle de l'application, ou l'intégrer dans des étapes ou des piles individuelles de votre application. Par exemple, pour intégrer les solutions AWS et la sécurité HIPAA NagPacks dans une application AWS CDK v2 à l'échelle de TypeScript l'application, vous pouvez utiliser le code suivant :</p> <pre>import { App, Aspects } from 'aws-cdk-lib'; import { CdkTestStack } from '../lib/cdk-test-stack'; import { AwsSolutionsChecks, HIPAASecurityChecks } from 'cdk-nag'; const app = new App(); new CdkTestStack(app, 'CdkNagDemo'); // Simple rule informational messages Aspects.of(app).add(new AwsSolutionsChecks()); // Additional explanations on the purpose of triggered rules Aspects.of(app).add(new HIPAASecurityChecks({ verbose: true }));</pre>	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [dépôt de code cdk-nag](#)
- [cdk-nag dans Construct Hub](#)

Configuration de l'accès intercompte à Amazon DynamoDB

Créée par Shashi Dalmia (AWS) et Jay Enjamoori (AWS)

Environnement : Production

Technologies : bases de données DevOps ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon DynamoDB ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de configuration de l'accès entre comptes à Amazon DynamoDB. Les services Amazon Web Services (AWS) peuvent accéder aux tables DynamoDB qui se trouvent dans le même compte AWS si le service dispose des autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) appropriées configurées dans la base de données. Toutefois, l'accès depuis un autre compte AWS nécessite de configurer des autorisations IAM et d'établir une relation de confiance entre les deux comptes.

Ce modèle fournit des étapes et un exemple de code pour montrer comment configurer les fonctions AWS Lambda dans un compte pour lire et écrire dans une table DynamoDB d'un autre compte.

Conditions préalables et limitations

- Deux comptes AWS actifs. Dans ce schéma, ces comptes sont appelés compte A et compte B.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) a été installée et configurée pour accéder au compte A, afin de créer la base de données DynamoDB.](#) Les autres étapes de ce modèle fournissent des instructions d'utilisation des consoles IAM, DynamoDB et Lambda. Si vous envisagez plutôt d'utiliser l'AWS CLI, configurez-la pour accéder aux deux comptes.

Architecture

Dans le schéma suivant, AWS Lambda, Amazon EC2 et DynamoDB appartiennent tous au même compte. Dans ce scénario, les fonctions Lambda et les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) peuvent accéder à DynamoDB.

Si les ressources d'un autre compte AWS tentent d'accéder à DynamoDB, elles doivent configurer un accès entre comptes et une relation de confiance. [Par exemple, dans le schéma suivant, pour permettre l'accès entre DynamoDB dans le compte A et la fonction Lambda dans le compte B, vous devez créer une relation de confiance entre les comptes et accorder un accès approprié au service Lambda et aux utilisateurs, comme décrit dans la section Epics.](#)

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles avec une évolutivité sans faille.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Code

Ce modèle inclut un exemple de code dans la section [Informations supplémentaires](#) pour illustrer comment configurer une fonction Lambda dans le compte B afin d'écrire et de lire à partir de la table DynamoDB du compte A. Le code est fourni à des fins d'illustration et de test uniquement. Si vous implémentez ce modèle dans un environnement de production, utilisez le code comme référence et personnalisez-le pour votre propre environnement.

Ce modèle illustre l'accès entre comptes avec Lambda et DynamoDB. Vous pouvez également suivre les mêmes étapes pour les autres services AWS, mais assurez-vous d'accorder et de configurer les autorisations appropriées dans les deux comptes. Par exemple, si vous souhaitez accorder l'accès à une base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) dans le compte A, créez un rôle pour cette base de données et associez-la à une relation de confiance. Dans le compte B, si vous souhaitez utiliser Amazon EC2 au lieu d'AWS Lambda, créez la politique et le rôle IAM correspondants, puis attachez-les à l'instance EC2.

Épopées

Création d'une table DynamoDB dans le compte A

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table DynamoDB dans le compte A.	<p>Après avoir configuré l'interface de ligne de commande AWS pour le compte A, utilisez la commande d'interface de ligne de commande AWS suivante pour créer une table DynamoDB :</p> <pre>aws dynamodb create-table \ --table-name Table- Account-A \ --attribute-defini tions \ Attribute Name=category,Attr ibuteType=S \ Attribute Name=item,Attribut eType=S \ --key-schema \ Attribute Name=category,KeyT ype=HASH \ Attribute Name=item,KeyType= RANGE \ --provisioned-thro ughput \ ReadCapac ityUnits=5,WriteCa pacityUnits=5</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations sur la création de tables, consultez la documentation DynamoDB .	

Création d'un rôle dans le compte A

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle dans le compte A.	<p>Ce rôle sera utilisé par le compte B pour obtenir les autorisations d'accès au compte A. Pour créer le rôle :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte A à l'adresse https://<account-ID-for-Account-A>.signin.aws.amazon.com/console. 2. Ouvrez la console IAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam/. 3. Dans le volet de navigation de la console, sélectionnez Rôles, puis sélectionnez Créer un rôle. 4. Pour Sélectionner une entité de confiance, choisissez un compte AWS, puis dans la section Un compte AWS, choisissez Un autre compte AWS. 5. Pour ID de compte, entrez l'ID du compte B. 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Sélectionnez Next: Permissions (Étape suivante : autorisations).</p> <p>7. Dans la zone Politiques de filtrage, entrez DynamoDB.</p> <p>8. Dans la liste des politiques DynamoDB, sélectionnez DB. AmazonDynamoFullAccess</p> <p>Remarque : Cette politique autorise toutes les actions sur DynamoDB. Pour des raisons de sécurité, vous devez toujours accorder uniquement les autorisations requises. Pour obtenir la liste des autres politiques que vous pouvez choisir à la place, consultez la section Exemples de politiques dans la documentation IAM.</p> <p>9. Choisissez Suivant : Nom, révision et création.</p> <p>10 Dans Nom du rôle, entrez un nom unique pour votre rôle (par exemple, DynamoDB FullAccess - - For-Account-B) et ajoutez une description de rôle facultative.</p> <p>11 Passez en revue toutes les sections et ajoutez</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(éventuellement) des métadonnées au rôle en attachant des balises sous forme de paires clé-valeur.</p> <p>12.Sélectionnez Créer un rôle.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de rôles, consultez la documentation IAM.</p>	
<p>Notez l'ARN du rôle dans le compte A.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le volet de navigation de la console IAM, sélectionnez Rôles. 2. Dans le champ de recherche, entrez DynamoDB FullAccess - - For-Account-B (ou le nom du rôle que vous avez créé dans l'article précédent), puis choisissez le rôle. 3. Dans la page de résumé du rôle, copiez le nom de ressource Amazon (ARN). Vous utiliserez l'ARN lors de la configuration du code Lambda dans le compte B. 	<p>AWS DevOps</p>

Configurer l'accès au compte A depuis le compte B

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une politique pour accéder au compte A.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte B à l'adresse <code>https://<account-ID-for-Acc</code> 	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ount-B>.signin.aws .amazon.com/consol e .</p> <ol style="list-style-type: none">Ouvrez la console IAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam/.Dans le volet de navigation de la console, choisissez Politiques, puis Create Policy.Sélectionnez l'onglet JSON.Tapez ou collez le document JSON suivant : <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws: iam::<Account-A-ID >:role/DynamoDB-Fu llAccess-For-Accou nt-B" }] }</pre> <p>où la Resource propriété contient l'ARN du rôle que vous avez créé dans l'article précédent dans le compte A.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Choisissez Suivant : Balises.</p> <p>7. (Facultatif) Ajoutez des métadonnées à la politique en associant les balises sous forme de paires clé-valeur.</p> <p>8. Choisissez Suivant : vérification.</p> <p>9. Dans Nom de la politique , entrez un nom unique pour votre stratégie (par exemple, DynamoDB FullAccess - -Policy-in-Account-A) et ajoutez une description de la stratégie facultative.</p> <p>10. Choisissez Créer une politique.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de politiques, consultez la documentation IAM.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle en fonction de la politique.	<p>Ce rôle est utilisé par les fonctions Lambda du compte B pour lire et écrire dans la table DynamoDB du compte A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le compte B, dans le volet de navigation de la console IAM, sélectionnez Rôles, puis sélectionnez Créer un rôle.2. Pour Select type of trusted entity (Sélectionner le type d'entité de confiance), choisissez Service AWS.3. Pour le cas d'utilisation, choisissez Lambda.4. Sélectionnez Next: Permissions (Étape suivante : autorisations).5. Dans la zone Politiques de filtrage, entrez DynamoDB.6. Dans la liste des politiques DynamoDB, sélectionnez DynamoDB FullAccess - -Policy-in-Account-A, que vous avez créé dans l'article précédent.7. Choisissez Suivant : Nom, révision et création.8. Dans Nom du rôle, entrez un nom unique pour votre rôle (par exemple,	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>DynamoDB FullAccess -in-Account-A) et ajoutez une description de rôle facultative.</p> <p>9. Passez en revue toutes les sections et ajoutez (éventuellement) des métadonnées au rôle en attachant des balises sous forme de paires clé-valeur.</p> <p>10.Sélectionnez Créer un rôle.</p> <p>Vous pouvez désormais associer ce rôle aux fonctions Lambda dans la prochaine épopée.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de rôles, consultez la documentation IAM.</p>	

Création de fonctions Lambda dans le compte B

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une fonction Lambda pour écrire des données dans DynamoDB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte B à l'adresse <a href="https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console">https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console. 2. Ouvrez la console Lambda à l'adresse https://c 	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>console.aws.amazon.com/lambda/.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Dans le volet de navigation de la console, choisissez Fonctions, puis Create function.4. Dans Nom, entrez lambda_write_function.5. Pour Runtime, choisissez Python 3.8 ou version ultérieure.6. Pour Autorisations, Modifier le rôle d'exécution par défaut, choisissez Utiliser un rôle existant.7. Pour Rôle existant, choisissez DynamoDB-FullAccess -in-Account-A.8. Choisissez Créer une fonction.9. Dans l'onglet Code, collez l'exemple de code de la fonction d'écriture Lambda fourni dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Assurez-vous de fournir le bon ARN de rôle (extrait de l'épique Créer un rôle dans le compte A) pour le RoleArn champ, et choisissez l'endroit où la table DynamoDB est créée	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le compte A (extrait de la table épique Créer un rôle dans le compte A). <code>region_name</code> Si vous ne le faites pas, une <code>ResourceNotFoundException</code> erreur se produit.</p> <p>10 Pour déployer le code, choisissez <code>Deploy</code>.</p> <p>11 Exécutez la fonction en choisissant <code>Test</code>. Cela vous invite à configurer un événement de test. Créez un nouvel événement avec votre nom préféré, par exemple <code>MyTestEventForWrite</code>, et enregistrez la configuration.</p> <p>12 Exécutez à nouveau la fonction en choisissant <code>Test</code>. Cela exécute le code avec le nom de l'événement que vous avez fourni.</p> <p>13 Vérifiez le résultat de la fonction. Elle doit être similaire à la sortie indiquée dans la section sur la fonction d'écriture Lambda de la section Informations supplémentaires. Cette sortie indique que la fonction a accédé à la table DynamoDB dans le</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compte A et a pu y écrire des données.</p> <p><u>Pour plus d'informations sur la création de fonctions Lambda, consultez la documentation Lambda.</u></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction Lambda pour lire les données de DynamoDB.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation de la console Lambda, choisissez Fonctions, puis Create function.2. Dans Nom, entrez lambda_read_function.3. Pour Runtime, choisissez Python 3.8 ou version ultérieure.4. Pour Autorisations, Modifier le rôle d'exécution par défaut, choisissez Utiliser un rôle existant.5. Pour Rôle existant, choisissez DynamoDB-FullAccess -in-Account-A.6. Choisissez Créer une fonction.7. Dans l'onglet Code, collez l'exemple de code de la fonction de lecture Lambda fourni dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Assurez-vous de fournir le bon ARN de rôle (extrait de l'épique Créer un rôle dans le compte A) pour le RoleArn champ, et choisissez l'endroit où la table DynamoDB est créée dans le compte A (extrait de la table épique Créer	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>un rôle dans le compte A). <code>region_name</code> Si vous ne le faites pas, une <code>ResourceNotFoundException</code> erreur se produit.</p> <p>8. Pour déployer le code, choisissez <code>Deploy</code>.</p> <p>9. Exécutez la fonction en choisissant <code>Test</code>. Cela vous invite à configurer un événement de test. Créez un nouvel événement avec votre nom préféré, par exemple <code>MyTestEventForRead</code>, et enregistrez la configuration.</p> <p>10. Exécutez à nouveau la fonction en choisissant <code>Test</code>. Cela exécute le code avec le nom de l'événement que vous avez fourni.</p> <p>11. Vérifiez le résultat de la fonction. Elle doit être similaire à la sortie indiquée dans la section sur la fonction de lecture Lambda de la section Informations supplémentaires. Ce résultat indique que la fonction a accédé à la table <code>DynamoDB</code> dans le compte A et a pu lire les données que vous y avez ajoutées.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations sur la création de fonctions Lambda, consultez la documentation Lambda.	

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources que vous avez créées.	<p>Si vous utilisez ce modèle dans un environnement de test ou de validation de concept (PoC), supprimez les ressources que vous avez créées pour éviter d'encourir des coûts.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le compte B, supprimez les deux fonctions Lambda et les autres ressources que vous avez créées pour vous connecter à DynamoDB.2. Dans le compte A, supprimez la table DynamoDB que vous avez créée.3. Les politiques IAM ne coûtent rien, vous pouvez donc les conserver telles quelles. Toutefois, pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de supprimer les rôles	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et politiques suivants que vous avez créés pour ce modèle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Compte A : rôle DynamoDB-Full-Access-for-Account-A• Compte B : rôle DynamoDB- FullAccess -in-Account-A• Compte B : DynamoDB- -Policy-in-Account-A policy FullAccess	

Ressources connexes

- [Démarrage avec l'interface de ligne de commande AWS](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [Démarrage avec DynamoDB \(documentation DynamoDB\)](#)
- [Commencer à utiliser Lambda \(documentation AWS Lambda\)](#)
- [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) (documentation IAM)
- [Création de politiques IAM](#) (documentation IAM)
- [Logique d'évaluation des politiques entre comptes](#) (documentation IAM)
- [Référence des éléments de politique JSON IAM](#) (documentation IAM)

Informations supplémentaires

Le code de cette section est fourni à titre d'illustration et à des fins de test uniquement. Si vous implémentez ce modèle dans un environnement de production, utilisez le code comme référence et personnalisez-le pour votre propre environnement.

Fonction d'écriture Lambda

Exemple de code

```
import boto3
from datetime import datetime

sts_client = boto3.client('sts')
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']

dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    now = datetime.now()
    date_time = now.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S")
    data = dynamodb_client.put_item(TableName='Table-Account-A', Item={"category":
{"S": "Fruit"},"item": {"S": "Apple"},"time": {"S": date_time}})
    return data
```

Exemple de sortie

Fonction de lecture Lambda

Exemple de code

```
import boto3
from datetime import datetime
```

```
sts_client = boto3.client('sts')
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']

dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A>',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    response = dynamodb_client.get_item(TableName='Table-Account-A', Key={'category':
{'S':'Fruit'}, 'item':{'S':'Apple'}})
    return response
```

Exemple de sortie

Configurer l'authentification TLS mutuelle pour les applications exécutées sur Amazon EKS

Créée par Mahendra Siddappa (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité
DevOps, identité, conformité

Services AWS : Amazon
EKS ; Amazon Route 53

Récapitulatif

La sécurité mutuelle de couche de transport (TLS) basée sur des certificats est un composant TLS optionnel qui fournit une authentification réciproque entre les serveurs et les clients. Avec le protocole TLS mutuel, les clients doivent fournir un certificat X.509 pendant le processus de négociation de session. Le serveur utilise ce certificat pour identifier et authentifier le client.

Le protocole TLS mutuel est une exigence courante pour les applications de l'Internet des objets (IoT) et peut être utilisé pour business-to-business des applications ou des normes telles que l'[Open Banking](#).

Ce modèle décrit comment configurer le protocole TLS mutuel pour les applications exécutées sur un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) à l'aide d'un contrôleur d'entrée NGINX. Vous pouvez activer les fonctionnalités TLS mutuelles intégrées pour le contrôleur d'entrée NGINX en annotant la ressource d'entrée. Pour plus d'informations sur les annotations TLS mutuelles sur les contrôleurs NGINX, consultez la section [Authentification par certificat client](#) dans la documentation de Kubernetes.

Important : ce modèle utilise des certificats auto-signés. Nous vous recommandons d'utiliser ce modèle uniquement avec les clusters de test, et non dans les environnements de production. Si vous souhaitez utiliser ce modèle dans un environnement de production, vous pouvez utiliser [AWS Private Certificate Authority \(AWS Private CA\)](#) ou votre norme d'infrastructure à clé publique (PKI) existante pour émettre des certificats privés.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif.
- Un cluster Amazon EKS existant.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 1.7 ou ultérieure, installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows.
- L'utilitaire de ligne de commande kubectl, installé et configuré pour accéder au cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation de kubectl](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Un nom de système de noms de domaine (DNS) existant pour tester l'application.

Limites

- Ce modèle utilise des certificats auto-signés. Nous vous recommandons d'utiliser ce modèle uniquement avec les clusters de test, et non dans les environnements de production.

Architecture

Pile technologique

- Amazon EKS
- Amazon Route 53
- Kubectl

Outils

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.
- [Kubectl](#) est un utilitaire de ligne de commande que vous utilisez pour interagir avec un cluster Amazon EKS.

Épopées

Générez les certificats auto-signés

Tâche	Description	Compétences requises
Générez la clé et le certificat CA.	<p>Générez la clé et le certificat de l'autorité de certification (CA) en exécutant la commande suivante.</p> <pre>openssl req -x509 -sha256 -newkey rsa:4096 -keyout ca.key -out ca.crt -days 356 -nodes -subj '/CN=Test Cert Authority'</pre>	DevOps ingénieur
Générez la clé du serveur et le certificat, puis signez avec le certificat CA.	<p>Générez la clé du serveur et le certificat, puis signez avec le certificat CA en exécutant la commande suivante.</p> <pre>openssl req -new -newkey rsa:4096 -keyout server.key -out server.csr -nodes -subj '/CN= <your_domain_name>' && openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt</pre> <p>Important : Assurez-vous de le remplacer <your_domain_name> par votre nom de domaine existant.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Générez la clé client et le certificat, puis signez avec le certificat CA.	<p>Générez la clé client et le certificat, puis signez avec le certificat CA en exécutant la commande suivante.</p> <pre>openssl req -new - newkey rsa:4096 - keyout client.key - out client.csr -nodes -subj '/CN=Test' && openssl x509 -req - sha256 -days 365 -in client.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_seri al 02 -out client.crt</pre>	DevOps ingénieur

Déployez le contrôleur d'entrée NGINX

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le contrôleur d'entrée NGINX dans votre cluster Amazon EKS.	<p>Déployez le contrôleur d'entrée NGINX à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>kubectl apply -f https://raw.github usercontent.com/ku bernetes/ingress-n ginx/controller-v1 .7.0/deploy/static /provider/aws/depl oy.yaml</pre>	DevOps ingénieur
Vérifiez que le service du contrôleur d'entrée NGINX est en cours d'exécution.	Vérifiez que le service du contrôleur d'entrée NGINX est	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en cours d'exécution à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>kubectl get svc -n ingress-nginx</pre> <p>Important : Assurez-vous que l'adresse du champ de service contient le nom de domaine du Network Load Balancer.</p>	

Créez un espace de noms dans le cluster Amazon EKS pour tester le protocole TLS mutuel

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un espace de noms dans le cluster Amazon EKS.	<p>Créez un espace de noms appelé <code>mtls</code> dans votre cluster Amazon EKS en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl create ns mtls</pre> <p>Cela déploie l'exemple d'application pour tester le protocole TLS mutuel.</p>	DevOps ingénieur

Création du déploiement et du service pour l'exemple d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le déploiement et le service Kubernetes dans l'espace de noms MTLs.	Créez un fichier nommé <code>mtls.yaml</code> . Collez le code suivant dans le fichier.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: mtls-app labels: app: mtls spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: mtls template: metadata: labels: app: mtls spec: containers: - name: mtls-app image: hashicorp /http-echo args: - "-text=mTLS is working" --- kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: mtls-service spec: selector: app: mtls ports: - port: 5678 # Default port for image</pre> <p>Créez le déploiement et le service Kubernetes dans</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'espace de noms en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl create -f mtls.yaml -n mtl</pre>	
Vérifiez que le déploiement de Kubernetes est créé.	<p>Exécutez la commande suivante pour vérifier que le déploiement est créé et qu'un pod est disponible.</p> <pre>kubectl get deploy -n mtl</pre>	DevOps ingénieur
Vérifiez que le service Kubernetes est créé.	<p>Vérifiez que le service Kubernetes est créé en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl get service -n mtl</pre>	DevOps ingénieur

Création d'un secret dans l'espace de noms MTL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un secret pour la ressource d'entrée.	<p>Exécutez la commande suivante pour créer un secret pour le contrôleur d'entrée NGINX en utilisant les certificats que vous avez créés précédemment.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>kubect1 create secret generic mtl5-certs --from-file=tl5.cr t=server.crt --from- file=tl5.key=server. key --from-file=ca.crt =ca.crt -n mtl5</pre> <p>Votre secret contient un certificat de serveur permettant au client d'identifier le serveur et un certificat CA permettant au serveur de vérifier les certificats du client.</p>	

Créez la ressource d'entrée dans l'espace de noms mtl5

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la ressource d'entrée dans l'espace de noms MTLS.	<p>Créez un fichier nommé <code>ingress.yaml</code>. Collez le code suivant dans le fichier (remplacez-le <code><your_domain_name></code> par votre nom de domaine existant).</p> <pre>apiVersion: networkin g.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: annotations: nginx.ingress.kube rnetes.io/auth-tls- verify-client: "on" nginx.ingress.kube rnetes.io/auth-tls- secret: mtl5/mtl5-certs</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>name: mtls-ingress spec: ingressClassName: nginx rules: - host: ".*<your_ domain_name>" http: paths: - path: / pathType: Prefix backend: service: name: mtls- service port: number: 5678 tls: - hosts: - ".*<your_ domain_name>" secretName: mtls- certs</pre> <p>Créez la ressource d'entrée dans l'espace de mtlS noms en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl create -f ingress.yaml -n mtlS</pre> <p>Cela signifie que le contrôleur d'entrée NGINX peut acheminer le trafic vers votre exemple d'application.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la ressource d'entrée est créée.	<p>Vérifiez que la ressource d'entrée est créée en exécutant la commande suivante.</p> <pre>kubectl get ing -n mtl</pre> <p>Important : Assurez-vous que l'adresse de la ressource d'entrée indique l'équilibreur de charge créé pour le contrôleur d'entrée NGINX.</p>	DevOps ingénieur

Configurer le DNS pour qu'il pointe le nom d'hôte vers l'équilibreur de charge

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un enregistrement CNAME qui pointe vers l'équilibreur de charge pour le contrôleur d'entrée NGINX.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon Route 53 et créez un enregistrement Canonical Name (CNAME) qui pointe <code>mtls.<your_domain_name></code> vers l'équilibreur de charge du contrôleur d'entrée NGINX.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'enregistrements à l'aide de la console Route 53 dans la documentation Route 53.</p>	DevOps ingénieur

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la configuration mutuelle du protocole TLS sans certificats.	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>curl -k https://m tls.<your_domain_n ame></pre> <p>Vous devriez recevoir le message d'erreur « 400 Aucun certificat SSL requis n'a été envoyé ».</p>	DevOps ingénieur
Testez la configuration mutuelle du protocole TLS à l'aide de certificats.	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>curl -k https://m tls.<your_domain_n ame> --cert client.crt --key client.key</pre> <p>Vous devriez recevoir la réponse « mTLS fonctionne ».</p>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Création d'enregistrements à l'aide de la console Amazon Route 53](#)
- [Utilisation d'un Network Load Balancer avec le contrôleur d'entrée NGINX sur Amazon EKS](#)
- [Authentification par certificat client](#)

Créez un analyseur de journaux personnalisé pour Amazon ECS à l'aide d'un routeur de journaux Firelens

Créée par Varun Sharma (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon ECS

Récapitulatif

Firelens est un routeur de journaux pour Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) et AWS Fargate. Vous pouvez utiliser Firelens pour acheminer les journaux de conteneurs d'Amazon ECS vers Amazon CloudWatch et d'autres destinations (par exemple, [Splunk](#) ou [Sumo Logic](#)). Firelens fonctionne avec [Fluentd ou Fluent Bit](#) comme agent de journalisation, ce qui signifie que vous pouvez utiliser les [paramètres de définition des tâches Amazon ECS](#) pour acheminer les journaux.

En choisissant d'analyser les journaux au niveau de la source, vous pouvez analyser vos données de journalisation et effectuer des requêtes pour répondre de manière plus efficace aux problèmes opérationnels. Étant donné que les différentes applications ont des modèles de journalisation différents, vous devez utiliser un analyseur personnalisé qui structure les journaux et facilite les recherches à destination finale.

Ce modèle utilise un routeur de journaux Firelens avec un analyseur personnalisé pour transférer les journaux CloudWatch depuis un exemple d'application Spring Boot s'exécutant sur Amazon ECS. Vous pouvez ensuite utiliser Amazon CloudWatch Logs Insights pour filtrer les journaux en fonction des champs personnalisés générés par l'analyseur personnalisé.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée sur votre machine locale.

- Docker, installé et configuré sur votre machine locale.
- Une application conteneurisée basée sur Spring Boot existante sur Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Architecture

Pile technologique

- CloudWatch
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Fargate
- Docker
- Fluent Bit

Outils

- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs géré par AWS qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion des conteneurs sur un cluster.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM est un service Web permettant de contrôler en toute sécurité l'accès aux services AWS.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Docker](#) — Docker est une plateforme ouverte pour le développement, l'expédition et l'exécution d'applications.

Code

Les fichiers suivants sont joints à ce modèle :

- `customFluentBit.zip`— Contient les fichiers permettant d'ajouter l'analyse et les configurations personnalisées.
- `firelens_policy.json`— Contient le document de stratégie permettant de créer une politique IAM.
- `Task.json`— Contient un exemple de définition de tâche pour Amazon ECS.

Épopées

Création d'une image Fluent Bit personnalisée

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon ECR et créez un référentiel appelé <code>fluentbit_custom</code>.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un référentiel dans la documentation Amazon ECR.</p>	Administrateur système, Développeur
Décompressez le package <code>customFluentBit.zip</code> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le <code>customFluentBit.zip</code> package (joint) sur votre ordinateur local. 2. Décompressez le fichier <code>customFluentBit</code> dans le répertoire en exécutant la commande suivante : <pre>unzip -d customFluentBit.zip</pre> 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Le répertoire contient les fichiers suivants qui sont nécessaires pour ajouter l'analyse et les configurations personnalisées :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>parsers/springboot_parser.conf</code> — Contient la directive de l'analyseur et définit le modèle d'expression régulière (regex) pour l'analyseur personnalisé. Vous pouvez ajouter le modèle regex pour votre analyseur spécifique.• <code>conf/pars_e_springboot.conf</code> — Contient le filtre et la directive de service.• Le Dockerfile	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'image Docker personnalisée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le répertoire par <code>customFluentBit</code>. 2. Ouvrez la console Amazon ECR, choisissez le référentiel <code>fluentbit-custom</code>, puis sélectionnez Afficher les commandes push. 3. Téléchargez votre projet. 4. Une fois le téléchargement terminé, copiez l'URL du build. Cette URL est obligatoire lorsque vous créez un conteneur dans Amazon ECS <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Pushing a Docker image dans la documentation Amazon ECR.</p>	Administrateur système, Développeur

Configuration du cluster Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau cluster Amazon ECS.	Créez un cluster Amazon ECS en suivant les instructions de la section Modèle de mise en réseau uniquement de la section Création d'un cluster de la documentation Amazon ECS.	Administrateur système, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : assurez-vous de choisir Create VPC pour créer un nouveau cloud privé virtuel (VPC) pour votre cluster Amazon ECS.	

Configuration de la tâche Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le rôle IAM d'exécution de tâches Amazon ECS.	<p>Créez un rôle IAM d'exécution de tâches Amazon ECS à l'aide de la politique AmazonECSTaskExecutionRolePolicy gérée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le rôle IAM d'exécution de tâches Amazon ECS dans la documentation Amazon ECS.</p> <p>Remarque : assurez-vous d'enregistrer le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM.</p>	Administrateur système, Développeur
Associez la politique IAM au rôle IAM d'exécution des tâches Amazon ECS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une politique IAM à l'aide du document de stratégie <code>firelens_policy.json</code> (joint). Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création de politiques dans l'onglet 	Administrateur système, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>JSON de la documentation IAM.</p> <p>2. Associez cette politique au rôle IAM d'exécution de tâches Amazon ECS que vous avez créé précédemment. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Ajout de politiques IAM (CLI AWS) dans la documentation IAM.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la définition de tâche Amazon ECS.	<ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour les sections suivantes dans l'<code>Task.json</code> exemple de définition de tâche (ci-joint) :<ul style="list-style-type: none">• Mettre à jour le <code>executionRoleArn</code> et <code>taskRoleArn</code> avec l'ARN du rôle IAM d'exécution de la tâche• Mettez à jour l'<code>containerDefinitions</code> avec l'image Fluent Bit Docker personnalisée que vous avez créée précédemment• Mettez à jour l'<code>containerDefinitions</code> avec le nom de l'image de votre application2. Ouvrez la console Amazon ECS, choisissez Définitions de tâches, choisissez Créer une nouvelle définition de tâche, puis choisissez Fargate sur la page de sélection des compatibilités.3. Choisissez Configurer via Json, collez le <code>Task.json</code> fichier mis à jour dans la zone de texte, puis sélectionnez Enregistrer.	Administrateur système, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Créez la définition de tâche.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'une définition de tâche dans la documentation Amazon ECS.</p>	

Exécuter la tâche Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la tâche Amazon ECS.	<p>Sur la console Amazon ECS, choisissez Clusters, choisissez le cluster que vous avez créé précédemment, puis exécutez la tâche autonome.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Exécuter une tâche autonome dans la documentation Amazon ECS.</p>	Administrateur système, Développeur

Vérifiez les CloudWatch journaux

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les journaux.	<p>1. Ouvrez la CloudWatch console, choisissez Log groups, puis choisissez/ <code>aws/ecs/container insights/{{cluster</code></p>	Administrateur système, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. <code>arn:aws:ecs:{{_ARN}}/firelens/application</code> .</p> <p>2. Vérifiez les journaux, en particulier les champs personnalisés ajoutés par l'analyseur personnalisé.</p> <p>3. CloudWatch À utiliser pour filtrer les journaux en fonction des champs personnalisés.</p>	

Ressources connexes

- [Notions de base sur Docker pour Amazon ECS](#)
- [Amazon ECS sur AWS Fargate](#)
- [Configuration des paramètres de service de base](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : `attachment.zip`](#)

Création d'un pipeline et d'une AMI à l'aide de CodePipeline and HashiCorp Packer

Créée par Akash Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	La source : DevOps	Cible : Amazon Machine Images (AMI)
Type R : Rehost	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : DevOps ; Modernisation ; Applications Web et mobiles

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour créer à la fois un pipeline dans le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS CodePipeline et une image machine Amazon (AMI) à l'aide de HashiCorp Packer. Le modèle est basé sur la pratique de [l'intégration continue](#), qui automatise la création et le test du code avec un système de contrôle de version basé sur Git. Dans ce modèle, vous créez et clonez un référentiel de code à l'aide d'AWS CodeCommit. Créez ensuite un projet et configurez votre code source à l'aide d'AWS CodeBuild. Enfin, créez une AMI qui sera validée dans votre référentiel.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une AMI Amazon Linux pour le lancement d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- [HashiCorp Packer](#) 0.12.3 ou version ultérieure
- Amazon CloudWatch Events (facultatif)
- Amazon CloudWatch Logs (facultatif)

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de code d'application qui automatise la création d'une AMI en utilisant l'architecture de ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le développeur valide les modifications de code dans un dépôt CodeCommit Git privé. CodePipeline Utilisez-le ensuite CodeBuild pour lancer la génération et ajouter de nouveaux [artefacts](#) prêts à être déployés dans le compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
2. CodeBuild utilise Packer pour regrouper et emballer l'AMI en fonction d'un modèle JSON. Si cette option est activée, CloudWatch Events peut démarrer automatiquement le pipeline lorsqu'une modification survient dans le code source.

Pile technologique

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- CloudWatch Événements (facultatif)

Outils

- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service de création entièrement géré dans le cloud. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git dans le cloud AWS. CodeCommit vous n'avez plus à gérer votre propre système de contrôle de source ou à vous soucier de la mise à l'échelle de son infrastructure.
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre logiciel.

- [HashiCorp Packer](#) — HashiCorp Packer est un outil open source permettant d'automatiser la création d'images de machine identiques à partir d'une configuration source unique. Packer est léger, fonctionne sur tous les principaux systèmes d'exploitation et crée des images de machine pour plusieurs plateformes en parallèle.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `buildspec.yml`— Ce fichier est utilisé CodeBuild pour créer et créer un artefact à déployer.
- `amazon-linux_packer-template.json`— Ce fichier utilise Packer pour créer une AMI Amazon Linux.

Épopées

Configuration du référentiel de code

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le référentiel.	Créez un CodeCommit référentiel.	Administrateur système AWS
Pour cloner le référentiel.	Connectez-vous au CodeCommit référentiel en le clonant.	Développeur d'applications
Transférez le code source vers le dépôt distant.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un commit pour ajouter les <code>amazon-linux_packer-template.json</code> fichiers <code>buildspec.yml</code> et à votre dépôt local. 2. Transférez le commit de votre dépôt local vers le CodeCommit référentiel distant. 	Développeur d'applications

Création d'un CodeBuild projet pour l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un projet de génération.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CodeBuild console AWS, puis choisissez Create build project.2. Dans Nom du projet, entrez le nom de votre projet.3. Dans le champ Source provider, choisissez AWS CodeCommit.4. Pour Repository, choisissez le référentiel dans lequel vous souhaitez créer le pipeline de code.5. Pour Image d'environnement, choisissez Image gérée ou Image personnalisée.6. Pour Système d'exploitation, choisissez Ubuntu.7. Pour RunTime(s), choisissez Standard.8. Pour Image, choisissez aws/codebuild/standard:4.0.9. Pour la version image, choisissez Toujours utiliser la dernière image pour cette version d'exécution.10 Dans Environnement, choisissez Linux.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>11.Cochez la case Privileged.</p> <p>12Pour Rôle de service, choisissez Nouveau rôle de service ou Rôle de service existant.</p> <p>13Pour les spécifications de construction, choisissez Utiliser un fichier de spécification de construction ou Insérer des commandes de construction.</p> <p>14(Facultatif) Dans le champ Type dans la section Artefacts, sélectionnez Aucun artefact.</p> <p>15(Recommandé) Pour télécharger les journaux de sortie de build dans CloudWatch Logs, sélectionnez CloudWatch logs.</p> <p>16(Facultatif) Pour télécharger les journaux de sortie de build sur Amazon S3, cochez la case Journaux S3.</p> <p>17.Choisissez Créer un projet de génération.</p>	

Configuration du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Nom du pipeline	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CodePipeline console AWS, puis choisissez Create pipeline.2. Dans Nom du pipeline, entrez un nom pour le pipeline.3. Pour Rôle de service, choisissez Nouveau rôle de service ou Rôle de service existant.4. Dans le champ Role name (Nom de rôle), saisissez un nom pour votre rôle.5. Dans la section Paramètres avancés, pour le magasin d'artefacts, choisissez Emplacement par défaut si vous souhaitez qu'Amazon S3 crée un compartiment et y stocke les artefacts. Pour utiliser un compartiment S3 existant, choisissez Emplacement personnalisé. Choisissez Suivant.6. Dans le champ Source provider, choisissez AWS CodeCommit.7. Dans Nom du référentiel, choisissez le référentiel	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>el que vous avez cloné précédemment. Dans Nom de la branche, choisissez votre branche de code source.</p> <p>8. Pour les options de détection des modifications, choisissez Amazon CloudWatch Events (recommandé) pour démarrer le pipeline ou AWS CodePipeline pour vérifier régulièrement les modifications. Choisissez Suivant.</p> <p>9. Dans le champ Build provider, choisissez AWS CodeBuild.</p> <p>10 Dans Nom du projet, choisissez le projet de construction que vous avez créé dans l'épopée Créer un CodeBuild projet pour l'application.</p> <p>11. Choisissez vos options de compilation, puis cliquez sur Suivant.</p> <p>12. Choisissez Ignorer l'étape de déploiement.</p> <p>13. Choisissez Créer un pipeline.</p>	

Ressources connexes

- [Utilisation de référentiels dans AWS CodeCommit](#)
- [Utilisation des projets de génération](#)
- [Travailler avec des pipelines dans CodePipeline](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez un pipeline et déployez des mises à jour d'artefacts sur des instances EC2 locales à l'aide de CodePipeline

Créée par Akash Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	La source : DevOps	Cible : Amazon EC2/sur site
Type R : Rehost	Technologies : DevOps ; Modernisation ; Applications Web et mobiles	Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour créer un pipeline dans le cloud Amazon Web Services (AWS) et déployer des [artefacts](#) mis à jour sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur site dans AWS. CodePipeline Le modèle est basé sur la pratique de [l'intégration continue](#). Cette pratique automatise la création et le test du code à l'aide d'un système de contrôle de version basé sur Git. Dans ce modèle, vous créez et clonez un référentiel de code à l'aide d'AWS CodeCommit. Ensuite, vous créez un projet et configurez votre code source à l'aide d'AWS CodeBuild. Enfin, vous créez votre application et configurez son environnement cible pour les instances EC2 sur site à l'aide d'AWS. CodeDeploy

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Balises définies par l'utilisateur](#) pour identifier les instances EC2 lors du déploiement
- [CodeDeploy agent](#), installé sur les instances EC2
- Le logiciel d'exécution requis, installé sur les instances EC2
- [Amazon Corretto 8 pour le kit de développement Java](#)
- Serveur Web [Apache Tomcat](#), installé
- Amazon CloudWatch Events (facultatif)

- Une paire de clés pour se connecter au serveur Web (facultatif)
- Un projet d'application Apache Maven pour une application Web

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple d'application Web Java déployée sur des instances EC2 locales à l'aide de l'architecture de ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le développeur valide les modifications de code dans un dépôt CodeCommit Git privé.
2. CodePipeline utilise CodeBuild pour lancer la construction et ajouter de nouveaux artefacts prêts à être déployés dans le compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
3. CodePipeline utilise l' CodeDeploy agent pour préinstaller toutes les dépendances requises pour les modifications des artefacts de déploiement.
4. CodePipeline utilise l' CodeDeploy agent pour déployer les artefacts du compartiment S3 vers des instances EC2 cibles. Si cette option est activée, CloudWatch Events peut démarrer automatiquement le pipeline lorsqu'une modification se produit dans le code source.

Pile technologique

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodeDeploy
- CodePipeline
- CloudWatch Événements (facultatif)

Outils

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.

- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou des instances sur site, les fonctions AWS Lambda ou les services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `buildspec.yml`— Ce fichier spécifie les actions que CodeBuild nécessitent de créer et de créer un artefact pour le déploiement.
- `appspec.yml`— Ce fichier spécifie les actions CodeDeploy requises pour créer une application et configurer un environnement cible pour les instances EC2 locales.
- `install_dependencies.sh`— Ce fichier installe les dépendances du serveur Web Apache Tomcat.
- `start_server.sh`— Ce fichier démarre le serveur Web Apache Tomcat.
- `stop_server.sh`— Ce fichier arrête le serveur Web Apache Tomcat.

Épopées

Configuration du référentiel de code

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le référentiel.	Créer un CodeCommit référentiel.	Administrateur système AWS
Pour cloner le référentiel.	Connectez-vous au CodeCommit référentiel en le clonant.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez le code source vers le dépôt distant.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un commit pour ajouter les <code>appspec.yml</code> fichiers <code>buildspec.yml</code> et à votre dépôt local.2. Transférez le commit de votre dépôt local vers le CodeCommit référentiel distant.	Développeur d'applications

Création d'un CodeBuild projet pour l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un projet de génération.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CodeBuild console AWS, puis choisissez Create build project.2. Dans Nom du projet, entrez le nom de votre projet.3. Dans le champ Source provider, choisissez AWS CodeCommit.4. Pour Repository, choisissez le référentiel dans lequel vous souhaitez créer le pipeline de code.5. Pour Image d'environnement, choisissez Image gérée ou Image personnalisée.	Administrateur AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Pour Operating system (Système d'exploitation), choisissez Amazon Linux 2.</p> <p>7. Pour RunTime(s), choisissez Standard.</p> <p>8. Pour Image, choisissez aws/codebuild/amazonlinux2-aarch64-standard:2.0.</p> <p>9. Pour la version image, choisissez Toujours utiliser la dernière image pour cette version d'exécution.</p> <p>10. Pour Rôle de service, choisissez Nouveau rôle de service ou Rôle de service existant.</p> <p>11. Pour les spécifications de construction, choisissez Utiliser un fichier de spécification de construction ou Insérer des commandes de construction.</p> <p>12. (Facultatif) Choisissez Ajouter un artefact pour configurer les artefacts.</p> <p>13. (Facultatif) Pour télécharger les journaux de sortie de build sur Amazon CloudWatch, sélectionnez CloudWatch logs.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	14. Choisissez Créer un projet de génération.	

Configuration du déploiement d'artefacts pour les instances EC2 locales

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CodeDeploy console AWS, puis choisissez Create application.2. Dans Nom de l'application, entrez le nom de votre application.3. Pour la plateforme de calcul, choisissez EC2/on-premises.4. Choisissez Créer une application, puis Créer un groupe de déploiement.5. Pour Nom du groupe de déploiement, entrez un nom.6. Créez un rôle de service pour CodeDeploy. Remarque : Le rôle de service doit disposer d'autorisations pour autoriser CodeDeploy l'accès à votre environnement cible.	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Pour Rôle de service, choisissez le rôle de service que vous avez créé à l'étape 6.</p> <p>8. Pour le type de déploiement, choisissez « Sur place » ou « Bleu/vert » en fonction des besoins de votre entreprise.</p> <p>9. Pour la configuration de l'environnement, choisissez les options qui répondent aux exigences de votre entreprise.</p> <p>10.(Facultatif) Créer un groupe cible pour votre équilibre de charge séparément dans la console Amazon EC2, puis revenez à la page Créer un groupe de déploiement de la console CodeDeploy AWS pour choisir votre équilibreur de charge et votre groupe cible.</p> <p>11.Choisissez Créer un groupe de déploiement.</p>	

Configuration du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le pipeline.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CodePipeline console AWS, puis choisissez Create pipeline.2. Dans Nom du pipeline, entrez un nom pour le pipeline.3. Pour Rôle de service, choisissez Nouveau rôle de service ou Rôle de service existant.4. Dans le champ Role name (Nom de rôle), saisissez un nom pour votre rôle.5. Dans la section Paramètres avancés, pour Artifact store, choisissez Default location si vous souhaitez qu'Amazon S3 crée un bucket et stocke les artefacts dans le bucket. Pour utiliser un compartiment S3 existant, choisissez Emplacement personnalisé. Choisissez Suivant.6. Dans le champ Source provider, choisissez AWS CodeCommit.7. Dans Nom du référentiel, choisissez le référentiel	Administrateur système AWS, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>el que vous avez cloné précédemment. Dans Nom de la branche, choisissez votre branche de code source.</p> <p>8. Pour les options de détection des modifications, choisissez Amazon CloudWatch Events (recommandé) ou AWS CodePipeline. Choisissez Suivant.</p> <p>9. Dans le champ Build provider, choisissez AWS CodeBuild.</p> <p>10. Pour Nom du projet, choisissez le projet de construction que vous avez créé dans la section Créer un CodeBuild projet pour l'application de ce modèle.</p> <p>11. Choisissez vos options de compilation, puis cliquez sur Suivant.</p> <p>12. Pour le fournisseur de déploiement, choisissez AWS CodeDeploy.</p> <p>13. Choisissez un nom d'application et un groupe de déploiement, puis choisissez Next.</p> <p>14. Choisissez Créer un pipeline.</p>	

Ressources connexes

- [Utilisation de référentiels dans AWS CodeCommit](#)
- [Utilisation des projets de génération](#)
- [Utilisation d'applications dans CodeDeploy](#)
- [Travailler avec des pipelines dans CodePipeline](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez automatiquement des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python

Créée par Aromal Raj Jayarajan (AWS), Amarnath Reddy (AWS), MAHESH RAGHUNANDANAN (AWS) et Vijesh Vijayakumaran Nair (AWS)

Référentiel de code : automated-ci-pipeline-creation	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : infrastructure DevOps, sans serveur, native du cloud
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodePipeline ; AWS Lambda ; AWS Step Functions ; AWS CodeCommit	

Récapitulatif

Ce modèle montre comment créer automatiquement des pipelines d'intégration continue (CI) dynamiques pour les projets Java et Python à l'aide des outils de développement AWS.

À mesure que les technologies se diversifient et que les activités de développement augmentent, il peut devenir difficile de créer et de maintenir des pipelines de CI cohérents au sein d'une organisation. En automatisant le processus dans AWS Step Functions, vous pouvez vous assurer que l'utilisation et l'approche de vos pipelines CI sont cohérentes.

Pour automatiser la création de pipelines CI dynamiques, ce modèle utilise les entrées variables suivantes :

- Langage de programmation (Java ou Python uniquement)
- Nom du pipeline
- Étapes de pipeline requises

Remarque : Step Functions orchestre la création de pipelines en utilisant plusieurs services AWS. Pour plus d'informations sur les services AWS utilisés dans cette solution, consultez la section Outils de ce modèle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un compartiment Amazon S3 dans la même région AWS où cette solution est déployée
- Un responsable d'AWS Identity and Access Management ([IAM](#)) disposant des CloudFormation autorisations AWS requises pour créer les ressources nécessaires à cette solution

Limites

- Ce modèle ne prend en charge que les projets Java et Python.
- Les rôles IAM fournis selon ce modèle suivent le principe du moindre privilège. Les autorisations des rôles IAM doivent être mises à jour en fonction des ressources spécifiques que votre pipeline CI doit créer.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- IAM
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Systems Manager
- AWS Step Functions
- AWS Lambda
- Amazon DynamoDB

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail permettant de créer automatiquement des pipelines de CI dynamiques pour des projets Java et Python à l'aide des outils de développement AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur AWS fournit les paramètres d'entrée pour la création d'un pipeline CI au format JSON. Cette entrée lance un flux de travail Step Functions (machine à états) qui crée un pipeline CI à l'aide des outils de développement AWS.
2. Une fonction Lambda lit un dossier nommé input-reference, qui est stocké dans un compartiment Amazon S3, puis génère un fichier buildspec.yml. Ce fichier généré définit les étapes du pipeline CI et est stocké dans le même compartiment Amazon S3 qui stocke les références de paramètres.
3. Step Functions vérifie les dépendances du flux de création du pipeline CI pour détecter toute modification et met à jour la pile de dépendances selon les besoins.
4. Step Functions crée les ressources du pipeline CI dans une CloudFormation pile, y compris un CodeCommit référentiel, un CodeBuild projet et un CodePipeline pipeline.
5. La CloudFormation pile copie l'exemple de code source pour la pile technologique sélectionnée (Java ou Python) et le fichier buildspec.yml dans le référentiel. CodeCommit
6. Les détails d'exécution du pipeline CI sont stockés dans une table DynamoDB.

Automatisation et mise à l'échelle

- Ce modèle est destiné à être utilisé dans un seul environnement de développement uniquement. Des modifications de configuration sont nécessaires pour une utilisation dans plusieurs environnements de développement.
- Pour ajouter la prise en charge de plusieurs CloudFormation piles, vous pouvez créer des CloudFormation modèles supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez [Getting started with AWS CloudFormation](#) dans la CloudFormation documentation.

Outils

Outils

- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) fournit un stockage hiérarchique sécurisé pour la gestion des données de configuration et la gestion des secrets.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [automated-ci-pipeline-creation](#) référentiel. Le référentiel contient les CloudFormation modèles requis pour créer l'architecture cible décrite dans ce modèle.

Bonnes pratiques

- N'entrez pas d'informations d'identification (secrets) telles que des jetons ou des mots de passe directement dans les CloudFormation modèles ou les configurations d'actions Step Functions. Dans ce cas, les informations seront affichées dans les journaux DynamoDB. Utilisez plutôt AWS Secrets Manager pour configurer et stocker des secrets. Référez-vous ensuite les secrets stockés dans Secrets Manager dans les CloudFormation modèles et les configurations d'action Step Functions selon vos besoins. Pour plus d'informations, consultez la section [Qu'est-ce qu'AWS Secrets Manager](#) dans la documentation de Secrets Manager.
- Configurez le chiffrement côté serveur pour les CodePipeline artefacts stockés dans Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Configurer le chiffrement côté serveur pour les artefacts stockés dans Amazon S3 ou CodePipeline](#) dans la CodePipeline documentation.
- Appliquez les autorisations du moindre privilège lors de la configuration des rôles IAM. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Accorder les autorisations de moindre privilège](#) dans la documentation IAM.
- Assurez-vous que votre compartiment Amazon S3 n'est pas accessible au public. Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration du paramètre de blocage de l'accès public pour vos compartiments S3](#) dans la documentation Amazon S3.
- Assurez-vous d'activer la gestion des versions pour votre compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du versionnement dans les compartiments S3](#) dans la documentation Amazon S3.
- Utilisez IAM Access Analyzer lors de la configuration des politiques IAM. L'outil fournit des recommandations pratiques pour vous aider à créer des politiques IAM sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) dans la documentation IAM.
- Dans la mesure du possible, définissez des conditions d'accès spécifiques lors de la configuration des politiques IAM.
- Activez la CloudWatch journalisation Amazon à des fins de surveillance et d'audit. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch Logs ?](#) dans la CloudWatch documentation.

Épopées

Configuration des prérequis

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment Amazon S3.	<p>Créez un compartiment Amazon S3 (ou utilisez un compartiment existant) pour stocker les CloudFormation modèles, le code source et les fichiers d'entrée requis pour la solution.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Étape 1 : Création de votre premier compartiment S3 dans la documentation Amazon S3.</p> <p>Remarque : le compartiment Amazon S3 doit se trouver dans la même région AWS que celle dans laquelle vous déployez la solution.</p>	AWS DevOps
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Clonez le GitHub automated-ci-pipeline-creation dépôt en exécutant la commande suivante dans une fenêtre de terminal :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-ci-pipeline-creation.git</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la section Clonage d'un dépôt dans la GitHub documentation.	
Téléchargez le dossier Solutions Templates depuis le GitHub référentiel cloné vers votre compartiment Amazon S3.	<p>Copiez le contenu du dossier Solution-Templates cloné et chargez-le dans le compartiment Amazon S3 que vous avez créé.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Chargement d'objets dans la documentation Amazon S3.</p> <p>Remarque : Assurez-vous de télécharger uniquement le contenu du dossier Solution-Templates. Vous pouvez charger les fichiers uniquement au niveau racine du compartiment Amazon S3.</p>	AWS DevOps

Déployez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une CloudFormation pile pour déployer la solution en utilisant le fichier template.yml dans le référentiel cloné. GitHub	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, puis ouvrez la CloudFormation console AWS. 2. Sélectionnez Créer la pile. Une liste déroulante apparaît. 	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Dans la liste déroulante, sélectionnez Avec de nouvelles ressources (standard). La page Créer une pile s'ouvre.4. Dans la section Spécifier le modèle, cochez la case à côté de Télécharger un fichier modèle.5. Sélectionnez Choose file (Choisir un fichier). Accédez ensuite au dossier racine du GitHub dépôt cloné et sélectionnez le fichier template.yml. Choisissez ensuite Ouvrir.6. Choisissez Suivant. La page Spécifier les détails de la pile s'ouvre.7. Dans la section Paramètres, spécifiez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Pour S3 BucketName, entrez le nom du compartiment Amazon S3 que vous avez créé précédemment, qui contient le code source et les références de cette solution. Assurez-vous que le paramètre du nom du compartiment est en minuscules.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour DynamoDBTable, entrez le nom de la table DynamoDB créée par la pile. CloudFormation• Pour StateMachineName, entrez un nom pour la machine d'état Step Functions créée par la CloudFormation pile. <p>8. Choisissez Suivant. La page Configurer les options de pile s'ouvre.</p> <p>9. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant. Ne modifiez aucune des valeurs par défaut. La page de révision s'ouvre.</p> <p>10.Vérifiez les paramètres de création de piles. Choisissez ensuite Create stack pour lancer votre stack.</p> <p>Remarque : lors de la création de votre pile, elle est répertoriée sur la page Stacks avec le statut CREATE_IN_PROGRESS. Assurez-vous d'attendre que le statut de la pile passe à CREATE_COMPLETE avant de terminer les étapes restantes de ce modèle.</p>	

Tester la configuration

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la fonction step que vous avez créée.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console Step Functions.2. Ouvrez la fonction d'étape que vous avez créée.3. Choisissez Start execution (Démarrer l'exécution). Entrez ensuite vos valeurs d'entrée pour le flux de travail au format JSON (voir les exemples de saisie suivants).4. Choisissez Start execution (Démarrer l'exécution). <p>Formatage JSON</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "Name of the Tech Stack (python/java)", "project_name": "Name of the Project that you want to create with", "pre_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "build": "Choose the step if it required in</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>the buildspec.yml file i.e., yes/no", "post_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "reports": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", } }</pre> <p>Exemple de saisie Java JSON</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "java", "project_name": "pipeline-java-pjt", "pre_build": "yes", "build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre> <p>Exemple de saisie JSON en Python</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "python", "project_name": "pipeline-python-p jt",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"pre_build": "yes", "build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre>	
Vérifiez que le CodeCommit référentiel pour le pipeline CI a été créé.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CodeCommit console.2. Sur la page Référentiels, vérifiez que le nom du CodeCommit référentiel que vous avez créé apparaît dans la liste des référentiels. Le nom du dépôt est ajouté avec ce qui suit : pipeline-java-pjt -Repo3. Ouvrez le CodeCommit référentiel et vérifiez que l'exemple de code source ainsi que les fichiers buildspec.yml sont transférés vers la branche principale.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les ressources CodeBuild du projet.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CodeBuild console.2. Sur la page Créer des projets, vérifiez que le nom du CodeBuild projet que vous avez créé apparaît dans la liste des projets. Le nom du projet est ajouté avec ce qui suit : pipeline-java-pjt -Build3. Sélectionnez le nom de votre CodeBuild projet pour l'ouvrir. Passez ensuite en revue et validez les configurations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Configuration du projet• Source• Environnement• Spécifications de construction• Configuration par lots• Artefacts	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les CodePipeline étapes.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CodePipeline console.2. Sur la page Pipelines, vérifiez que le nom du pipeline que vous avez créé apparaît dans la liste des pipelines. Le nom du pipeline est ajouté avec ce qui suit : pipeline-java-pjt - Pipeline3. Sélectionnez le nom de votre pipeline pour l'ouvrir. Passez ensuite en revue et validez chaque étape du pipeline, y compris la validation et le déploiement.	AWS DevOps
Vérifiez que le pipeline CI s'est correctement exécuté.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la CodePipeline console, sur la page Pipelines, sélectionnez le nom de votre pipeline pour afficher son statut.2. Vérifiez que chaque étape du pipeline possède le statut Succeeded.	AWS DevOps

Nettoyage de vos ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources empilées CloudFormation.	<p>Supprimez la pile de ressources du pipeline CI CloudFormation.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Suppression d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.</p> <p>Remarque : Assurez-vous de supprimer la pile nommée - stack<project_name>.</p>	AWS DevOps
Supprimez les dépendances du pipeline CI dans Amazon S3 et CloudFormation.	<ol style="list-style-type: none">1. Videz le compartiment Amazon S3 nommé DeploymentArtifactBucket. Pour plus d'informations, consultez la section Vidage d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.2. Supprimez la pile de dépendances du pipeline CI CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez la section Suppression d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : Assurez-vous de supprimer la pile nommée pipeline-creation-dependencies-stack.	
Supprimez le bucket de modèles Amazon S3.	<p>Supprimez le compartiment Amazon s3 que vous avez créé dans la section Configurer les prérequis de ce modèle, qui stocke les modèles de cette solution.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Supprimer un compartiment dans la documentation Amazon S3.</p>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Création d'une machine d'état Step Functions utilisant Lambda \(documentation AWS Step Functions\)](#)
- [AWS Step Functions WorkFlow Studio](#) (documentation AWS Step Functions)
- [DevOps et AWS](#)
- [Comment CloudFormation fonctionne AWS ?](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [CI/CD complet avec AWS, CodeCommit AWS CodeDeploy, CodeBuild AWS et AWS \(article de blog CodePipeline AWS\)](#)
- [Quotas IAM et AWS STS, exigences relatives aux noms et limites de caractères](#) (documentation IAM)

Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform

Créée par Dhruvajyoti Mukherjee (AWS) et Jean-Francois Landreau (AWS)

Référentiel de code : [Déployez CloudWatch les canaris Synthetics avec Terraform](#)

Environnement : Production

Technologies : DevOps
productivité des entreprises, développement et tests de logiciels, infrastructure, applications Web et mobiles

Services AWS : Amazon
CloudWatch ; Amazon S3 ;
Amazon SNS ; Amazon VPC ;
AWS Identity and Access
Management

Récapitulatif

Il est important de valider l'état d'un système du point de vue du client et de confirmer que les clients sont en mesure de se connecter. Cela est plus difficile lorsque les clients n'appellent pas constamment le terminal. [Amazon CloudWatch Synthetics](#) prend en charge la création de canaris, qui peuvent tester des points de terminaison publics et privés. En utilisant des canaris, vous pouvez connaître l'état d'un système même s'il n'est pas utilisé. Ces canaris sont soit des scripts Node.js Puppeteer, soit des scripts Python Selenium.

Ce modèle décrit comment utiliser HashiCorp Terraform pour déployer des canaris qui testent des points de terminaison privés. Il intègre un script Puppeteer qui teste si une URL est renvoyée. 200-OK Le script Terraform peut ensuite être intégré au script qui déploie le point de terminaison privé. Vous pouvez également modifier la solution pour surveiller les points de terminaison publics.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif avec un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux privés

- URL du point de terminaison accessible depuis les sous-réseaux privés
- Terraform installé dans l'environnement de déploiement

Limites

La solution actuelle fonctionne pour les versions d'exécution de CloudWatch Synthetics suivantes :

- syn-nodejs-puppeteer-3,4
- syn-nodejs-puppeteer-3,5
- syn-nodejs-puppeteer-3,6
- syn-nodejs-puppeteer-3,7

Au fur et à mesure que de nouvelles versions d'exécution sont publiées, vous devrez peut-être mettre à jour la solution actuelle. Vous devrez également modifier la solution pour suivre les mises à jour de sécurité.

Versions du produit

- Terraform 1.3.0

Architecture

Amazon CloudWatch Synthetics est basé sur CloudWatch Lambda et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Amazon CloudWatch propose un assistant pour créer les canaris et un tableau de bord qui affiche l'état des canaris. La fonction Lambda exécute le script. Amazon S3 stocke les journaux et les captures d'écran des Canary Runs.

Ce modèle simule un point de terminaison privé via une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) déployée dans les sous-réseaux ciblés. La fonction Lambda nécessite des interfaces réseau élastiques dans le VPC où le point de terminaison privé est déployé.

Le diagramme décrit les éléments suivants :

1. Le Synthetics Canary lance la fonction Lambda Canary.
2. La fonction Lambda Canary se connecte à l'interface Elastic Network.

3. La fonction Canary Lambda surveille l'état du terminal.
4. Le Synthetic Canary envoie les données d'exécution vers le compartiment S3 et les métriques. CloudWatch
5. Une CloudWatch alarme est déclenchée en fonction des métriques.
6. L' CloudWatch alarme lance la rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Outils

Services AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS. Ce modèle utilise des points de terminaison VPC et des interfaces réseau élastiques.

Autres services

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud. Ce modèle utilise Terraform pour déployer l'infrastructure.
- [Puppeteer](#) est une bibliothèque Node.js. Le runtime CloudWatch Synthetic utilise le framework Puppeteer.

Code

La solution est disponible dans le watch-synthetics-canary-terraform référentiel GitHub [cloud](#). Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires.

Épopées

Implémenter la solution de surveillance d'une URL privée

Tâche	Description	Compétences requises
Rassemblez les exigences relatives à la surveillance de l'URL privée.	Rassemblez la définition complète de l'URL : domaine, paramètres et en-têtes. Pour communiquer en privé avec Amazon S3 et Amazon CloudWatch, utilisez des points de terminaison VPC. Notez comment le VPC et les sous-réseaux sont accessibles au point de terminaison. Tenez compte de la fréquence des courses de canaris.	Architecte cloud, administrateur réseau
Modifiez la solution existante pour surveiller l'URL privée.	Modifiez le terraform <code>.tfvars</code> fichier : <ul style="list-style-type: none">• <code>name</code>— Le nom de votre canari.• <code>runtime_version</code> — La version d'exécution du Canary. Nous recommandons d'utiliser <code>syn-nodejs-puppeteer -3.7</code>.• <code>take_screenshot</code> — Si une capture d'écran doit être prise.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>api_hostname</code> — Le nom d'hôte du point de terminais on surveillé.• <code>api_path</code>— Le chemin du point de terminaison surveillé.• <code>vpc_id</code>— L'ID VPC utilisé par la fonction Lambda Canary.• <code>subnet_ids</code> — Les identifiants de sous-rése au utilisés par la fonction Lambda Canary.• <code>frequency</code> — La fréquence de course du canari en minutes.• <code>alert_sns_topic</code> — Rubrique SNS à laquelle la notification CloudWatch d'alarme est envoyée.	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez et exploitez la solution.	<p>Pour déployer la solution, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Depuis le <code>cloudwatch-synthetics-canary-terraform</code> répertoire de votre environnement de développement, initialisez Terraform. <pre>terraform init</pre> Planifiez et passez en revue les modifications. <pre>terraform plan</pre> Déployez la solution. <pre>terraform apply</pre> 	Architecte cloud, DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La suppression des ressources provisionnées est bloquée.	Supprimez manuellement la fonction Lambda Canary, l'interface Elastic Network correspondante et le groupe de sécurité, dans cet ordre.

Ressources connexes

- [Utilisation de la surveillance synthétique](#)
- [Surveillez les points de terminaison API Gateway avec Amazon CloudWatch Synthetics](#) (article de blog)

Informations supplémentaires

Artefacts du référentiel

La structure des artefacts du référentiel est la suivante.

```
.  
### README.md  
### main.tf  
### modules  
#   ### canary  
#   ### canary-infra  
### terraform.tfvars  
### tf.plan  
### variable.tf
```

Le `main.tf` fichier contient le module principal et déploie deux sous-modules :

- `canary-infra` déploie l'infrastructure requise pour les canaris.
- `canary` déploie les canaris.

Les paramètres d'entrée de la solution se trouvent dans le `terraform.tfvars` fichier. Vous pouvez utiliser l'exemple de code suivant pour créer un canari.

```
module "canary" {  
  source = "./modules/canary"  
  name   = var.name  
  runtime_version = var.runtime_version  
  take_screenshot = var.take_screenshot  
  api_hostname = var.api_hostname  
  api_path = var.api_path  
  reports-bucket = module.canary_infra.reports-bucket  
  role = module.canary_infra.role  
  security_group_id = module.canary_infra.security_group_id  
  subnet_ids = var.subnet_ids  
  frequency = var.frequency  
  alert_sns_topic = var.alert_sns_topic  
}
```

Le fichier `.var` correspondant suit.

```
name      = "my-canary"
runtime_version = "syn-nodejs-puppeteer-3.7"
take_screenshot = false
api_hostname = "mydomain.internal"
api_path = "/path?param=value"
vpc_id = "vpc_id"
subnet_ids = ["subnet_id1"]
frequency = 5
alert_sns_topic = "arn:aws:sns:eu-central-1:111111111111:yyyyy"
```

Nettoyage de la solution

Si vous testez cela dans un environnement de développement, vous pouvez nettoyer la solution pour éviter des coûts supplémentaires.

1. Sur la console de gestion AWS, accédez à la console Amazon S3. Videz le compartiment Amazon S3 créé par la solution. Assurez-vous de faire une sauvegarde des données, si nécessaire.
2. Dans votre environnement de développement, depuis le `cloudwatch-synthetics-canary-terraform` répertoire, exécutez la `destroy` commande.

```
terraform destroy
```

Déployer un pipeline CI/CD pour les microservices Java sur Amazon ECS

Créée par Vijay Thompson (AWS) et Sankar Sangubotla (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Services AWS : AWS
CodeBuild ; registre des
conteneurs Amazon EC2 ;
Amazon ECS ; AWS Fargate ;
AWS CodePipeline

Récapitulatif

Ce modèle vous guide à travers les étapes de déploiement d'un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) pour les microservices Java sur un cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) existant à l'aide d'AWS. CodeBuild Lorsque le développeur valide les modifications, le pipeline CI/CD est lancé et le processus de construction démarre. CodeBuild Lorsque le build est terminé, l'artefact est transféré vers Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) et le dernier build d'Amazon ECR est récupéré et transmis au service Amazon ECS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une application de microservices Java existante exécutée sur Amazon ECS
- Connaissance d'AWS CodeBuild et d'AWS CodePipeline

Architecture

Pile technologique source

- Microservices Java exécutés sur Amazon ECS
- Référentiel de code dans Amazon ECR
- AWS Fargate

Architecture de la source

Pile technologique cible

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate
- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

CodeBuild buildspec .yaml fichier :

```
version: 0.2

phases:
  pre_build:
    commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws --version
      - $(aws ecr get-login --region $AWS_DEFAULT_REGION --no-include-email)
      - REPOSITORY_URI=$AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
$IMAGE_REPO
      - COMMIT_HASH=$(echo $CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION | cut -c 1-7)
      - IMAGE_TAG=build-$(echo $CODEBUILD_BUILD_ID | awk -F":" '{print $2}')
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo building the Jar file
      - mvn clean install
      - echo Building the Docker image...
      - docker build -t $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG .
      - docker tag $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
  post_build:
    commands:
```

```
- echo Build completed on `date`
- echo Pushing the Docker images...
- docker push $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG
- docker push $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
- echo Writing image definitions file...
- printf '[{"name":"%s","imageUri":"%s"}]' $DOCKER_CONTAINER_NAME
$REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG > imagedefinitions.json
- cat imagedefinitions.json
artifacts:
  files:
    - imagedefinitions.json
    - target/DockerDemo.jar
```

Outils

Services AWS

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés. AWS CodeBuild évolue en permanence et traite plusieurs versions simultanément, afin que vos versions ne soient pas laissées dans la file d'attente.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles. Vous pouvez intégrer AWS CodePipeline à des services tiers tels que GitHub, ou utiliser des services AWS tels qu'AWS CodeCommit ou Amazon ECR.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un registre entièrement géré qui permet aux développeurs de stocker, de gérer et de déployer facilement des images de conteneurs Docker. Amazon ECR est intégré à Amazon ECS pour simplifier votre development-to-production flux de travail. Amazon ECR héberge vos images dans une architecture hautement disponible et évolutive afin que vous puissiez déployer des conteneurs pour vos applications de manière fiable. L'intégration à AWS Identity and Access Management (IAM) permet de contrôler chaque référentiel au niveau des ressources.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service d'orchestration de conteneurs hautement évolutif et performant qui prend en charge les conteneurs Docker et vous permet d'exécuter et de dimensionner facilement des applications conteneurisées sur AWS. Amazon ECS vous évite d'avoir à installer et à exploiter votre propre logiciel d'orchestration de conteneurs, à gérer et à dimensionner un cluster de machines virtuelles ou à planifier des conteneurs sur ces machines virtuelles.

- [AWS Fargate](#) est un moteur de calcul pour Amazon ECS qui vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou de clusters. Avec AWS Fargate, vous n'avez plus besoin de provisionner, de configurer et de dimensionner des clusters de machines virtuelles pour exécuter des conteneurs. Vous n'avez plus à choisir de types de serveurs, décider quand mettre à l'échelle vos clusters ni optimiser les packs de clusters.

Autres outils

- [Docker](#) est une plate-forme qui vous permet de créer, de tester et de fournir des applications dans des packages appelés conteneurs.
- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué permettant de suivre les modifications du code source pendant le développement de logiciels. Il est conçu pour coordonner le travail entre les programmeurs, mais il peut être utilisé pour suivre les modifications apportées à n'importe quel ensemble de fichiers. Ses objectifs incluent la rapidité, l'intégrité des données et la prise en charge de flux de travail distribués et non linéaires. Vous pouvez également utiliser AWS CodeCommit comme alternative à Git.

Épopées

Configuration du projet de génération dans AWS CodeBuild

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un projet CodeBuild de construction.	Dans la CodeBuild console AWS , créez un projet de génération et spécifiez son nom.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Sélectionnez la source.	Ce modèle utilise Git pour le dépôt de code. GitHub Choisissez donc dans la liste des options disponibles. Choisissez un dépôt public ou depuis votre GitHub compte.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez un référentiel.	Sélectionnez le référentiel à partir duquel vous souhaitez générer le code.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Sélectionnez l'environnement.	Vous pouvez sélectionner une image dans une liste d'images gérées ou opter pour une image personnalisée à l'aide de Docker. Ce modèle utilise l'image gérée suivante : <ul style="list-style-type: none">• Amazon Linux 2• Durée d'exécution : Standard• Version de l'image 1.0	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Choisissez un rôle de service.	Vous pouvez créer un rôle de service ou le sélectionner dans une liste de rôles existants.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des variables d'environnement.	<p>Dans la section Configuration supplémentaire, configurez les variables d'environnement suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> pour la région AWS par défaut• <code>AWS_ACCOUNT_ID</code> pour le numéro de compte utilisateur• <code>IMAGE_REPO</code> pour le référentiel privé Amazon ECR• <code>BUILD_TAG</code> pour la version du build (le dernier build est la valeur de cette variable)• <code>DOCKER_CONTAINER_NAME</code> pour le nom du conteneur dans la tâche <p>Ces variables sont des espaces réservés dans le <code>buildspec.yml</code> fichier et seront remplacées par leurs valeurs respectives.</p>	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier buildspec.	Vous pouvez créer un <code>buildspec.yml</code> fichier au même emplacement <code>pom.xml</code> et ajouter la configuration fournie dans ce modèle, ou utiliser l'éditeur buildspec en ligne et ajouter la configuration. Configurez les variables environnementales avec les valeurs appropriées en suivant les étapes indiquées.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Configurez le projet pour les artefacts.	(Facultatif) Configurez le projet de construction pour les artefacts, si nécessaire.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Configurez Amazon CloudWatch Logs.	(Facultatif) Configurez Amazon CloudWatch Logs pour le projet de génération, si nécessaire. Cette étape est facultative mais recommandée.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Configurez les journaux Amazon S3.	(Facultatif) Configurez les journaux Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le projet de génération, si vous souhaitez stocker les journaux.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Configuration du pipeline dans AWS CodePipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un pipeline.	Sur la CodePipeline console AWS , créez un pipeline et spécifiez son nom. Pour plus d'informations sur la création d'un pipeline, consultez la CodePipeline documentation AWS .	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Sélectionnez un rôle de service.	Créez un rôle de service ou sélectionnez-le dans la liste des rôles de service existants . Si vous créez un rôle de service, attribuez un nom au rôle et sélectionnez l'option permettant CodePipeline de créer le rôle.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Choisissez un magasin d'artefacts.	Dans les paramètres avancés, si vous souhaitez qu'Amazon S3 crée un compartiment et y stocke les artefacts, utilisez l'emplacement par défaut du magasin d'artefacts. Vous pouvez également sélectionner un emplacement personnalisé et spécifier un compartiment existant. Vous pouvez également choisir de chiffrer l'artefact à l'aide d'une clé de chiffrement.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez le fournisseur source.	Dans le champ Source provider, choisissez GitHub (Version 2).	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Sélectionnez le référentiel et la branche du code.	Si vous n'êtes pas connecté, fournissez les informations de connexion auxquelles vous souhaitez vous connecter GitHub, puis sélectionnez le nom du référentiel et le nom de la branche.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Modifiez les options de détection.	Choisissez Démarrer le pipeline lors de la modification du code source et passez à la page suivante.	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Sélectionnez un fournisseur de build.	<p>Dans le champ Build provider CodeBuild, choisissez AWS, puis fournissez la région AWS et les détails du nom du projet de build.</p> <p>Pour Type de construction, choisissez Construction unique.</p>	Développeur d'applications, administrateur système AWS
Choisissez un fournisseur de déploiement.	Dans le champ Deploy provider, choisissez Amazon ECS. Choisissez le nom du cluster, le nom du service, le fichier de définitions d'image, le cas échéant, et une valeur de délai de déploiement, si nécessaire. Choisissez Créer un pipeline.	Développeur d'applications, administrateur système AWS

Ressources connexes

- [Documentation AWS ECS](#)
- [Documentation AWS ECR](#)
- [CodeBuild Documentation AWS](#)
- [CodeCommit Documentation AWS](#)
- [CodePipeline Documentation AWS](#)
- [Créez un pipeline de livraison continue pour vos images de conteneurs avec Amazon ECR comme source](#) (article de blog)

Utiliser AWS CodeCommit et AWS CodePipeline pour déployer un pipeline CI/CD sur plusieurs comptes AWS

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS

CodeCommit ; AWS

CodePipeline

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment déployer un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) pour vos charges de travail de code d'application dans des comptes Amazon Web Services (AWS) distincts pour les flux de travail de développement, de développement DevOps, de préparation et de production.

Vous pouvez utiliser une [stratégie de comptes AWS multiples](#) pour fournir un niveau élevé d'[isolation des ressources ou de sécurité](#), [optimiser les coûts](#) et séparer votre flux de production.

Le code de votre application reste identique dans tous ces comptes AWS distincts et est conservé dans un CodeCommit référentiel AWS central hébergé par votre DevOps compte. Vos comptes de développeur, de test et de production possèdent des branches Git distinctes dans ce CodeCommit référentiel.

Par exemple, lorsque du code est envoyé à la branche Git du développeur de votre CodeCommit référentiel central, Amazon indique EventBridge dans votre DevOps compte développeur les modifications apportées au référentiel EventBridge dans votre compte développeur. Dans votre compte de développeur, AWS CodePipeline et l'[étape source](#) passent au InProgress statut. Le stage source est configuré à partir de la branche Git du développeur dans le CodeCommit référentiel central et CodePipeline assume un [rôle de service](#) pour le DevOps compte.

Le contenu du CodeCommit référentiel de la branche des développeurs est chargé vers un magasin d'artefacts dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et chiffré à l'aide

d'une clé AWS Key Management Service (AWS KMS). Une fois que le statut de l'étape source passe à Succeeded in CodePipeline, le code passe à l'étape suivante de [l'exécution du pipeline](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Des comptes AWS existants pour chaque environnement requis (développeurDevOps, intermédiaire et production). Ces comptes peuvent être hébergés par [AWS Organizations](#).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée.

Architecture

Pile technologique

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Organizations
- Amazon S3

Outils

- [AWS CodeBuild](#) CodeBuild est un service d'intégration continue entièrement géré qui compile le code source, exécute des tests et produit des packages logiciels prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) — CodeCommit est un service de contrôle de source entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git
- [AWS CodePipeline](#) CodePipeline est un service de livraison continue entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure.

- [Amazon EventBridge](#) EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur permettant de connecter vos applications à des données provenant de diverses sources.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM vous aide à gérer l'accès aux services et ressources AWS en toute sécurité.
- [AWS KMS](#) — AWS Key Management Service (AWS KMS) vous aide à créer et à gérer des clés cryptographiques et à contrôler leur utilisation dans un large éventail de services AWS et dans vos applications.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.

Épopées

Créez des ressources dans votre compte DevOps AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel.	Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre DevOps compte, puis ouvrez la CodeCommit console. Créez un référentiel et configurez toutes les branches Git requises pour vos comptes AWS de développeur, de mise en scène et de production. Pour obtenir de l'aide sur ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section « Ressources connexes ».	DevOps ingénieur
Créez des informations d'accès pour le CodeCommit référentiel.	Sur la console IAM, créez des informations d'accès pour permettre aux développeurs d'applications de transférer et d'extraire la base de code	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	de l'application depuis le CodeCommit référentiel.	
Créez un rôle IAM pour les rôles CodePipeline de service.	Sur la console IAM, créez un rôle IAM qui peut être utilisé par tous vos rôles de CodePipeline service pour accéder au référentiel central CodeCommit .	Administrateur du cloud
Configurez les EventBridge règles pour vos autres comptes AWS.	Sur la EventBridge console Amazon, configurez des règles pour envoyer des notifications concernant les modifications pertinentes du CodeCommit référentiel EventBridge aux comptes AWS individuels de développeur, de mise en scène et de production.	Administrateur du cloud
Créez une clé AWS KMS.	Sur la console AWS KMS, créez une clé KMS qui permet CodePipeline à vos comptes AWS individuels de développeur, de préparation et de production de chiffrer et de déchiffrer les artefacts.	Administrateur du cloud

Créez des ressources dans vos autres comptes AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez EventBridge pour recevoir des événements	Connectez-vous à l'AWS Management Console pour	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
depuis le compte DevOps AWS.	accéder à l'un de vos comptes AWS individuels (développeur, intermédiaire ou production). Sur la EventBridge console Amazon, configurez votre DevOps compte EventBridge pour recevoir les événements de modification du CodeCommit référentiel.	
Créez un compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, créez un compartiment S3 pour stocker les CodePipeline artefacts.	Administrateur du cloud
Créez toutes les ressources AWS requises pour les CodePipeline étapes.	Créez toutes les autres ressources AWS qui seront requises par les CodePipeline étapes. Ces ressources varient en fonction du rôle de chaque compte AWS dans votre pipeline CI/CD.	Administrateur du cloud
Créez un rôle IAM.	Sur la console IAM, créez un rôle IAM pour le rôle de CodePipeline service. Ce rôle de service doit pouvoir assumer le rôle IAM dans le DevOps compte pour accéder au CodeCommit référentiel.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un pipeline dans CodePipeline.	Sur la CodePipeline console, créez un pipeline. Créez ensuite un stage source qui pointe vers le CodeCommit référentiel dans le DevOps compte de sa branche Git individuelle.	Administrateur du cloud
Répétez les étapes pour tous vos comptes AWS.	Répétez ces étapes pour tous les comptes AWS requis dans le cadre de votre stratégie CI/CD.	Administrateur du cloud

Ressources connexes

Créez des ressources dans votre compte DevOps AWS

- [Création d'un CodeCommit référentiel](#)
- [Configuration d'un CodeCommit référentiel](#)
- [Créez et partagez une branche dans votre CodeCommit référentiel](#)
- [Création d'informations d'accès pour le CodeCommit référentiel](#)
- [Création d'un rôle IAM pour les rôles CodePipeline de service](#)
- [Configurer une règle dans EventBridge](#)
- [Création d'une clé AWS KMS](#)
- [Configurez les politiques de compte et les rôles pour CodePipeline](#)

Créez des ressources dans vos autres comptes AWS

- [Activez EventBridge pour recevoir des événements depuis votre compte DevOps AWS](#)
- [Création d'un compartiment S3 pour les CodePipeline artefacts](#)
- [Créez toutes les autres ressources AWS nécessaires pour les CodePipeline étapes](#)
- [Création d'un rôle IAM pour un rôle CodePipeline de service](#)

- [Créez un pipeline dans CodePipeline](#)
- [Créez un pipeline CodePipeline qui utilise les ressources d'un autre compte AWS](#)

Autres ressources

- [Établissez votre environnement AWS conforme aux meilleures pratiques](#)
- [Authentification et contrôle d'accès pour CodeCommit](#)

Déployez un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway

Créée par Shrikant Patil (AWS)

Référentiel de code : [aws-network-firewall-deployment-with-transit-gateway](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : mise en réseau DevOps ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS Network Firewall ; AWS Transit Gateway ; Amazon VPC ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment déployer un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway. Les ressources du Network Firewall sont déployées à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS. Network Firewall s'adapte automatiquement à votre trafic réseau et peut prendre en charge des centaines de milliers de connexions, de sorte que vous n'avez pas à vous soucier de créer et de maintenir votre propre infrastructure de sécurité réseau. Une passerelle de transit est un hub de transit de réseau que vous pouvez utiliser pour relier vos VPC (Virtual Private Cloud) et vos réseaux sur site.

Dans ce modèle, vous apprenez également à inclure un VPC d'inspection dans votre architecture réseau. Enfin, ce modèle explique comment utiliser Amazon CloudWatch pour surveiller l'activité en temps réel de votre pare-feu.

Conseil : il est recommandé d'éviter d'utiliser un sous-réseau Network Firewall pour déployer d'autres services AWS. Cela est dû au fait que Network Firewall ne peut pas inspecter le trafic provenant de sources ou de destinations au sein du sous-réseau d'un pare-feu.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations relatives au rôle et à la politique d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- CloudFormation autorisations du modèle

Limites

Il se peut que vous rencontriez des problèmes avec le filtrage des domaines et qu'un autre type de configuration soit nécessaire. Pour plus d'informations, consultez les [groupes de règles de liste de domaines Stateful dans AWS Network Firewall](#) dans la documentation Network Firewall.

Architecture

Pile technologique

- Amazon CloudWatch Logs
- Amazon VPC
- AWS Network Firewall
- AWS Transit Gateway

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment utiliser Network Firewall et Transit Gateway pour inspecter votre trafic :

L'architecture inclut les composants suivants :

- Votre application est hébergée dans les VPC à deux rayons. Les VPC sont surveillés par Network Firewall.
- Le VPC de sortie a un accès direct à la passerelle Internet mais n'est pas protégé par Network Firewall.
- Le VPC d'inspection est l'endroit où Network Firewall est déployé.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez l'utiliser [CloudFormation](#) pour créer ce modèle en utilisant l'[infrastructure comme code](#).

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.
- [AWS Network Firewall est un pare-feu réseau](#) dynamique et géré, ainsi qu'un service de détection et de prévention des intrusions pour les VPC dans le cloud AWS.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les VPC et les réseaux sur site.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel de [déploiement d' GitHub AWS Network Firewall avec Transit Gateway](#). Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle de ce référentiel pour déployer un VPC d'inspection unique qui utilise Network Firewall.

Épopées

Création du VPC à rayons et du VPC d'inspection

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez et déployez le CloudFormation modèle.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le <code>c1oudform ation/aws_nw_fw.yml</code> modèle depuis le GitHub référentiel.2. Mettez à jour le modèle avec vos valeurs.3. Déployez le modèle.	AWS DevOps

Création de la passerelle et des itinéraires de transit

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une passerelle de transit.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.2. Dans le volet de navigation, choisissez Transit gateways.3. Choisissez Create transit gateway (Créer une passerelle de transit).4. Dans le champ Name tag, entrez le nom de la passerelle de transit.5. Dans Description, entrez une description pour la passerelle de transit.6. Pour le numéro de système autonome (ASN) côté Amazon, laissez la valeur ASN par défaut.7. Sélectionnez l'option de support DNS.8. Sélectionnez l'option de support VPN ECMP.9. Sélectionnez l'option d'association de table de routage par défaut. Cette option associe automatiquement les pièces jointes de la passerelle de transit à la table de routage par	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>défaut de la passerelle de transit.</p> <p>10.Sélectionnez l'option de propagation de la table de routage par défaut. Cette option propage automatiquement les pièces jointes de la passerelle de transit vers la table de routage par défaut de la passerelle de transit.</p> <p>11.Choisissez Create transit gateway (Créer une passerelle de transit).</p>	
<p>Créez des pièces jointes pour les passerelles de transit.</p>	<p>Créez une pièce jointe à une passerelle de transit pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une pièce jointe d'inspection dans le VPC d'inspection et le sous-réseau Transit Gateway • Une pièce jointe SpokeVPCA dans le VPCA en étoile et le sous-réseau privé • Une pièce jointe SpokeVPCB dans le VPCB en étoile et le sous-réseau privé • Une pièce jointe de sortie dans le VPC de sortie et le sous-réseau privé 	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table de routage pour passerelle de transit.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez une table de routage de passerelle de transit pour le VPC Spoke. Cette table de routage doit être associée à tous les VPC autres que le VPC d'inspection.2. Créez une table de routage de passerelle de transit pour le pare-feu. Cette table de routage doit être associée au VPC d'inspection uniquement.3. Ajoutez un itinéraire à la table de routage de la passerelle de transit pour le pare-feu :<ul style="list-style-type: none">• Pour $0.0.0/0$, utilisez la pièce jointe EgressVPC.• Pour le bloc d'adresse CIDR SpokeVPCA, utilisez la pièce jointe SpokeVPC1.• Pour le bloc CIDR SpokeVPCB, utilisez la pièce jointe SpokeVPC2.4. Ajoutez un itinéraire à la table de routage de la passerelle de transit pour le VPC Spoke. Pour $0.0.0/0$, utilisez l'accessoire VPC d'inspection.	AWS DevOps

Création du pare-feu et des itinéraires

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un pare-feu dans le VPC d'inspection.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.2. Dans le volet de navigation, sous Network Firewall, sélectionnez Firewalls.3. Choisissez Créer un pare-feu.4. Dans Nom, entrez le nom que vous souhaitez utiliser pour identifier ce pare-feu. Vous ne pouvez pas modifier le nom d'un pare-feu après l'avoir créé.5. Pour le VPC, sélectionnez votre VPC d'inspection.6. Pour Zone de disponibilité et sous-réseau, sélectionnez la zone et le sous-réseau de pare-feu que vous avez identifiés.7. Dans la section Stratégie de pare-feu associée, choisissez Associer une politique de pare-feu existante, puis sélectionnez la stratégie de pare-feu que vous avez créée précédemment.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	8. Choisissez Créer un pare-feu.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de pare-feu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.<li>2. Dans le volet de navigation, sous Network Firewall, sélectionnez Firewall policies.<li>3. Sur la page Décrire la politique de pare-feu, choisissez Créer une politique de pare-feu.<li>4. Dans Nom, entrez le nom que vous souhaitez utiliser pour la politique de pare-feu. Vous utiliserez le nom pour identifier la politique lorsque vous l'associerez à votre pare-feu ultérieurement dans ce modèle. Vous ne pouvez pas modifier le nom d'une politique de pare-feu après l'avoir créée.<li>5. Choisissez Suivant.<li>6. Sur la page Ajouter des groupes de règles, dans la section Groupe de règles apatrides, choisissez Ajouter des groupes de règles apatrides.<li>7. Dans la boîte de dialogue Ajouter à partir de groupes	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de règles existants, cochez la case correspondant au groupe de règles apatrides que vous avez créé précédemment. Choisissez Ajouter des groupes de règles. Remarque : Au bas de la page, le compteur de capacité de la politique de pare-feu indique la capacité consommée en ajoutant ce groupe de règles à côté de la capacité maximale autorisée pour une politique de pare-feu.</p> <p>8. Définissez l'action par défaut apatride sur Transférer vers les règles avec état.</p> <p>9. Dans la section Groupe de règles dynamiques, choisissez Ajouter des groupes de règles dynamiques, puis cochez la case correspondant au groupe de règles dynamiques que vous avez créé précédemment. Choisissez Ajouter des groupes de règles.</p> <p>10. Choisissez Suivant pour parcourir le reste de l'assistant de configuration,</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	puis choisissez Créer une politique de pare-feu.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour vos tables de routage VPC.	<p>Tables de routage VPC d'inspection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la table de routage du ANF sous-réseau (Inspection-ANFRT), ajoutez 0.0.0/0 l'ID Transit Gateway. 2. Dans la table de routage du sous-réseau Transit Gateway (Inspection-TGWRT), ajoutez 0.0.0/0 au SegressVPC. <p>Table de routage SpokeVPCA</p> <p>Dans le tableau des itinéraires privés, ajoutez 0.0.0.0/0 à l'ID Transit Gateway.</p> <p>Table de routage VPCB à rayons</p> <p>Dans le tableau des itinéraires privés, ajoutez 0.0.0.0/0 à l'ID Transit Gateway.</p> <p>Tables de routage VPC de sortie</p> <p>Dans la table de routage publique de sortie, ajoutez le bloc d'adresse CIDR SpokeVPCA et Spoke VPCB à l'identifiant Transit Gateway.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Répétez la même étape pour le sous-réseau privé.	

Configuration CloudWatch pour effectuer une inspection du réseau en temps réel

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la configuration de journalisation du pare-feu.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.2. Dans le volet de navigation, sous Network Firewall, sélectionnez Firewalls.3. Sur la page Pare-feu, choisissez le nom du pare-feu que vous souhaitez modifier.4. Choisissez l'onglet Détails du pare-feu. Dans la section Journalisation, choisissez Modifier.5. Ajustez les sélections de type de journal selon vos besoins. Vous pouvez configurer la journalisation pour les journaux d'alertes et de flux.<ul style="list-style-type: none">• Alerte : envoi des journaux pour le trafic correspondant à n'importe quelle règle dynamique dont l'action	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>est définie sur Alert ou Drop. Pour plus d'informations sur les règles dynamiques et les groupes de règles, consultez la section Groupes de règles dans AWS Network Firewall.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flow — Envoie des journaux pour tout le trafic réseau que le moteur sans état transmet au moteur de règles dynamiques. <p>6. Pour chaque type de journal sélectionné, choisissez le type de destination, puis fournissez les informations relatives à la destination de journalisation. Pour plus d'informations, consultez les destinations de journalisation d'AWS Network Firewall dans la documentation de Network Firewall.</p> <p>7. Choisissez Enregistrer.</p>	

Vérifiez la configuration

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez une instance EC2 pour tester la configuration.	Lancez deux instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	le VPC en étoile : une pour Jumpbox et une pour tester la connectivité.	
Vérifiez les indicateurs.	<p>Les métriques sont regroupées d'abord en fonction de l'espace de noms du service, puis en fonction des différentes combinaisons de dimensions au sein de chaque espace de noms. L'espace de noms de Network Firewall est <code>AWS/NetworkFirewall</code>.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudWatch.2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Métriques.3. Dans l'onglet Toutes les mesures, choisissez la région, puis choisissez AWS/ NetworkFirewall.	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Architecture à zone unique simple avec passerelle Internet](#)
- [Architecture multizone avec passerelle Internet](#)
- [Architecture avec passerelle Internet et passerelle NAT](#)

Déployer une tâche AWS Glue avec un pipeline AWS CodePipeline CI/CD

Créée par Bruno Klein (AWS) et Luis Henrique Massao Yamada (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps
mégaadonnées

Services AWS : AWS Glue ;
AWS CodeCommit ; AWS
CodePipeline ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle montre comment intégrer Amazon Web Services (AWS) CodeCommit et AWS à AWS CodePipeline Glue, et comment utiliser AWS Lambda pour lancer des tâches dès qu'un développeur envoie ses modifications vers un référentiel AWS distant. CodeCommit

Lorsqu'un développeur soumet une modification à un référentiel d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) et transmet les modifications à AWS CodeCommit, un nouveau pipeline est invoqué. Le pipeline lance une fonction Lambda qui lance une tâche AWS Glue avec ces modifications. La tâche AWS Glue exécute la tâche ETL.

Cette solution est utile dans les situations où les entreprises, les développeurs et les ingénieurs de données souhaitent lancer des tâches dès que les modifications sont validées et transférées vers les référentiels cibles. Cela permet d'atteindre un niveau supérieur d'automatisation et de reproductibilité, évitant ainsi les erreurs lors du lancement des tâches et du cycle de vie.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Git](#) installé sur la machine locale
- [Amazon Cloud Development Kit \(Amazon CDK\)](#) installé sur la machine locale
- [Python](#) installé sur la machine locale
- Le code de la section Pièces jointes

Limites

- Le pipeline est terminé dès que la tâche AWS Glue est lancée avec succès. Il n'attend pas la fin du travail.
- Le code fourni dans la pièce jointe est destiné à des fins de démonstration uniquement.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Glue
- AWS Lambda
- AWS CodePipeline
- AWS CodeCommit

Architecture cible

Le processus comprend les étapes suivantes :

1. Le développeur ou l'ingénieur de données apporte une modification au code ETL, valide et transmet la modification à AWS CodeCommit.
2. Le push initie le pipeline.
3. Le pipeline lance une fonction Lambda, qui `codecommit:GetFile` appelle le référentiel et télécharge le fichier vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
4. La fonction Lambda lance une nouvelle tâche AWS Glue avec le code ETL.
5. La fonction Lambda termine le pipeline.

Automatisation et mise à l'échelle

L'exemple de pièce jointe montre comment intégrer AWS Glue à AWS CodePipeline. Il fournit un exemple de référence que vous pouvez personnaliser ou étendre pour votre propre usage. Pour plus de détails, consultez la section Epics.

Outils

- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de [livraison continue](#) entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de [contrôle de source](#) entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul sans serveur qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [AWS Glue](#) — AWS Glue est un service d'intégration de données sans serveur qui facilite la découverte, la préparation et la combinaison de données à des fins d'analyse, d'apprentissage automatique et de développement d'applications.
- [Client Git](#) : Git fournit des outils d'interface graphique. Vous pouvez également utiliser la ligne de commande ou un outil de bureau pour récupérer les artefacts requis GitHub.
- [AWS CDK](#) — L'AWS CDK est un framework de développement de logiciels open source qui vous aide à définir les ressources de vos applications cloud à l'aide de langages de programmation familiers.

Épopées

Déployez l'exemple de code

Tâche	Description	Compétences requises
Configuration de l'AWS CLI.	Configurez l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) pour cibler et authentifier votre compte AWS actuel. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de l'AWS CLI .	Développeur, DevOps ingénieur
Extrayez les exemples de fichiers de projet.	Extrayez les fichiers de la pièce jointe pour créer	Développeur, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	un dossier contenant les exemples de fichiers de projet.	
Déployez l'exemple de code.	<p>Après avoir extrait les fichiers, exécutez les commandes suivantes depuis l'emplacement d'extraction pour créer un exemple de référence :</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy git init git remote add origin <code-commit-repository-url> git stage . git commit -m "adds sample code" git push --set-upstream origin main</pre> <p>Après la dernière commande, vous pouvez surveiller l'état du pipeline et de la tâche AWS Glue.</p>	Développeur, DevOps ingénieur
Personnalisez le code.	Personnalisez le code du fichier etl.py en fonction des besoins de votre entreprise. Vous pouvez réviser le code ETL, modifier les étapes du pipeline ou étendre la solution.	Ingénieur de données

Ressources connexes

- [Commencer à utiliser le kit AWS CDK](#)

- [Ajouter des tâches dans AWS Glue](#)
- [Intégrations d'actions source dans CodePipeline](#)
- [Invoquez une fonction AWS Lambda dans un pipeline dans CodePipeline](#)
- [Programmation avec AWS Glue](#)
- [CodeCommit GetFile API AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Déployez un cluster Amazon EKS depuis AWS Cloud9 à l'aide d'un profil d'instance EC2

Créée par Sagar Panigrahi (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon
EKS ; AWS Cloud9 ;
AWS Identity and Access
Management ; AWS
CloudFormation

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser AWS Cloud9 et AWS CloudFormation pour créer un cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) qui peut être exploité sans autoriser l'accès programmatique aux utilisateurs de votre compte Amazon Web Services (AWS).

AWS Cloud9 est un environnement de développement intégré (IDE) basé sur le cloud qui vous permet d'écrire, d'exécuter et de déboguer votre code à l'aide d'un navigateur. AWS Cloud9 est utilisé comme centre de contrôle qui approvisionne un cluster Amazon EKS à l'aide de profils d'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et de modèles AWS. CloudFormation

Vous pouvez utiliser ce modèle si vous ne souhaitez pas créer d'utilisateurs AWS Identity and Access Management (IAM) et que vous souhaitez plutôt utiliser des rôles IAM. Le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) régule l'accès aux ressources en fonction des rôles des utilisateurs individuels. Ce modèle montre comment mettre à jour le RBAC au sein d'un cluster Amazon EKS pour autoriser l'accès à un rôle IAM spécifique.

La configuration du modèle permet également à votre DevOps équipe d'utiliser les fonctionnalités d'AWS Cloud9 pour gérer et développer des ressources d'infrastructure sous forme de code (IaC) afin de créer une infrastructure Amazon EKS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations permettant de créer des rôles et des politiques IAM pour le compte. Le rôle IAM de l'utilisateur doit inclure la `AWSCloud9Administrator` politique. Les `eksNodeRoles` rôles `AWSServiceRoleForAmazonEKS` et doivent également être créés car ils sont nécessaires pour créer un cluster Amazon EKS.
- Connaissance des concepts de Kubernetes.

Limites

- Ce modèle décrit comment créer un cluster Amazon EKS de base. Pour les clusters de production, vous devez mettre à jour le CloudFormation modèle AWS.
- [Le modèle ne déploie pas de composants Kubernetes supplémentaires \(par exemple, Fluentd, contrôleurs d'entrée ou contrôleurs de stockage\).](#)

Architecture

Pile technologique

- AWS Cloud9
- AWS CloudFormation
- Amazon EKS
- IAM

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez étendre ce modèle et l'intégrer dans des pipelines d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD) afin d'automatiser le provisionnement complet d'Amazon EKS.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications.
- [AWS Cloud9](#) — [AWS Cloud9](#) offre une riche expérience d'édition de code avec la prise en charge de plusieurs langages de programmation et de débogueurs d'exécution, ainsi qu'un terminal intégré.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Kubect1](#) — kubect1 est un utilitaire de ligne de commande que vous pouvez utiliser pour interagir avec un cluster Amazon EKS.

Épopées

Création des rôles IAM pour le profil d'instance EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la politique IAM.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console IAM, choisissez Politiques, puis Create policy. Choisissez l'onglet JSON et collez le contenu du fichier policy-role-eks-instance - profile-for-cloud 9.json (joint).</p> <p>Résolvez les avertissements de sécurité, les erreurs ou les avertissements généraux générés lors de la validation de la politique, puis choisissez Revoir la politique. Dans le champ Nom, entrez le nom de votre stratégie. Nous vous</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>recommandons de l'utiliser <code>eks-instance-profile-for-cloud9</code> pour le nom de la politique.</p> <p>Vérifiez le récapitulatif de politique pour voir les autorisations accordées par votre politique. Sélectionnez ensuite Créer une politique.</p>	
<p>Créez un rôle IAM à l'aide de la politique.</p>	<p>Sur la console IAM, choisissez Rôles, puis Create role. Choisissez AWS Service, puis EC2 dans la liste.</p> <p>Choisissez Next : Permissions et recherchez la politique IAM que vous avez créée précédemment. Choisissez les balises adaptées à vos besoins.</p> <p>Dans la section Révision, entrez le nom du rôle. Nous vous recommandons de l'utiliser <code>role-eks-instance-profile-for-cloud9</code> pour le nom du rôle. Puis choisissez Create role (Créer un rôle).</p>	<p>Administrateur du cloud</p>

Création d'une politique et d'un rôle IAM pour le RBAC Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la politique IAM.	<p>Sur la console IAM, choisissez Politiques, puis Create policy. Choisissez l'onglet JSON et collez le contenu du fichier policy-for-eks-rbac .json (joint).</p> <p>Résolvez les avertissements de sécurité, les erreurs ou les avertissements généraux générés lors de la validation de la politique, puis choisissez Revoir la politique. Dans le champ Nom, entrez le nom de votre stratégie. Nous vous recommandons de l'utiliser <code>policy-for-eks-rbac</code> pour le nom de la politique. Vérifiez le récapitulatif de politique pour voir les autorisations accordées par votre politique. Sélectionnez ensuite Créer une politique.</p>	Administrateur du cloud
Créez un rôle IAM à l'aide de la politique.	<p>Sur la console IAM, choisissez Rôles, puis Create role. Choisissez AWS Service, puis EC2 dans la liste. Choisissez Next : Permissions et recherchez la politique IAM que vous avez créée précédemment. Choisissez les balises adaptées à vos besoins.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Dans la section Révision, entrez le nom du rôle. Nous vous recommandons de l'utiliser <code>role-eks-admin-for-irbac</code> pour le nom du rôle. Puis choisissez Create role (Créer un rôle).	

Création de l'environnement AWS Cloud9

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'environnement AWS Cloud9.	<p>Ouvrez la console AWS Cloud9 et choisissez Create environment. Sur la page Nom de l'environnement, entrez le nom de votre environnement. Nous vous recommandons de l'utiliser <code>eks-management-env</code> pour le nom de l'environnement. Configurez les autres paramètres en fonction de vos besoins, puis choisissez Étape suivante.</p> <p>Dans la page Vérifier, choisissez Créer un environnement. Patientez pendant qu'AWS Cloud9 crée votre environnement. Cela peut prendre plusieurs minutes.</p> <p>Pour plus d'informations sur les options de configuration disponibles, consultez</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	la section Création d'un environnement EC2 dans la documentation AWS Cloud9.	
Supprimez les informations d'identification IAM temporaires pour AWS Cloud9.	<p>Une fois votre environnement AWS Cloud9 configuré, sélectionnez Paramètres dans l'icône représentant une roue dentée. Sous Préférences, choisissez les paramètres AWS, puis sélectionnez Credentials.</p> <p>Désactivez les informations d'identification temporaires gérées par AWS et fermez l'onglet.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Attachez le profil d'instance EC2 à l'instance EC2 sous-jacente.	<p>Ouvrez la console Amazon EC2 et choisissez l'instance EC2 qui correspond à votre environnement dans AWS Cloud9. Si vous avez utilisé le nom que nous avons recommandé, l'instance EC2 est appelée <code>aws-cloud9-eks-management-env</code>.</p> <p>Choisissez l'instance EC2, sélectionnez Actions, puis sélectionnez Paramètres de l'instance. Choisissez Attacher/remplacer le rôle IAM. Recherchez <code>role-eks-instance-profile-for-cloud9</code> ou le nom du rôle IAM que vous avez créé précédemment, puis choisissez Appliquer.</p>	Administrateur du cloud

Création du cluster Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le cluster Amazon EKS.	<p>Téléchargez et ouvrez le modèle <code>eks-cfn.yaml</code> (joint) pour AWS CloudFormation. Modifiez le modèle en fonction de vos besoins.</p> <p>Ouvrez l'environnement AWS Cloud9 et sélectionnez Nouveau fichier.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Collez le CloudFormation modèle AWS que vous avez créé précédemment dans le champ. Nous vous recommandons d'utiliser eks-cfn.yaml comme nom du modèle.</p> <p>Dans le terminal AWS Cloud9, exécutez la commande suivante pour créer le cluster Amazon EKS :</p> <pre>aws cloudformation create-stack -- stack-name eks-clust er --template-body file://eks-cfn.yam l --region <your_AWS _Region></pre> <p>Si l' CloudFormation appel AWS aboutit, vous recevez le nom de ressource Amazon (ARN) de la CloudFormation pile AWS dans votre sortie. La création de la pile peut prendre entre 10 et 20 minutes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état du cluster Amazon EKS.	<p>Sur la CloudFormation console AWS, ouvrez la page Stacks, puis choisissez le nom de la pile.</p> <p>La pile est créée lorsque le code d'état de la pile s'affiche <code>CREATE_COMPLETE</code> . Pour plus d'informations, consultez la section Affichage des données et des ressources du CloudFormation stack AWS dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	Administrateur du cloud

Accédez aux ressources Kubernetes dans le cluster Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Installez kubectl dans l'environnement AWS Cloud9.	Effectuez kubectl l'installation dans votre environnement AWS Cloud9 en suivant les instructions de la section Installation de kubectl dans la documentation Amazon EKS.	Administrateur du cloud
Mettez à jour la nouvelle configuration Amazon EKS dans AWS Cloud9.	<p>Exécutez la commande suivante dans le terminal AWS Cloud9 pour mettre à jour le kubeconfig cluster Amazon EKS vers l'environnement AWS Cloud9 :</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>EKS-DEV2 --region <your_AWS_Region></p> <p>Important : EKS-DEV2 il s'agit du nom du cluster Amazon EKS figurant dans le CloudFormation modèle AWS que vous avez utilisé pour créer le cluster.</p> <p>Exécutez la <code>kubectl get all -A</code> commande pour afficher toutes les ressources Kubernetes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le rôle d'administrateur IAM au RBAC Kubernetes.	<p>Exécutez la commande suivante sur votre terminal AWS Cloud9 pour ouvrir la carte de configuration RBAC pour Amazon EKS en mode édition :</p> <pre>kubectl edit cm/aws-auth -n kube-system</pre> <p>Ajoutez les lignes suivantes sous la mapRoles section :</p> <pre>- groups: - system:masters rolearn: <ARN_of_IAM_role_from_security_iam> username: eksadmin</pre> <p>Lint le fichier au format YAML pour éviter les erreurs de syntaxe. Enregistrez le fichier à l'aide des vi commandes, puis quittez-le.</p> <p>Remarque : en ajoutant cette section, vous informez le RBAC Kubernetes qui doit bénéficier d'un <ARN_of_IAM_role_from_security_iam> accès administrateur complet sur le cluster Amazon EKS. Cela signifie que le rôle IAM identifié peut effectuer des</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	actions administratives sur le cluster Kubernetes. AWS ajoute la section existante ci-dessous mapRoles lors du provisionnement du cluster Amazon EKS.	

Ressources connexes

Références

- [Architecture Amazon EKS modulaire et évolutive](#) (Quick Start)
- [Gestion des utilisateurs ou des rôles IAM pour votre cluster Amazon EKS](#)
- [CloudFormation Modèle AWS pour créer un nouveau plan de contrôle Amazon EKS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Déployez du code dans plusieurs régions AWS à l'aide d'AWS CodePipeline CodeCommit, AWS et AWS CodeBuild

Créée par Rama Anand Krishna Varanasi (AWS)

Créé par : AWS

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : gestion et gouvernance ; DevOps

Services AWS : AWS

CodeCommit ; AWS

CodePipeline ; AWS

CodeBuild

Récapitulatif

Ce modèle montre comment créer une infrastructure ou une architecture dans plusieurs régions Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS CloudFormation. Il inclut l'intégration continue (CI) / le déploiement continu (CD) dans plusieurs régions AWS pour des déploiements plus rapides. Les étapes de ce modèle ont été testées pour la création d'une CodePipeline tâche AWS à déployer dans trois régions AWS, par exemple. Vous pouvez modifier le nombre de régions en fonction de votre cas d'utilisation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Deux rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour AWS CodeBuild et AWS CloudFormation dotés de politiques appropriées CodeBuild pour effectuer les tâches de CI consistant à tester, regrouper, emballer les artefacts et déployer dans plusieurs régions AWS en parallèle. Remarque : vérifiez les politiques créées par CodePipeline pour vérifier qu' AWS CodeBuild AWS CloudFormation dispose des autorisations appropriées dans les phases CI et CD.
- Un CodeBuild rôle au sein d'AmazonS3 FullAccess et CloudWatchFullAccessde ses politiques. Ces politiques permettent CodeBuild de suivre les événements d'AWS CodeCommit via Amazon CloudWatch et d'utiliser Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) comme magasin d'artefacts.

- Un CloudFormation rôle AWS avec les politiques suivantes, qui permettent à AWS CloudFormation, lors de la phase finale de construction, de créer ou de mettre à jour des fonctions AWS Lambda, de publier ou de consulter les CloudWatch journaux Amazon, et de créer et de mettre à jour des ensembles de modifications.
 - AWSLambdaFullAccess
 - AWSCodeDeployFullAccess
 - CloudWatchFullAccess
 - AWSCloudFormationFullAccess
 - AWSCodePipelineFullAccess

Architecture

L'architecture multi-régions et le flux de travail de ce modèle comprennent les étapes suivantes.

1. Vous envoyez votre code dans un CodeCommit dépôt.
2. Dès réception d'une mise à jour ou d'une validation du code, CodeCommit invoque un CloudWatch événement qui, à son tour, démarre une CodePipeline tâche.
3. CodePipeline engage le CI géré par CodeBuild. Les tâches suivantes sont effectuées.
 - Test des CloudFormation modèles AWS (facultatif)
 - Packaging des CloudFormation modèles AWS pour chaque région incluse dans le déploiement. Par exemple, ce modèle se déploie en parallèle dans trois régions AWS. Il regroupe CodeBuild donc les CloudFormation modèles AWS dans trois compartiments S3, un dans chaque région spécifiée. Les compartiments S3 sont utilisés uniquement CodeBuild comme référentiels d'artefacts.
4. CodeBuild emballe les artefacts en entrée pour la prochaine phase de déploiement, qui s'exécute en parallèle dans les trois régions AWS. Si vous spécifiez un nombre différent de régions, CodePipeline sera déployé dans ces régions.

Outils

Outils

- [AWS CodePipeline](#) CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications apportées à vos logiciels.
- [AWS CodeBuild](#) CodeBuild est un service de génération entièrement géré qui compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) CodeCommit est un service de contrôle de version hébergé par Amazon Web Services que vous pouvez utiliser pour stocker et gérer des actifs privés (tels que le code source et les fichiers binaires) dans le cloud.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources Amazon Web Services afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications exécutées dans AWS.
- [AWS Identity and Access Management](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Il est conçu pour faciliter l'informatique à l'échelle d'Internet pour les développeurs.

Code

L'exemple de code suivant concerne le `BuildSpec.yaml` fichier (phase de construction).

```
---
artifacts:
  discard-paths: true
  files:
  - packaged-first-region.yaml
  - packaged-second-region.yaml
  - packaged-third-region.yaml
phases:
  build:
  commands:
  - echo "*****BUILD PHASE - CF PACKAGING*****"
  - "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
    $S3_FIRST_REGION --output-template-file packaged-first-region.yaml --region
    $FIRST_REGION"
  - "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
    $S3_SECOND_REGION --output-template-file packaged-second-region.yaml --region
    $SECOND_REGION"
```

```

- "aws cloudformation package --template-file sam-template-anand.yaml --s3-bucket
  $S3_THIRD_REGION --output-template-file packaged-third-region.yaml --region
  $THIRD_REGION"
install:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PYTHON SETUP*****"
runtime-versions:
python: 3.8
post_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PACKAGING COMPLETION*****"
pre_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP*****"
- "npm install --silent --no-progress"
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP DONE*****"
version: 0.2

```

Épopées

Préparez le code et le CodeCommit référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez la région AWS principale pour le déploiement.	Connectez-vous à votre compte AWS et choisissez la région principale pour le déploiement. Le CodeCommit dépôt se trouvera dans la région principale.	DevOps
Créez le CodeCommit référentiel.	Créez le CodeCommit référentiel et insérez-y le code requis. Le code inclut généralement les modèles AWS CloudFormation ou AWS SAM, le code Lambda le cas échéant, et les CodeBuild buildspec	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Insérez le code dans le CodeCommit référentiel.	<p>.yaml fichiers en entrée dans AWS. CodePipeline</p> <p>Dans la section Pièces jointes, téléchargez le code de cet exemple, puis insérez-y le code requis. En général, le code peut inclure des modèles AWS CloudFormation ou AWS SAM, du code Lambda et les CodeBuild buildspec .yaml fichiers en entrée du pipeline.</p>	DevOps

Phase source : création du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le CodePipeline job.	Sur la CodePipeline console, choisissez Create pipeline.	DevOps
Nommez la CodePipeline tâche et choisissez le paramètre du rôle de service.	Entrez un nom pour la tâche et conservez le paramètre de rôle de service par défaut afin de CodePipeline créer le rôle associé aux politiques nécessaires.	DevOps
Spécifiez l'emplacement du magasin d'artefacts.	Sous Paramètres avancés, conservez l'option par défaut afin de CodePipeline créer un compartiment S3 à utiliser pour le stockage des artefacts de code. Si vous utilisez plutôt un compartiment S3 existant,	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	celui-ci doit se trouver dans la région principale que vous avez spécifiée dans le premier épisode épique.	
Spécifiez la clé de chiffrement.	Conservez l'option par défaut, Default AWS Managed Key, ou choisissez d'utiliser votre propre clé gérée par le client AWS Key Management Service (AWS KMS).	DevOps
Spécifiez le fournisseur source.	Dans Source provider, sélectionnez AWS CodeCommit.	DevOps
Spécifiez le référentiel.	Choisissez le CodeCommit dépôt que vous avez créé dans la première épopée. Si vous avez placé le code dans une branche, choisissez-la.	DevOps
Spécifiez le mode de détection des modifications de code.	Conservez la valeur par défaut, Amazon CloudWatch Events, comme déclencheur de modification CodeCommit pour démarrer la CodePipeline tâche.	DevOps

Phase de construction : Configuration du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez le fournisseur de build.	Pour le fournisseur de build, choisissez AWS CodeBuild.	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez la région AWS.	Choisissez la région principale que vous avez spécifiée dans la première épopée.	DevOps

Phase de construction : création et configuration du projet

Tâche	Description	Compétences requises
Création du projet	Choisissez Créer un projet, puis entrez le nom du projet.	DevOps
Spécifiez l'image de l'environnement.	Pour cette démonstration de modèle, utilisez l'image CodeBuild gérée par défaut. Vous avez également la possibilité d'utiliser une image Docker personnalisée si vous en avez une.	DevOps
Spécifiez le système d'exploitation.	Choisissez Amazon Linux 2 ou Ubuntu.	DevOps
Spécifiez le rôle du service.	Choisissez le rôle pour lequel vous avez créé le poste CodeBuild avant de commencer à créer le CodePipeline travail. (Voir la section Conditions préalables.)	DevOps
Définissez des options supplémentaires.	Pour le délai d'expiration et le délai d'attente, conservez les valeurs par défaut. Pour le certificat, conservez le paramètre par défaut, sauf	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	si vous souhaitez utiliser un certificat personnalisé.	
Créez les variables d'environnement.	Pour chaque région AWS dans laquelle vous souhaitez effectuer un déploiement, créez des variables d'environnement en fournissant le nom du compartiment S3 et le nom de la région (par exemple, us-east-1).	DevOps
Indiquez le nom du fichier <code>buildspec</code> , s'il ne s'agit pas de <code>buildspec.yml</code> .	Laissez ce champ vide si le nom du fichier est le nom par défaut, <code>buildspec.yaml</code> . Si vous avez renommé le fichier <code>buildspec</code> , entrez le nom ici. Assurez-vous qu'il correspond au nom du fichier qui se trouve dans le CodeCommit référentiel.	DevOps
Spécifiez la journalisation.	Pour consulter les journaux d'Amazon CloudWatch Events, conservez le paramètre par défaut. Vous pouvez également définir des noms de groupes ou d'enregistreurs spécifiques.	DevOps

Ignorer la phase de déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Ignorez la phase de déploiement et terminez la création du pipeline.	Lorsque vous configurez le pipeline, vous ne pouvez créer qu'une seule étape dans la phase de déploiement. Pour effectuer un déploiement dans plusieurs régions AWS, ignorez cette phase. Une fois le pipeline créé, vous pouvez ajouter plusieurs étapes de phase de déploiement.	DevOps

Phase de déploiement : configurer le pipeline pour le déploiement dans la première région

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une étape à la phase de déploiement.	Modifiez le pipeline et choisissez Ajouter une étape dans la phase de déploiement. Cette première étape concerne la région principale.	DevOps
Indiquez le nom de l'action pour l'étape.	Entrez un nom unique qui reflète la première étape (principale) et la première région. <region>Par exemple, entrez primary__deploy.	DevOps
Spécifiez le fournisseur d'actions.	Pour Action provider, choisissez AWS CloudFormation.	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la région pour la première étape.	Choisissez la première région (principale), la même région où CodePipeline et où vous CodeBuild êtes configurés. Il s'agit de la région principale dans laquelle vous souhaitez déployer la pile.	DevOps
Spécifiez l'artefact d'entrée.	Choisissez BuildArtifact. Il s'agit du résultat de la phase de construction.	DevOps
Spécifiez l'action à effectuer.	Pour le mode Action, choisissez Créer ou mettre à jour une pile.	DevOps
Entrez un nom pour la CloudFormation pile.		DevOps
Spécifiez le modèle pour la première région.	Sélectionnez le nom du package spécifique à la région qui a été empaqueté CodeBuild et déposé dans le compartiment S3 pour la première région (principale).	DevOps
Spécifiez les fonctionnalités.	Des fonctionnalités sont requises si le modèle de pile inclut des ressources IAM ou si vous créez une pile directement à partir d'un modèle contenant des macros. Pour ce modèle, utilisez CAPABILITY_IAM, CAPABILITY_NAMED_IAM, CAPABILITY_AUTO_EXPAND.	DevOps

Phase de déploiement : configurer le pipeline pour le déploiement dans la deuxième région

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez la deuxième étape à la phase de déploiement.	Pour ajouter une étape pour la deuxième région, modifiez le pipeline et choisissez Ajouter une étape dans la phase de déploiement. Important : Le processus de création de la deuxième région est le même que celui de la première région, à l'exception des valeurs suivantes.	DevOps
Indiquez le nom de l'action pour la deuxième étape.	Entrez un nom unique qui reflète la deuxième étape et la deuxième région.	DevOps
Configurez la région pour la deuxième étape.	Choisissez la deuxième région dans laquelle vous souhaitez déployer la pile.	DevOps
Spécifiez le modèle pour la deuxième région.	Sélectionnez le nom du package spécifique à la région qui a été empaqueté CodeBuild et déposé dans le compartiment S3 pour la deuxième région.	DevOps

Phase de déploiement : configurer le pipeline pour le déploiement dans la troisième région

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez la troisième étape à la phase de déploiement.	Pour ajouter une étape pour la troisième région, modifiez le pipeline et choisissez Ajouter	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	une étape dans la phase de déploiement. Important : Le processus de création de la deuxième région est identique à celui des deux régions précédentes, à l'exception des valeurs suivantes.	
Indiquez le nom de l'action pour la troisième étape.	Entrez un nom unique qui reflète la troisième étape et la troisième région.	DevOps
Configurez la région pour la troisième étape.	Choisissez la troisième région dans laquelle vous souhaitez déployer la pile.	DevOps
Spécifiez le modèle pour la troisième région.	Sélectionnez le nom du package spécifique à la région qui a été empaqueté CodeBuild et déposé dans le compartiment S3 pour la troisième région.	DevOps

Nettoyez le déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources AWS.	Pour nettoyer le déploiement, supprimez les CloudFormation piles dans chaque région. Supprimez ensuite les CodePipeline ressources CodeCommit CodeBuild, et de la région principale.	DevOps

Ressources connexes

- [Qu'est-ce qu'AWS CodePipeline ?](#)
- [Modèle d'application sans serveur AWS](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Référence de structure d' CloudFormation architecture AWS pour AWS CodePipeline](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Exportez les rapports AWS Backup de l'ensemble d'une organisation dans AWS Organizations sous forme de fichier CSV

Créée par Aromal Raj Jayarajan (AWS) et Purushotham GK (AWS)

Référentiel de code : aws-backup-report-generator	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : DevOps ; Infrastructures
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS Backup ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; Amazon EventBridge	

Récapitulatif

Ce modèle montre comment exporter les rapports de tâches AWS Backup provenant de l'ensemble d'une organisation dans AWS Organizations sous forme de fichier CSV. La solution utilise AWS Lambda et Amazon EventBridge pour classer les rapports de tâches AWS Backup en fonction de leur statut, ce qui peut faciliter la configuration d'automatisations basées sur le statut.

AWS Backup aide les entreprises à gérer et à automatiser de manière centralisée la protection des données sur l'ensemble des services AWS, dans le cloud et sur site. Toutefois, pour les tâches AWS Backup configurées au sein d'AWS Organizations, les rapports consolidés ne sont disponibles que dans l'AWS Management Console du compte de gestion de chaque organisation. Le fait de transférer ces rapports en dehors du compte de gestion peut réduire les efforts nécessaires à l'audit et élargir le champ des automatisations, des notifications et des alertes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une [organisation](#) active au sein d'AWS Organizations qui inclut au moins un compte de gestion et un compte de membre

- AWS Backup configuré au niveau de l'organisation dans AWS Organizations (pour plus d'informations, consultez [Automatiser la sauvegarde centralisée à grande échelle sur l'ensemble des services AWS à l'aide d'AWS Backup](#) sur le blog AWS)
- [Git](#), installé et configuré sur votre machine locale

Limites

La solution fournie dans ce modèle identifie les ressources AWS configurées uniquement pour les tâches AWS Backup. Le rapport ne permet pas d'identifier les ressources AWS qui ne sont pas configurées pour la sauvegarde via AWS Backup.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Backup
- AWS CloudFormation
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Security Token Service (AWS STS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Identity and Access Management (IAM)

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour l'exportation des rapports de travail AWS Backup provenant de l'ensemble d'une organisation dans AWS Organizations sous forme de fichier CSV.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une règle d' EventBridge événement planifié invoque une fonction Lambda dans le compte AWS du membre (de reporting).
2. La fonction Lambda utilise ensuite AWS STS pour assumer un rôle IAM disposant des autorisations requises pour se connecter au compte de gestion.

3. La fonction Lambda effectue ensuite les opérations suivantes :

- Demande le rapport consolidé sur les tâches AWS Backup au service AWS Backup
- Catégorise les résultats en fonction du statut de la tâche AWS Backup
- Convertit la réponse en fichier CSV
- Télécharge les résultats dans un compartiment Amazon S3 du compte de reporting, dans des dossiers étiquetés en fonction de leur date de création.

Outils

Outils

- [AWS Backup](#) est un service entièrement géré qui vous aide à centraliser et à automatiser la protection des données sur l'ensemble des services AWS, dans le cloud et sur site.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [aws-backup-report-generator](#) référentiel.

Bonnes pratiques

- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon S3](#) (Guide de l'utilisateur Amazon S3)
- [Bonnes pratiques d'utilisation des fonctions AWS Lambda](#) (Guide du développeur AWS Lambda)
- [Bonnes pratiques pour le compte de gestion](#) (Guide de l'utilisateur d'AWS Organizations)

Épopées

Déployer les composants de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Clonez le GitHub aws-backup-report-generator dépôt en exécutant la commande suivante dans une fenêtre de terminal :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-backup-report-generator.git</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Clonage d'un dépôt dans la GitHub documentation.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Déployez les composants de la solution sur le compte AWS du membre (de reporting).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte membre (reporting), connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console. 2. Choisissez Créer une pile, puis choisissez Avec de nouvelles ressources (standard). 	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Sur la page Créer une pile, dans la section Spécifier un modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle.4. Sélectionnez Choose file (Choisir un fichier). Accédez ensuite au dossier racine du GitHub dépôt cloné sur votre poste de travail local et choisissez template-reporting.yaml.5. Choisissez Ouvrir, puis Next.6. Sur la page Spécifier les détails de la pile, dans Nom de la pile, entrez le nom de votre CloudFormation pile.7. Pour ManagementAccountID, entrez l'ID du compte AWS du compte de gestion de votre organisation dans AWS Organizations.8. Choisissez Next (Suivant).9. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Next.10. Sur la page Révision, cochez la case pour confirmer que vous avez vérifié la configuration.11. Sélectionnez Créer la pile. La pile affiche le statut	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CREATE_COMPLETE lorsque les composants de la solution sont déployés dans le compte membre (de reporting).</p>	

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Assurez-vous que la EventBridge règle s'exécute avant de procéder au test.	<p>Assurez-vous que la EventBridge règle s'exécute en attendant au moins 24 heures ou en augmentant la fréquence des rapports dans le CloudFormation fichier template-reporting.yml du modèle.</p> <p>Pour augmenter la fréquence des rapports</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez le fichier template-reporting.yml dans le référentiel cloné. 2. Dans la règle d'événement dont l'identifiant logique est LambdaSchedule« », recherchez le « ScheduleExpression ». 3. Modifiez la touche ScheduleExpression« » afin qu'elle inclue une expression cron valide. Par exemple, l'expression cron suivante 	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>planifie l'exécution de la règle d'événement toutes les cinq minutes : "cron (* /5 * * * *)"</p>	
<p>Vérifiez le rapport généré dans le compartiment Amazon S3.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte membre (reporting), connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console. 2. Dans le volet Stacks, sélectionnez le nom de la pile que vous avez créée. Choisissez ensuite l'onglet Ressources. 3. Dans le volet Ressources, dans la colonne Logical ID, recherchez BackupReportS3Bucket. Ouvrez ensuite le compartiment Amazon S3 associé dans un nouvel onglet en sélectionnant le lien dans la colonne Physical ID à côté de cet ID logique. 4. Assurez-vous que le bucket contient un rapport généré au format suivant : BackupReports////BackupReport- - - .csv <yyyy><mm><dd><BACKUP JOB STATUS><dd><Mon><yyyy> 	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Nettoyage de vos ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les composants de la solution du compte membre (de reporting).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte membre (de reporting), ouvrez le compartiment Amazon S3 de la solution. Pour obtenir des instructions, reportez-vous aux étapes 2 à 4 du compartiment Check the S3 pour connaître le rapport généré dans la section Tester la solution de ce modèle. 2. Supprimez le contenu du compartiment et videz-le. Pour obtenir des instructions, consultez la section Vidage d'un compartiment dans le guide de l'utilisateur Amazon S3. 3. Dans le compte membre (reporting), connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console. 4. Dans le volet Stacks, cochez la case à côté du nom de la pile que vous avez créée. Ensuite, choisissez Supprimer. 	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Supprimez les composants de la solution du compte de gestion.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte de gestion, connectez-vous à l'AWS Management Console, puis 	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ouvrez la CloudFormation console.</p> <p>2. Dans le volet Stacks, cochez la case à côté du nom de la pile que vous avez créée. Ensuite, choisissez Supprimer.</p>	

Ressources connexes

- [Tutoriel : Utilisation d'AWS Lambda avec des événements planifiés \(documentation AWS Lambda\)](#)
- [Création d'événements planifiés pour exécuter les fonctions AWS Lambda \(SDK AWS pour la documentation\) JavaScript](#)
- [Tutoriel IAM : déléguer l'accès entre les comptes AWS à l'aide de rôles IAM \(documentation IAM\)](#)
- [Terminologie et concepts d'AWS Organizations \(documentation AWS Organizations\)](#)
- [Création de plans de rapports à l'aide de la console AWS Backup \(documentation AWS Backup\)](#)
- [Création d'un rapport d'audit \(documentation AWS Backup\)](#)
- [Création de rapports à la demande \(documentation AWS Backup\)](#)
- [Qu'est-ce qu'AWS Backup ? \(Documentation AWS Backup\)](#)
- [Automatisez la sauvegarde centralisée à grande échelle sur l'ensemble des services AWS à l'aide d'AWS Backup \(article de blog AWS\)](#)

Exporter les balises d'une liste d'instances Amazon EC2 vers un fichier CSV

Créée par Sida Ju (AWS) et Pac Joonhyun (AWS)

Référentiel de code :

[recherchez et exportez des balises EC2](#)

Environnement : Production

Technologies : DevOps

Services AWS : Amazon EC2

Récapitulatif

Ce modèle montre comment exporter par programmation les balises d'une liste d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers un fichier CSV.

En utilisant l'exemple de script Python fourni, vous pouvez réduire le temps nécessaire pour examiner et classer vos instances Amazon EC2 par des balises spécifiques. Par exemple, vous pouvez utiliser le script pour identifier et classer rapidement une liste d'instances que votre équipe de sécurité a signalées comme nécessitant des mises à jour logicielles.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Python 3 installé et configuré
- Interface de ligne de commande (AWS CLI) (AWS CLI) installée et configurée

Limites

L'exemple de script Python fourni dans ce modèle permet de rechercher des instances Amazon EC2 uniquement sur la base des attributs suivants :

- Identifiants d'instance
- Adresses IPv4 privées
- Adresses IPv4 publiques

Outils

- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.
- [virtualenv](#) vous aide à créer des environnements Python isolés.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Référentiel de code

L'exemple de script Python pour ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [search-ec2](#) - instances-export-tags

Épopées

Installation et configuration des prérequis

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Remarque : Si vous recevez des erreurs lors de l'exécution des commandes de l'AWS CLI, assurez-vous que vous utilisez la version la plus récente de l'AWS CLI.</p> <p>Clonez le instances-export-tags dépôt GitHub search-ec2 en exécutant la commande Git suivante dans une fenêtre de terminal :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/search-ec2-instances-export-tags.git</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et activez virtualenv.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Installez virtualenv en exécutant la commande suivante : <pre>python3 -m pip install virtualenv</pre><li>2. Créez un nouvel environnement virtuel en exécutant la commande suivante : <pre>python3 -m venv env</pre><li>3. Activez le nouvel environnement virtuel en exécutant la commande suivante : <pre>source env/bin/activate</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de virtualenv.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les dépendances.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le répertoire du code en exécutant la commande suivante dans le terminal : <pre>cd search-ec2-instances-export-tags</pre>2. Installez le requirements.txt fichier en exécutant la commande pip suivante : <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	DevOps ingénieur
Configurez un profil nommé AWS.	<p>Si ce n'est pas déjà fait, configurez un profil nommé AWS qui inclut les informations d'identification requises pour exécuter le script. Pour créer un profil nommé, exécutez la commande aws configure.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de profils nommés dans la documentation de l'AWS CLI.</p>	DevOps ingénieur

Configurer et exécuter le script Python

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier d'entrée.	<p>Créez un fichier d'entrée contenant la liste des instances Amazon EC2 pour lesquelles le script doit rechercher et exporter des balises. Vous pouvez répertorier les ID d'instance, les adresses IPv4 privées ou les adresses IPv4 publiques.</p> <p>Important : assurez-vous que chaque instance Amazon EC2 est répertoriée sur sa propre ligne dans le fichier d'entrée.</p> <p>Exemple de fichier d'entrée</p> <pre>1 i-0547c351bdf85b9f 2 54.157.194.156 3 172.31.85.33 4 54.165.198.144 5 i-0b6223b5914111a4b 6 172.31.85.44 7 54.165.198.145 8 172.31.80.219 9 172.31.94.199</pre>	DevOps ingénieur
Exécutez le script python.	<p>Exécutez le script en exécutant la commande suivante dans le terminal :</p> <pre>python search_instances.py -i</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>INPUTFILE -o OUTPUTFILE -r REGION [-p PROFILE]</pre> <p>Remarque : INPUTFILE Remplacez-le par le nom de votre fichier d'entrée. OUTPUTFILE Remplacez-le par le nom que vous souhaitez attribuer au fichier de sortie CSV. REGION Remplacez-le par la région AWS dans laquelle se trouvent vos ressources Amazon EC2. Si vous utilisez un profil nommé AWS, remplacez-le PROFILE par le profil nommé que vous utilisez.</p> <p>Pour obtenir la liste des paramètres pris en charge et leur description, exécutez la commande suivante :</p> <pre>python search_instances.py -h</pre> <p>Pour plus d'informations et pour voir un exemple de fichier de sortie, consultez le README.md fichier dans le référentiel GitHub search-ec2 - instances-export-tags</p>	

Ressources connexes

- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#) (Guide de l'utilisateur de l'interface de ligne de commande AWS)

Générez un CloudFormation modèle AWS contenant les règles gérées par AWS Config à l'aide de Troposphere

Créée par Lucas Nation (AWS) et Freddie Wilson (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps
gestion et gouvernance,
sécurité, identité, conformité

Charge de travail : Microsoft ;
logiciel libre

Services AWS : AWS Config ;
AWS CloudFormation

Récapitulatif

De nombreuses organisations utilisent les règles [gérées par AWS Config](#) pour évaluer la conformité de leurs ressources Amazon Web Services (AWS) par rapport aux meilleures pratiques courantes. Cependant, la maintenance de ces règles peut prendre beaucoup de temps et ce modèle vous permet de tirer parti de [Troposphere](#), une bibliothèque Python, pour générer et gérer les règles gérées par AWS Config.

Le modèle vous aide à gérer vos règles gérées par AWS Config en utilisant un script Python pour convertir une feuille de calcul Microsoft Excel contenant des règles gérées par AWS en un CloudFormation modèle AWS. Troposphere agit comme une infrastructure en tant que code (IaC), ce qui signifie que vous pouvez mettre à jour la feuille de calcul Excel avec des règles gérées, au lieu d'utiliser un fichier au format JSON ou YAML. Vous utilisez ensuite le modèle pour lancer une CloudFormation pile AWS qui crée et met à jour les règles gérées dans votre compte AWS.

Le CloudFormation modèle AWS définit chaque règle gérée par AWS Config à l'aide de la feuille de calcul Excel et vous permet d'éviter de créer manuellement des règles individuelles dans l'AWS Management Console. Le script définit par défaut les paramètres de chaque règle gérée sur un dictionnaire vide et les paramètres *ComplianceResourceTypes* par défaut de la portée sur *THE_RULE_IDENTIFIER.template file*. Pour plus d'informations sur l'identifiant de règle, consultez la section [Création de règles gérées par AWS Config avec des CloudFormation modèles AWS](#) dans la documentation AWS Config.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Connaissance de l'utilisation de CloudFormation modèles AWS pour créer des règles gérées par AWS Config. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Création de règles gérées par AWS Config avec CloudFormation des modèles](#) AWS dans la documentation AWS Config.
- Python 3, installé et configuré. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la [documentation Python](#).
- Un environnement de développement intégré (IDE) existant tel qu'AWS Cloud9. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Cloud9 ?](#) dans la documentation AWS Cloud9.
- Identifiez vos unités organisationnelles (UO) dans une colonne de l'exemple de feuille de calcul `excel_config_rules.xlsx` Excel (ci-joint).

Épépées

Personnalisation et configuration des règles gérées par AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour l'exemple de feuille de calcul Excel.	Téléchargez l'exemple de feuille de calcul <code>excel_config_rules.xlsx</code> Excel (ci-joint) et étiquetez <code>Implemented</code> les règles gérées par AWS Config que vous souhaitez utiliser. Les règles marquées comme étant <code>Implemented</code> seront ajoutées au CloudFormation modèle AWS.	Developer
(Facultatif) Mettez à jour le fichier <code>config_rules_param</code>	Certaines règles gérées par AWS Config nécessitent des	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
s.json avec les paramètres des règles AWS Config.	<p>paramètres et doivent être transmises au script Python sous forme de fichier JSON à l'aide de l'<code>--param-file</code> option. Par exemple, la règle <code>access-keys-rotated</code> gérée utilise le <code>maxAccessKeyAge</code> paramètre suivant :</p> <pre>{ "access-keys-rotated": { "InputParameters": { "maxAccessKeyAge": 90 } } }</pre> <p>Dans cet exemple de paramètre, la valeur <code>maxAccessKeyAge</code> est fixée à 90 jours. Le script lit le fichier de paramètres et ajoute ceux <code>InputParameters</code> qu'il trouve.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>(Facultatif) Mettez à jour le fichier <code>config_rules_param.s.json</code> avec AWS Config. <code>ComplianceResourceTypes</code></p>	<p>Par défaut, le script Python <code>ComplianceResourceTypes</code> extrait les modèles définis par AWS. Si vous souhaitez modifier le champ d'application d'une règle gérée par AWS Config spécifique, vous devez la transmettre au script Python sous forme de fichier JSON à l'aide de l'option <code>--param-file</code>.</p> <p>Par exemple, l'exemple de code suivant montre comment le <code>ComplianceResourceTypes</code> formulaire <code>ec2-volume-inuse-check</code> est défini dans la <code>["AWS::EC2::Volume"]</code> liste :</p> <pre>{ "ec2-volume-inuse-check": { "Scope": { "ComplianceResourceTypes": ["AWS::EC2::Volume"] } } }</pre>	Developer

Exécutez le script Python

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez les packages pip à partir du fichier requirements.txt.</p>	<p>Téléchargez le requirements.txt fichier (joint) et exécutez la commande suivante dans votre IDE pour installer les packages Python :</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	<p>Developer</p>
<p>Exécutez le script python.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le aws_config_rules.py fichier (joint) sur votre ordinateur local. 2. Exécutez la commande <pre>- python3 aws_config_rules.py --ou <OU_NAME></pre> . Remarque : --ou définit la colonne UO à choisir dans la feuille de calcul Excel. <p>Vous pouvez également ajouter les paramètres facultatifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • --config-rule-option — Définit les règles à choisir dans la feuille de calcul Excel. La valeur par défaut est le Implemented paramètre. • --excel-file — Le chemin d'accès à la feuille 	<p>Developer</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de calcul Excel. L'argument par défaut est <code>aws_config_rules.xlsx</code> .</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>--param-file</code> — Le chemin du fichier JSON de paramètres. L'argument par défaut est <code>config_rules_params.json</code> . <code>--max-execution-frequency</code> — Définit la fréquence à laquelle les règles gérées par AWS Config sont évaluées. Les choix sont <code>One_Hour</code>, <code>Three_Hours</code> , <code>Six_Hours</code> , <code>Twelve_Hours</code> , ou <code>TwentyFour_Hours</code> . L'argument par défaut est <code>TwentyFour_Hours</code> . 	

Déployez les règles gérées par AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none"> Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudFormation console AWS, puis choisissez <code>Create stack</code>. Sur la page <code>Spécifier le modèle</code>, choisissez <code>Charger un fichier modèle</code>, puis 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>chargez votre CloudFormation modèle AWS.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Spécifiez un nom de pile, puis choisissez Next.4. Spécifiez les balises, puis choisissez Next.5. Sélectionnez Créer la pile.	

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Donnez aux instances de SageMaker bloc-notes un accès temporaire à un CodeCommit référentiel dans un autre compte AWS

Créée par Helge Aufderheide (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps ; Analytique ; Apprentissage automatique et intelligence artificielle ; Gestion et gouvernance

Services AWS : AWS CodeCommit ; AWS Identity and Access Management ; Amazon SageMaker

Récapitulatif

Ce modèle montre comment accorder aux instances d'Amazon SageMaker Notebook et aux utilisateurs un accès temporaire à un CodeCommit référentiel AWS qui se trouve dans un autre compte AWS. Ce modèle montre également comment vous pouvez accorder des autorisations granulaires pour des actions spécifiques que chaque entité peut effectuer sur chaque référentiel.

Organisations stockent souvent CodeCommit les référentiels dans un compte AWS différent de celui qui héberge leur environnement de développement. Cette configuration multi-comptes permet de contrôler l'accès aux référentiels et de réduire le risque de suppression accidentelle de ceux-ci. Pour accorder ces autorisations entre comptes, il est recommandé d'utiliser les rôles AWS Identity and Access Management (IAM). Les identités IAM prédéfinies de chaque compte AWS peuvent ensuite assumer temporairement les rôles nécessaires pour créer une chaîne de confiance contrôlée entre les comptes.

Remarque : Vous pouvez appliquer une procédure similaire pour accorder à d'autres identités IAM un accès entre comptes à un CodeCommit référentiel. Pour plus d'informations, consultez [Configurer l'accès entre comptes à un CodeCommit référentiel AWS à l'aide de rôles](#) dans le guide de l' CodeCommit utilisateur AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec un CodeCommit référentiel (compte A)
- Un deuxième compte AWS actif avec une instance de SageMaker bloc-notes (compte B)
- Un utilisateur AWS disposant des autorisations suffisantes pour créer et modifier des rôles IAM dans le compte A
- Un deuxième utilisateur AWS disposant des autorisations suffisantes pour créer et modifier des rôles IAM dans le compte B

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail permettant d'accorder à une instance de SageMaker bloc-notes et aux utilisateurs d'un compte AWS un accès croisé à un CodeCommit référentiel :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le rôle d'utilisateur AWS et le rôle d'instance de SageMaker bloc-notes dans le compte B supposent un [profil nommé](#).
2. La politique d'autorisation du profil nommé spécifie un rôle d' CodeCommit accès dans le compte A que le profil assume ensuite.
3. La politique de confiance du rôle d' CodeCommit accès dans le compte A permet au profil nommé dans le compte B d'assumer le rôle CodeCommit d'accès.
4. La politique d'autorisations IAM du CodeCommit référentiel dans le compte A autorise le rôle CodeCommit d'accès à accéder au CodeCommit référentiel.

Pile technologique

- CodeCommit
- Git
- IAM
- pip
- SageMaker

Outils

- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué permettant de suivre les modifications du code source pendant le développement de logiciels.
- [git-remote-codecommit](#) est un utilitaire qui vous permet de transférer et d'extraire du code depuis des CodeCommit référentiels en étendant Git.
- [pip](#) est le programme d'installation du package pour Python. Vous pouvez utiliser pip pour installer des packages à partir de l'index des packages Python et d'autres index.

Bonnes pratiques

Lorsque vous définissez des autorisations à l'aide de politiques IAM, assurez-vous de n'accorder que les autorisations requises pour effectuer une tâche. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Accorder les autorisations de moindre privilège](#) dans la documentation IAM.

Lorsque vous implémentez ce modèle, veuillez à effectuer les opérations suivantes :

- Vérifiez que les principes IAM disposent uniquement des autorisations requises pour effectuer des actions spécifiques et nécessaires au sein de chaque référentiel. Par exemple, il est recommandé d'autoriser les principes IAM approuvés à appliquer et à fusionner les modifications apportées à des branches spécifiques du référentiel, mais de ne demander des fusions qu'aux branches protégées.
- Vérifiez que les principes IAM se voient attribuer différents rôles IAM en fonction de leurs rôles et responsabilités respectifs pour chaque projet. Par exemple, les autorisations d'accès d'un développeur seront différentes de celles d'un responsable de publication ou d'un administrateur AWS.

Épopées

Configuration des rôles IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le rôle CodeCommit d'accès et la politique d'autorisations.	<p>Remarque : pour automatiser le processus de configuration manuelle décrit dans cette épopée, vous pouvez utiliser un CloudFormation modèle AWS.</p> <p>Dans le compte qui contient le CodeCommit référentiel (compte A), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez un rôle IAM qui peut être assumé par le rôle d'instance de SageMaker bloc-notes dans le compte B.2. Créez une politique IAM qui accorde l'accès au référentiel et attachez la politique au rôle. À des fins de test uniquement, choisissez la politique gérée par AWSCodeCommitPowerUserAWS. Cette politique accorde toutes les CodeCommit autorisations, à l'exception de la possibilité de supprimer des ressources.	Informations générales sur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Modifiez la politique de confiance du rôle afin que le compte B soit répertorié comme entité de confiance.</p> <p>Important : Avant de transférer cette configuration dans votre environnement de production, il est recommandé de rédiger votre propre politique IAM qui applique les autorisations du moindre privilège . Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Accordez à l'instance du SageMaker bloc-notes l'autorisation d'assumer le rôle CodeCommit d'accès dans le compte A.</p>	<p>Dans le compte qui contient le rôle IAM de l'instance de SageMaker bloc-notes (compte B), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez une politique IAM qui permet à un rôle ou à un utilisateur IAM d'assumer le rôle d' CodeCommit accès dans le compte A. <p>Exemple de politique d'autorisations IAM qui permet à un rôle ou à un utilisateur IAM d'assumer un rôle multicompte</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam:::accountA_ID:role/accountArole_ID" }] }</pre>	<p>Informations générales sur AWS, AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>SageMaker bloc-notes dans le compte B.</p> <p>3. Faites en sorte que le rôle de l'instance du SageMaker bloc-notes dans le compte B assume le rôle CodeCommit d'accès dans le compte A.</p> <p>Remarque : pour consulter le nom de ressource Amazon (ARN) de votre dépôt, consultez Afficher les détails CodeCommit du référentiel dans le guide de CodeCommit l'utilisateur AWS.</p>	

Configurez votre instance de SageMaker bloc-notes dans le compte B

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un profil utilisateur sur l'instance de SageMaker bloc-notes AWS pour assumer le rôle dans le compte A.	<p>Important : Assurez-vous que la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est installée.</p> <p>Dans le compte qui contient l'instance de SageMaker bloc-notes (compte B), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à AWS Management Console 	Informations générales sur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et ouvrez la console SageMaker .</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Accédez à votre instance de SageMaker bloc-notes. L'interface Jupyter s'ouvre.<li>3. Choisissez Nouveau, puis Terminal. Une nouvelle fenêtre de terminal s'ouvre dans votre environnement Jupyter.<li>4. Accédez au fichier <code>~/.aws/</code> config de l'instance de SageMaker bloc-notes. Ajoutez ensuite un profil utilisateur au fichier en saisissant l'instruction suivante : <pre>----- .aws/config- ----- [profile remoterep ouser] role_arn = arn:aws:i am::<ID of Account A>:role/<rolename> role_session_name = remoteaccesssession region = eu-west-1 credential_source = Ec2InstanceMetadata ----- -----</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l' <code>git-remote-codecommit</code> utilitaire.	Suivez les instructions de l'étape 2 : Installation git-remote-codecommit dans le guide de CodeCommit l'utilisateur AWS.	Spécialiste des données

Accédez au référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez au CodeCommit référentiel à l'aide des commandes Git ou SageMaker.	<p>Pour utiliser Git</p> <p>Les principaux IAM qui assument le rôle de l'instance de SageMaker bloc-notes dans le compte B peuvent désormais exécuter des commandes Git pour accéder au CodeCommit référentiel du compte A. Par exemple, les utilisateurs peuvent exécuter des commandes telles que <code>git clone</code>, <code>git pull</code>, et <code>git push</code></p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la section Se connecter à un CodeCommit référentiel AWS dans le guide de CodeCommit l'utilisateur AWS.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'utilisation de Git avec CodeCommit, consultez</p>	Git, console bash

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Getting started with AWS CodeCommit dans le guide de CodeCommit l'utilisateur AWS.</p> <p>À utiliser SageMaker</p> <p>Pour utiliser Git depuis la SageMaker console, vous devez autoriser Git à récupérer les informations d'identification de votre CodeCommit dépôt. Pour obtenir des instructions, consultez la section Associer un CodeCommit référentiel d'un autre compte AWS à une instance de bloc-notes dans la SageMaker documentation.</p>	

Ressources connexes

- [Configurer l'accès entre comptes à un CodeCommit référentiel AWS à l'aide de rôles](#) (CodeCommit documentation AWS)
- [Tutoriel IAM : déléguer l'accès entre les comptes AWS à l'aide de rôles IAM](#) (documentation IAM)

Informations supplémentaires

Restreindre CodeCommit les autorisations à des actions spécifiques

Pour limiter les actions qu'un principal IAM peut effectuer dans le CodeCommit référentiel, modifiez les actions autorisées dans la politique CodeCommit d'accès.

Pour plus d'informations sur les opérations CodeCommit d'API, consultez la [référence CodeCommit des autorisations](#) dans le guide de CodeCommit l'utilisateur AWS.

Remarque : vous pouvez également modifier la politique gérée par [AWSCodeCommitPowerUser](#) AWS en fonction de votre cas d'utilisation.

Restreindre CodeCommit les autorisations à des référentiels spécifiques

Pour créer un environnement mutualisé dans lequel plusieurs référentiels de code ne sont accessibles qu'à des utilisateurs spécifiques, procédez comme suit :

1. Créez plusieurs rôles CodeCommit d'accès dans le compte A. Configurez ensuite la politique de confiance de chaque rôle d'accès pour permettre à des utilisateurs spécifiques du compte B d'assumer le rôle.
2. Limitez les référentiels de code que chaque rôle peut assumer en ajoutant une condition « Ressource » à la politique de chaque rôle CodeCommit d'accès.

Exemple de condition de « ressource » qui restreint l'accès d'un principal IAM à un référentiel spécifique CodeCommit

```
"Resource" : [ <REPOSITORY_ARN>, <REPOSITORY_ARN> ]
```

Remarque : pour identifier et différencier plusieurs référentiels de code dans le même compte AWS, vous pouvez attribuer différents préfixes aux noms des référentiels. Par exemple, vous pouvez nommer les référentiels de code avec des préfixes correspondant à différents groupes de développeurs, tels que myproject-subproject1-repo1 et myproject-subproject2-repo1. Vous pouvez ensuite créer un rôle IAM pour chaque groupe de développeurs en fonction des préfixes qui leur ont été attribués. Par exemple, vous pouvez créer un rôle nommé myproject-subproject1-repoaccess et lui accorder l'accès à tous les référentiels de code qui incluent le préfixe myproject-subproject1.

Exemple de condition de « ressource » faisant référence à un ARN de référentiel de code qui inclut un préfixe spécifique

```
"Resource" : arn:aws:codecommit:<region>:<account-id>:myproject-subproject1-*
```


Mettre en œuvre une stratégie GitHub de branchement Flow pour les environnements multi-comptes DevOps

Créée par Mike Stephens (AWS) et Abhilash Vinod (AWS)

Dépôt de code : [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

Environnement : Production

Technologies : développement et test de logiciels DevOps ; stratégie multi-comptes

Services AWS : AWS CodeArtifact CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

Lors de la gestion d'un référentiel de code source, différentes stratégies de branchement affectent les processus de développement et de publication des logiciels utilisés par les équipes de développement. Trunk, Flow et GitHub Gitflow sont des exemples de stratégies de branchement courantes. Ces stratégies utilisent différentes branches et les activités effectuées dans chaque environnement sont différentes. Organisations qui mettent en œuvre DevOps des processus bénéficieraient d'un guide visuel pour les aider à comprendre les différences entre ces stratégies de branchement. L'utilisation de ce visuel dans votre organisation aide les équipes de développement à aligner leur travail et à respecter les normes organisationnelles. Ce modèle fournit ce visuel et décrit le processus de mise en œuvre d'une stratégie de branchement GitHub Flow dans votre organisation.

Ce modèle fait partie d'une série de documentation sur le choix et la mise en œuvre de stratégies de DevOps succursales pour les organisations qui en ont plusieurs Comptes AWS. Cette série est conçue pour vous aider à appliquer la bonne stratégie et les meilleures pratiques dès le départ, afin de rationaliser votre expérience dans le cloud. GitHub Flow n'est qu'une des stratégies de branchement possibles que votre organisation peut utiliser. Cette série de documentation couvre également les modèles de branchement [Trunk](#) et [Gitflow](#). Si ce n'est pas déjà fait, nous vous recommandons de consulter [Choisir une stratégie de branchement Git pour les DevOps environnements multi-comptes](#) avant de mettre en œuvre les instructions de ce modèle. Veuillez

faire preuve de diligence raisonnable pour choisir la bonne stratégie de succursale pour votre organisation.

Ce guide fournit un schéma qui montre comment une organisation peut mettre en œuvre la stratégie GitHub Flow. Il est recommandé de consulter le guide [AWS DevOps Well-Architected](#) pour passer en revue les meilleures pratiques. Ce modèle inclut les tâches, les étapes et les restrictions recommandées pour chaque étape du DevOps processus.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Git, [installé](#). Il est utilisé comme outil de dépôt de code source.
- [Draw.io, installé](#). Cette application permet de visualiser et de modifier le diagramme.

Architecture

Architecture cible

Le schéma suivant peut être utilisé comme un [carré de Punnett](#) (Wikipedia). Vous alignez les branches sur l'axe vertical avec les AWS environnements sur l'axe horizontal pour déterminer les actions à effectuer dans chaque scénario. Les chiffres indiquent la séquence des actions du flux de travail. Cet exemple vous emmène d'une feature succursale à un déploiement en production.

Pour plus d'informations sur les Comptes AWS environnements et les branches d'une approche GitHub Flow, consultez [Choisir une stratégie de branchement Git pour les environnements multi-comptes DevOps](#).

Automatisation et mise à l'échelle

L'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) sont le processus d'automatisation du cycle de vie des versions logicielles. Il automatise une grande partie ou la totalité des processus manuels traditionnellement nécessaires pour obtenir du nouveau code dès le début de la validation jusqu'à la production. Un pipeline CI/CD englobe les environnements sandbox, de développement, de test, de préparation et de production. Dans chaque environnement, le pipeline CI/CD fournit toute infrastructure nécessaire au déploiement ou au test du code. En utilisant le CI/CD, les équipes de développement peuvent apporter des modifications au code qui sont ensuite automatiquement

testées et déployées. Les pipelines CI/CD fournissent également une gouvernance et des garde-fous aux équipes de développement en garantissant la cohérence, les normes, les meilleures pratiques et des niveaux d'acceptation minimaux pour l'acceptation et le déploiement des fonctionnalités. Pour plus d'informations, voir [Pratiquer l'intégration continue et la livraison continue sur AWS](#).

AWS propose une suite de services de développement conçus pour vous aider à créer des pipelines CI/CD. Par exemple, [AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure. [AWS CodeCommit](#) est conçu pour héberger en toute sécurité des référentiels Git évolutifs, [AWS CodeBuild](#) compile le code source, exécute des tests et produit des packages ready-to-deploy logiciels. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils de développement sur AWS](#).

Outils

AWS services et outils

AWS fournit une suite de services de développement que vous pouvez utiliser pour implémenter ce modèle :

- [AWS CodeArtifact](#) est un service de référentiel d'artefacts géré hautement évolutif qui vous permet de stocker et de partager des logiciels pour le développement d'applications.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou vers des instances, des AWS Lambda fonctions ou des services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) sur site.
- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

Autres outils

- [Draw.io Desktop](#) est une application permettant de créer des organigrammes et des diagrammes. Le référentiel de code contient des modèles au format .drawio pour Draw.io.

- [Figma](#) est un outil de conception en ligne conçu pour la collaboration. Le référentiel de code contient des modèles au format .fig pour Figma.

Référentiel de code

Ce fichier source pour le diagramme de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Git Branching Strategy for GitHub Flow](#). Il inclut des fichiers aux formats PNG, draw.io et Figma. Vous pouvez modifier ces diagrammes pour soutenir les processus de votre organisation.

Bonnes pratiques

Suivez les meilleures pratiques et recommandations décrites dans [AWS DevOps Well-Architected Guidance](#) et [Choosing a Git Branching](#) strategy pour les environnements multi-comptes. DevOps Ils vous aident à mettre en œuvre efficacement le développement GitHub basé sur Flow, à favoriser la collaboration, à améliorer la qualité du code et à rationaliser le processus de développement.

Épopées

Révision des GitHub flux de travail Flow

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus GitHub Flow standard.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'environnement sandbox, le développeur crée une feature branche à partir de cette main branche et utilise le modèle <code>feature/<ticket>_<initials>_<short description></code> de dénomination.2. Le développeur ajoute un ou plusieurs validations à la feature branche, chacune représentant une modification ou une amélioration discrète.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Le développeur ouvre une demande de fusion (MR) pour fusionner les modifications dans la main branche. Cela lance un processus de révision.<li>4. Au cours du processus de révision, les développeurs discutent des modifications apportées au code et fournissent des commentaires. L'objectif est de s'assurer que les modifications sont de haute qualité et répondent aux normes du projet.<li>5. Une fois que le développeur a créé la demande de fusion, un processus de génération automatique démarre et déploie les modifications apportées à la feature branche dans l'environnement de développement.<li>6. Des tests automatisés vérifient l'intégrité et la qualité des modifications encapsulées dans la demande de fusion. Une compilation réussie, un déploiement réussi et des tests réussis sont	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nécessaires pour terminer la demande de fusion.</p> <p>7. Lorsque le processus de révision est terminé, les modifications sont fusionnées dans la main branche.</p> <p>8. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de test.</p> <p>9. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement intermédiaire.</p> <p>10. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de production.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus de correction de bogues GitHub Flow.	<ol style="list-style-type: none">1. Le développeur crée une bugfix branche à partir de cette main branche et utilise le modèle de dénomination <code>bugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor></code>.2. Le développeur résout le problème, valide le correctif et crée la bugfix branche.3. Le développeur ouvre une demande de fusion pour fusionner la bugfix branche dans la main branche. Cela lance un processus de révision.4. Au cours du processus de révision, les développeurs discutent des modifications apportées au code et fournissent des commentaires.5. Une fois l'examen terminé et approuvé, le développeur complète la demande de fusion de la bugfix succursale avec la main succursale.6. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	dans des environnements supérieurs.	

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus du correctif GitHub Flow.	<p>GitHub Flow est conçu pour permettre une diffusion continue, dans le cadre de laquelle les modifications de code sont déployées fréquemment et de manière fiable dans des environnements supérieurs. L'essentiel est que chaque feature branche puisse être déployée à tout moment.</p> <p>Hotfixes branches, qui sont apparentées à feature ou à bugfix des branches, peuvent suivre le même processus que l'une ou l'autre de ces branches. Cependant, étant donné leur urgence, les correctifs ont généralement une priorité plus élevée. En fonction des politiques de l'équipe et de l'immédiateté de la situation, certaines étapes du processus pourraient être accélérées. Par exemple, les révisions de code pour les correctifs peuvent être accélérées. Par conséquent, bien que le processus de correction soit parallèle au processus de correction des fonctionnalités ou des bogues, l'urgence des correctifs peut justifier des modifications de</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	la conformité procédurale. Il est essentiel d'établir des directives relatives à la gestion des correctifs afin de s'assurer qu'ils sont gérés de manière efficace et sécurisée.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Conflits entre branches	Un problème courant qui peut survenir avec le modèle GitHub Flow est lorsqu'un correctif doit être appliqué en production <code>feature</code> , <code>bugfix</code> mais qu'une modification correspondante doit se produire dans une <code>hotfix</code> branche ou une branche où les mêmes ressources sont modifiées. Nous vous recommandons de fusionner fréquemment les modifications depuis <code>main</code> les branches inférieures afin d'éviter des conflits importants lors de la fusion avec <code>main</code> .
Maturité des équipes	GitHub Flow encourage les déploiements quotidiens vers des environnements supérieurs, en adoptant une véritable intégration continue et une livraison continue (CI/CD). Il est impératif que l'équipe possède la maturité technique nécessaire pour créer des fonctionnalités et créer des tests d'automatisation pour celles-ci. L'équipe doit effectuer un examen exhaustif des demandes de fusion avant que les modifications ne soient approuvées. Cela favorise une solide culture d'ingénierie qui

Problème	Solution
	favorise la qualité, la responsabilité et l'efficacité du processus de développement.

Ressources connexes

Ce guide n'inclut pas de formation à Git ; toutefois, de nombreuses ressources de haute qualité sont disponibles sur Internet si vous avez besoin de cette formation. Nous vous recommandons de commencer par le site de [documentation Git](#).

Les ressources suivantes peuvent vous aider dans votre parcours de branchement GitHub Flow dans le AWS Cloud.

AWS DevOps orientation

- [AWS DevOps Orientations](#)
- [AWS Architecture de référence du pipeline de déploiement](#)
- [Qu'est-ce que c'est DevOps ?](#)
- [DevOps ressources](#)

GitHub Guidage du flux

- [GitHub Tutoriel de démarrage rapide de Flow](#) () GitHub
- [Pourquoi GitHub Flow ?](#)

Autres ressources

- [Méthodologie d'application à douze facteurs \(12factor.net\)](#)

Mettre en œuvre une stratégie de branchement Gitflow pour les environnements multi-comptes DevOps

Créée par Mike Stephens (AWS), Stephen DiCato (AWS), Tim Wondergem (AWS) et Abhilash Vinod (AWS)

Dépôt de code : [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

Environnement : Production

Technologies : développement et test de logiciels DevOps ; stratégie multi-comptes

Services AWS : AWS
CodeArtifact ; AWS
CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS
CodePipeline

Récapitulatif

Lors de la gestion d'un référentiel de code source, différentes stratégies de branchement affectent les processus de développement et de publication des logiciels utilisés par les équipes de développement. Trunk, Gitflow et Flow sont des exemples de stratégies de branchement courantes. GitHub Ces stratégies utilisent différentes branches et les activités effectuées dans chaque environnement sont différentes. Organisations qui mettent en œuvre DevOps des processus bénéficieraient d'un guide visuel pour les aider à comprendre les différences entre ces stratégies de branchement. L'utilisation de ce visuel dans votre organisation aide les équipes de développement à aligner leur travail et à respecter les normes organisationnelles. Ce modèle fournit ce visuel et décrit le processus de mise en œuvre d'une stratégie de branchement Gitflow dans votre organisation.

Ce modèle fait partie d'une série de documentation sur le choix et la mise en œuvre de stratégies de DevOps succursales pour les organisations qui en ont plusieurs Comptes AWS. Cette série est conçue pour vous aider à appliquer la bonne stratégie et les meilleures pratiques dès le départ, afin de rationaliser votre expérience dans le cloud. Gitflow n'est qu'une des stratégies de branchement possibles que votre organisation peut utiliser. Cette série de documentation couvre également les modèles de branchement [Trunk](#) et [GitHub Flow](#). Si ce n'est pas déjà fait, nous vous recommandons de consulter [Choisir une stratégie de branchement Git pour les DevOps environnements multi-](#)

[comptes](#) avant de mettre en œuvre les instructions de ce modèle. Veuillez faire preuve de diligence raisonnable pour choisir la bonne stratégie de succursale pour votre organisation.

Ce guide fournit un schéma qui montre comment une organisation peut mettre en œuvre la stratégie Gitflow. Il est recommandé de consulter le guide [AWS DevOps Well-Architected](#) pour passer en revue les meilleures pratiques. Ce modèle inclut les tâches, les étapes et les restrictions recommandées pour chaque étape du DevOps processus.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Git, [installé](#). Il est utilisé comme outil de dépôt de code source.
- [Draw.io](#), [installé](#). Cette application permet de visualiser et de modifier le diagramme.
- (Facultatif) Plugin Gitflow, [installé](#).

Architecture

Architecture cible

Le schéma suivant peut être utilisé comme un [carré de Punnett](#) (Wikipedia). Vous alignez les branches sur l'axe vertical avec les AWS environnements sur l'axe horizontal pour déterminer les actions à effectuer dans chaque scénario. Les chiffres indiquent la séquence des actions du flux de travail. Cet exemple vous permet de passer d'une branche fonctionnelle à un déploiement en production.

Pour plus d'informations sur les Comptes AWS environnements et les branches d'une approche Gitflow, consultez [Choisir une stratégie de branchement Git pour les environnements DevOps multi-comptes](#).

Automatisation et mise à l'échelle

L'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) sont le processus d'automatisation du cycle de vie des versions logicielles. Il automatise une grande partie ou la totalité des processus manuels traditionnellement nécessaires pour obtenir du nouveau code dès le début de la validation jusqu'à la production. Un pipeline CI/CD englobe les environnements sandbox, de développement, de

test, de préparation et de production. Dans chaque environnement, le pipeline CI/CD fournit toute infrastructure nécessaire au déploiement ou au test du code. En utilisant le CI/CD, les équipes de développement peuvent apporter des modifications au code qui sont ensuite automatiquement testées et déployées. Les pipelines CI/CD fournissent également une gouvernance et des garde-fous aux équipes de développement en garantissant la cohérence, les normes, les meilleures pratiques et des niveaux d'acceptation minimaux pour l'acceptation et le déploiement des fonctionnalités. Pour plus d'informations, voir [Pratiquer l'intégration continue et la livraison continue sur AWS](#).

AWS propose une suite de services de développement conçus pour vous aider à créer des pipelines CI/CD. Par exemple, [AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure. [AWS CodeCommit](#) est conçu pour héberger en toute sécurité des référentiels Git évolutifs, [AWS CodeBuild](#) compile le code source, exécute des tests et produit des packages ready-to-deploy logiciels. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils de développement sur AWS](#).

Outils

AWS services et outils

AWS fournit une suite de services de développement que vous pouvez utiliser pour implémenter ce modèle :

- [AWS CodeArtifact](#) est un service de référentiel d'artefacts géré hautement évolutif qui vous permet de stocker et de partager des logiciels pour le développement d'applications.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou vers des instances, des AWS Lambda fonctions ou des services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) sur site.
- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

Autres outils

- [Draw.io Desktop](#) est une application pour créer des organigrammes et des diagrammes. Le référentiel de code contient des modèles au format .drawio pour Draw.io.
- [Figma](#) est un outil de conception en ligne conçu pour la collaboration. Le référentiel de code contient des modèles au format .fig pour Figma.
- (Facultatif) Le [plugin Gitflow](#) est une collection d'extensions Git qui fournissent des opérations de dépôt de haut niveau pour le modèle de branchement Gitflow.

Référentiel de code

Ce fichier source pour le diagramme de ce modèle est disponible dans le GitFlow référentiel GitHub [Git Branching Strategy for](#). Il inclut des fichiers aux formats PNG, draw.io et Figma. Vous pouvez modifier ces diagrammes pour soutenir les processus de votre organisation.

Bonnes pratiques

Suivez les meilleures pratiques et recommandations décrites dans [AWS DevOps Well-Architected](#) Guidance et [Choosing a Git Branching](#) strategy pour les environnements multi-comptes. DevOps Ils vous aident à mettre en œuvre efficacement le développement basé sur Gitflow, à favoriser la collaboration, à améliorer la qualité du code et à rationaliser le processus de développement.

Épopées

Révision des flux de travail Gitflow

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus standard de Gitflow.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'environnement sandbox, le développeur crée une feature branche à partir de cette develop branche et utilise le modèle <code>feature/<ticket>_<initials>_<short description></code> de dénomination. 2. Le développeur développe le code et le déploie dans 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'environnement sandbox de manière itérative afin de terminer le ticket.</p> <p>Remarque : Le développeur peut éventuellement créer une sandbox branche pour exécuter un pipeline de génération ou de déploiement automatique dans l'environnement sandbox.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Le développeur crée une demande de fusion entre la feature branche et la develop branche à l'aide d'une fusion par squash.<li>4. Un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) crée et déploie automatiquement la develop branche dans l'environnement de développement.<li>5. (Facultatif) Un développeur intègre des feature branches supplémentaires dans la branche de développement avant de poursuivre les activités de publication.<li>6. Lorsque vous êtes prêt à publier les fonctionnalités de la develop branche, le développeur crée une	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>release branche nommée release/v<number> à partir de la develop branche.</p> <p>7. Le développeur crée la branche release, qui publie les artefacts à réutiliser dans d'autres environne ments.</p> <p>8. Un approbateur approuve manuellement le déploieme nt des artefacts de version dans l'environnement de test.</p> <p>9. Un approbateur approuve manuellement le déploieme nt des artefacts de version dans l'environnement intermédiaire.</p> <p>10.Un approbateur approuve manuellement le déploieme nt des artefacts de version dans l'environnement de production.</p> <p>11Le développeur fusionne la release branche dans la main branche. Idéalemen t, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p> <p>12Le développeur fusionne la release branche dans</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la develop branche. Idéalement, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus Gitflow du correctif.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le développeur crée une hotfix branche à partir de cette main branche et utilise le modèle de dénomination hotfix/<ticket>_<initials>_<short description> .<li>2. Le développeur crée une release branche à partir de cette main branche et lui donne un nom release/v<number> .<li>3. Le développeur résout le problème, valide le correctif et crée la hotfix branche.<li>4. Le développeur crée une demande de fusion entre la hotfix branche et la release/v<number> branche à l'aide d'une fusion par squash.<li>5. Le développeur crée la release branche, qui publie des artefacts destinés à être réutilisés dans d'autres environnements.<li>6. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de test.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement intermédiaire.</p> <p>8. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de production.</p> <p>9. Le développeur fusionne la release branche dans la main branche. Idéalement, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p> <p>10 Le développeur fusionne la release branche dans la develop branche. Idéalement, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p> <p>11 Si un conflit est détecté, les développeurs reçoivent une alerte et résolvent le conflit par le biais d'une demande de fusion.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus de correction de bogues Gitflow.	<ol style="list-style-type: none">1. Le développeur crée une bugfix branche à partir de la <code>release/v<number></code> branche actuelle et utilise le modèle de dénomination <code>bugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor></code> .2. Le développeur résout le problème, valide le correctif et crée la bugfix branche.3. Le développeur crée une demande de fusion entre la bugfix branche et la <code>release/v<number></code> branche à l'aide d'une fusion par squash.4. Le développeur crée la <code>release</code> branche, qui publie des artefacts destinés à être réutilisés dans d'autres environnements.5. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de test.6. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans l'environnement Stage.</p> <p>7. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de production.</p> <p>8. Le développeur fusionne la release branche dans la main branche. Idéalement, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p> <p>9. Le développeur fusionne la release branche dans la develop branche. Idéalement, le développeur utilise un script automatique pour effectuer une fusion rapide. N'utilisez pas de squash merge.</p> <p>10 Si un conflit est détecté, les développeurs reçoivent une alerte et résolvent le conflit par le biais d'une demande de fusion.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Conflits entre branches	Un problème courant qui peut survenir avec le modèle Gitflow est celui où un correctif doit être apporté en production, mais une modification correspondante doit se produire dans un environnement inférieur, où une autre branche modifie les mêmes ressources. Nous vous recommandons de n'avoir qu'une seule branche de version active à la fois. Si plusieurs d'entre elles sont actives à la fois, les modifications apportées aux environnements peuvent se répercuter et vous risquez de ne pas être en mesure de faire passer une succursale en production.
Fusion	Les versions doivent être fusionnées dans la version principale et développées dès que possible afin de consolider le travail dans les branches principales.
Fusion de squash	N'utilisez une fusion par squash que lorsque vous fusionnez d'une feature branche à une autre develop. L'utilisation de fusions de courges dans les branches supérieures pose des difficultés lors de la fusion des modifications vers les branches inférieures.

Ressources connexes

Ce guide n'inclut pas de formation à Git ; toutefois, de nombreuses ressources de haute qualité sont disponibles sur Internet si vous avez besoin de cette formation. Nous vous recommandons de commencer par le site de [documentation Git](#).

Les ressources suivantes peuvent vous aider dans votre parcours de création de succursales Gitflow dans le. AWS Cloud

AWS DevOps orientation

- [AWS DevOps Orientations](#)
- [AWS Architecture de référence du pipeline de déploiement](#)
- [Qu'est-ce que c'est DevOps ?](#)
- [DevOps ressources](#)

Guidage Gitflow

- [Le blog original de Gitflow \(article de blog de Vincent Driessen\)](#)
- Flux de travail [Gitflow](#) (Atlassian)
- [Gitflow on GitHub : Comment utiliser les flux de travail Git Flow avec GitHub Based Repos \(YouTube vidéo\)](#)
- [Exemple d'initialisation de Git Flow \(YouTube vidéo\)](#)
- [La branche de lancement de Gitflow du début à la fin \(YouTube vidéo\)](#)

Autres ressources

[Méthodologie d'application à douze facteurs \(12factor.net\)](#)

Mettre en œuvre une stratégie de branchement de type Trunk pour les environnements multi-comptes DevOps

Créée par Mike Stephens (AWS) et Rayjan Wilson (AWS)

Dépôt de code : [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

Environnement : Production

Technologies : développement et test de logiciels DevOps ; stratégie multi-comptes

Services AWS : AWS
CodeArtifact ; AWS
CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS
CodePipeline

Récapitulatif

Lors de la gestion d'un référentiel de code source, différentes stratégies de branchement affectent les processus de développement et de publication des logiciels utilisés par les équipes de développement. Trunk, Flow et GitHub Gitflow sont des exemples de stratégies de branchement courantes. Ces stratégies utilisent différentes branches et les activités effectuées dans chaque environnement sont différentes. Organisations qui mettent en œuvre DevOps des processus bénéficieraient d'un guide visuel pour les aider à comprendre les différences entre ces stratégies de branchement. L'utilisation de ce visuel dans votre organisation aide les équipes de développement à aligner leur travail et à respecter les normes organisationnelles. Ce modèle fournit ce visuel et décrit le processus de mise en œuvre d'une stratégie de branchement Trunk dans votre organisation.

Ce modèle fait partie d'une série de documentation sur le choix et la mise en œuvre de stratégies de DevOps succursales pour les organisations qui en ont plusieurs Comptes AWS. Cette série est conçue pour vous aider à appliquer la bonne stratégie et les meilleures pratiques dès le départ, afin de rationaliser votre expérience dans le cloud. Trunk n'est qu'une des stratégies de branchement possibles que votre organisation peut utiliser. Cette série de documentation couvre également les modèles de branchement [GitHub Flow et Gitflow](#). Si ce n'est pas déjà fait, nous vous recommandons de consulter [Choisir une stratégie de branchement Git pour les DevOps environnements multi-](#)

[comptes](#) avant de mettre en œuvre les instructions de ce modèle. Veuillez faire preuve de diligence raisonnable pour choisir la bonne stratégie de succursale pour votre organisation.

Ce guide fournit un schéma qui montre comment une organisation peut mettre en œuvre la stratégie Trunk. Il est recommandé de consulter le guide officiel [AWS DevOps Well-Architected](#) pour connaître les meilleures pratiques. Ce modèle inclut les tâches, les étapes et les restrictions recommandées pour chaque étape du DevOps processus.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Git, [installé](#). Il est utilisé comme outil de dépôt de code source.
- [Draw.io](#), [installé](#). Cette application permet de visualiser et de modifier le diagramme.

Architecture

Architecture cible

Le schéma suivant peut être utilisé comme un [carré de Punnett](#) (Wikipedia). Vous alignez les branches sur l'axe vertical avec les AWS environnements sur l'axe horizontal pour déterminer les actions à effectuer dans chaque scénario. Les chiffres indiquent la séquence des actions du flux de travail. Cet exemple vous emmène d'une feature succursale à un déploiement en production.

Pour plus d'informations sur les Comptes AWS environnements et les branches d'une approche Trunk, consultez [Choisir une stratégie de branchement Git pour les environnements multi-comptes DevOps](#).

Automatisation et mise à l'échelle

L'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) sont le processus d'automatisation du cycle de vie des versions logicielles. Il automatise une grande partie ou la totalité des processus manuels traditionnellement nécessaires pour obtenir du nouveau code dès le début de la validation jusqu'à la production. Un pipeline CI/CD englobe les environnements sandbox, de développement, de test, de préparation et de production. Dans chaque environnement, le pipeline CI/CD fournit toute infrastructure nécessaire au déploiement ou au test du code. En utilisant le CI/CD, les équipes de développement peuvent apporter des modifications au code qui sont ensuite automatiquement testées et déployées. Les pipelines CI/CD fournissent également une gouvernance et des garde-fous

aux équipes de développement en garantissant la cohérence, les normes, les meilleures pratiques et des niveaux d'acceptation minimaux pour l'acceptation et le déploiement des fonctionnalités. Pour plus d'informations, voir [Pratiquer l'intégration continue et la livraison continue sur AWS](#).

AWS propose une suite de services de développement conçus pour vous aider à créer des pipelines CI/CD. Par exemple, [AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables des applications et de l'infrastructure. [AWS CodeCommit](#) est conçu pour héberger en toute sécurité des référentiels Git évolutifs, [AWS CodeBuild](#) compile le code source, exécute des tests et produit des packages ready-to-deploy logiciels. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils de développement sur AWS](#).

Outils

AWS services et outils

AWS fournit une suite de services de développement que vous pouvez utiliser pour implémenter ce modèle :

- [AWS CodeArtifact](#) est un service de référentiel d'artefacts géré hautement évolutif qui vous permet de stocker et de partager des logiciels pour le développement d'applications.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou vers des instances, des AWS Lambda fonctions ou des services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) sur site.
- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

Autres outils

- [Draw.io Desktop](#) — Une application pour créer des organigrammes et des diagrammes.
- [Figma](#) est un outil de conception en ligne conçu pour la collaboration. Le référentiel de code contient des modèles au format .fig pour Figma.

Référentiel de code

Ce fichier source pour le diagramme de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Git Branching Strategy for Trunk](#). Il inclut des fichiers aux formats PNG, draw.io et Figma. Vous pouvez modifier ces diagrammes pour soutenir les processus de votre organisation.

Bonnes pratiques

Suivez les meilleures pratiques et recommandations décrites dans [AWS DevOps Well-Architected Guidance](#) et [Choosing a Git Branching](#) strategy pour les environnements multi-comptes. DevOps Ils vous aident à mettre en œuvre efficacement le développement basé sur Trunk, à favoriser la collaboration, à améliorer la qualité du code et à rationaliser le processus de développement.

Épopées

Révision du flux de travail Trunk

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue le processus Trunk standard.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'environnement sandbox, le développeur crée une feature branche à partir de cette main branche et utilise le modèle <code>feature/<ticket>_<initials>_<short description></code> de dénomination.2. Le développeur développe le code et le déploie dans l'environnement sandbox de manière itérative afin de terminer le ticket. <p>Remarque : Le développeur peut éventuellement créer une sandbox branche pour exécuter un pipeline de</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>génération ou de déploiement automatique dans l'environnement sandbox.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Le développeur crée une demande de fusion entre la feature branche et la main branche à l'aide d'une fusion par squash.<li>4. Un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) crée et publie automatiquement les artefacts de la main branche vers l'environnement de développement.<li>5. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de développement.<li>6. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement de test.<li>7. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version dans l'environnement intermédiaire.<li>8. Un approbateur approuve manuellement le déploiement des artefacts de version	

Tâche	Description	Compétences requises
	dans l'environnement de production.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Conflits entre branches	Un problème courant qui peut survenir avec le modèle Trunk est lorsqu'un correctif doit être appliqué en production, mais qu'un changement correspondant doit se produire dans une feature succursale, où les mêmes ressources sont modifiées. Nous vous recommandons de fusionner fréquemment les modifications depuis main les branches inférieures afin d'éviter des conflits importants lors de la fusion vers main.

Ressources connexes

Ce guide n'inclut pas de formation à Git ; toutefois, de nombreuses ressources de haute qualité sont disponibles sur Internet si vous avez besoin de cette formation. Nous vous recommandons de commencer par le site de [documentation Git](#).

Les ressources suivantes peuvent vous aider dans votre parcours de branchement Trunk dans le AWS Cloud.

AWS DevOps orientation

- [AWS DevOps Orientations](#)
- [AWS Architecture de référence du pipeline de déploiement](#)
- [Qu'est-ce que c'est DevOps ?](#)
- [DevOps ressources](#)

Guidage du coffre

- [Développement basé sur le tronc](#)

Autres ressources

- [Méthodologie d'application à douze facteurs \(12factor.net\)](#)

Détectez automatiquement les modifications et lancez différents CodePipeline pipelines pour un monorepo dans CodeCommit

Créée par Helton Ribeiro (AWS), Petrus Batalha (AWS) et Ricardo Morais (AWS)

Référentiel de code :
déclencheurs CodeCommit
t [multi-pipelines AWS Monorepo](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure
DevOps ; sans serveur

Services AWS : AWS
CodeCommit ; AWS
CodePipeline ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle vous permet de détecter automatiquement les modifications apportées au code source d'une application monorepo, puis de lancer un pipeline AWS CodePipeline qui exécute l'automatisation de l'intégration continue et de la livraison continue (CI/CD) pour chaque microservice. AWS CodeCommit Cette approche signifie que chaque microservice de votre application basée sur Monorepo peut disposer d'un pipeline CI/CD dédié, ce qui garantit une meilleure visibilité, un partage facilité du code et une collaboration, une standardisation et une découvrabilité améliorées.

La solution décrite dans ce modèle n'effectue aucune analyse de dépendance entre les microservices du monorepo. Il détecte uniquement les modifications du code source et initie le pipeline CI/CD correspondant.

Le modèle est utilisé AWS Cloud9 comme environnement de développement intégré (IDE) et AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour définir une infrastructure en utilisant deux AWS CloudFormation piles : MonoRepoStack et PipelinesStack. La MonoRepoStack pile crée le monorepo dans AWS CodeCommit et la AWS Lambda fonction qui initie les pipelines CI/CD. La PipelinesStack pile définit l'infrastructure de votre pipeline.

Important : le flux de travail de ce modèle est une preuve de concept (PoC). Nous vous recommandons de l'utiliser uniquement dans un environnement de test. Si vous souhaitez utiliser l'approche de ce modèle dans un environnement de production, consultez les [meilleures pratiques de](#)

[sécurité dans IAM](#) dans la documentation AWS Identity and Access Management (IAM) et apportez les modifications requises à vos rôles IAM et. Services AWS

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un AWS compte actif.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI), installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation du AWS CLI](#) dans la AWS CLI documentation.
- Python 3 et pip, installé sur votre machine locale. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Python](#).
- AWS CDK, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise en route avec le AWS CDK](#) dans la AWS CDK documentation.
- Un AWS Cloud9 IDE, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration AWS Cloud9](#) dans la AWS Cloud9 documentation.
- Le référentiel de [déclencheurs multi-pipelines GitHub AWS CodeCommit monorepo](#), cloné sur votre machine locale.
- Répertoire existant contenant le code d'application que vous souhaitez utiliser pour créer et déployer CodePipeline.
- Connaissance et expérience des DevOps meilleures pratiques en matière de AWS Cloud. Pour vous familiariser davantage DevOps, vous pouvez utiliser le modèle [Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant des DevOps pratiques et AWS Cloud9](#) sur le site Web du guide AWS prescriptif.

Architecture

Le schéma suivant montre comment utiliser le AWS CDK pour définir une infrastructure à deux AWS CloudFormation piles : MonoRepoStack et PipelinesStack.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le processus bootstrap utilise le AWS CDK pour créer les AWS CloudFormation piles et MonoRepoStack. PipelinesStack

2. La `MonoRepoStack` pile crée le `CodeCommit` référentiel pour votre application et la fonction `monorepo-event-handler` Lambda qui est lancée après chaque validation.
3. La `PipelinesStack` pile crée les pipelines `CodePipeline` initiés par la fonction Lambda. Chaque microservice doit disposer d'un pipeline d'infrastructure défini.
4. Le pipeline pour `microservice-n` est initié par la fonction Lambda et démarre ses étapes CI/CD isolées basées sur le code source dans `CodeCommit`
5. Le pipeline pour `microservice-1` est initié par la fonction Lambda et démarre ses étapes CI/CD isolées basées sur le code source dans `CodeCommit`

Le schéma suivant montre le déploiement des AWS CloudFormation stacks `MonoRepoStack` et `PipelinesStack` dans un compte.

1. Un utilisateur modifie le code dans l'un des microservices de l'application.
2. L'utilisateur transfère les modifications d'un dépôt local vers un `CodeCommit` dépôt.
3. L'activité push lance la fonction Lambda qui reçoit tous les push vers le référentiel. `CodeCommit`
4. La fonction Lambda lit un paramètre dans `Parameter Store`, une fonctionnalité de `AWS Systems Manager`, pour récupérer l'ID de validation le plus récent. Le paramètre a le format de dénomination `:/MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit`. Si le paramètre n'est pas trouvé, la fonction Lambda lit le dernier ID de validation dans le `CodeCommit` référentiel et enregistre la valeur renvoyée dans `Parameter Store`.
5. Après avoir identifié l'ID de validation et les fichiers modifiés, la fonction Lambda identifie les pipelines pour chaque répertoire de microservices et lance le pipeline requis. `CodePipeline`

Outils

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via `AWS CloudFormation` celle-ci.
- [Python](#) est un langage de programmation qui vous permet de travailler rapidement et d'intégrer des systèmes plus efficacement.

Code

Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles dans le référentiel de déclencheurs [multi-pipelines GitHub AWS CodeCommit monorepo](#).

Bonnes pratiques

- Cet exemple d'architecture n'inclut pas de solution de surveillance pour l'infrastructure déployée. Si vous souhaitez déployer cette solution dans un environnement de production, nous vous recommandons d'activer la surveillance. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveiller vos applications sans serveur avec CloudWatch Application Insights](#) dans la documentation AWS Serverless Application Model (AWS SAM).
- Lorsque vous modifiez l'exemple de code fourni par ce modèle, suivez les [meilleures pratiques de développement et de déploiement de l'infrastructure cloud](#) décrites dans la AWS CDK documentation.
- Lorsque vous définissez vos pipelines de microservices, consultez les [meilleures pratiques de sécurité décrites](#) dans la AWS CodePipeline documentation.
- Vous pouvez également vérifier les meilleures pratiques de votre AWS CDK code à l'aide de l'utilitaire [cdk-nag](#). Cet outil utilise un ensemble de règles, regroupées par packs, pour évaluer votre code. Les packs disponibles sont les suivants :
 - [AWS Bibliothèque de solutions](#)
 - [Sécurité de la Health Insurance Portability and Accountability Act \(HIPAA\)](#)
 - [Institut national des normes et de la technologie \(NIST\) 800-53 rev 4](#)
 - [NIST 800-53 version 5](#)
 - [Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

Épépées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un environnement Python virtuel.	Dans votre AWS Cloud9 IDE, créez un environnement Python virtuel et installez les dépendances requises	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en exécutant la commande suivante :</p> <pre>make install</pre>	
Bootstrap le Compte AWS et Région AWS pour le. AWS CDK	<p>Démarrez le fichier requis Compte AWS et la région en exécutant la commande suivante :</p> <pre>make bootstrap account-id=<your-AWS-account-ID> region=<required-region></pre>	Developer

Ajouter un nouveau pipeline pour un microservice

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez votre exemple de code dans le répertoire de votre application.	Ajoutez le répertoire contenant votre exemple de code d'application au <code>monorepo-sample</code> répertoire du référentiel de déclencheurs GitHub AWS CodeCommit monorepo multi-pipelines clonés.	Developer
Modifiez le fichier <code>monorepo-main.json</code> .	Ajoutez le nom du répertoire du code de votre application et le nom du pipeline au <code>monorepo-main.json</code> fichier du référentiel cloné.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le pipeline.	<p>Dans le Pipelines répertoire du référentiel, ajoutez le pipeline <code>class</code> de votre application. Le répertoire contient deux exemples de fichiers, <code>pipeline_hotsite.py</code> et <code>pipeline_demo.py</code>. Chaque fichier comporte trois étapes : source, génération et déploiement.</p> <p>Vous pouvez copier l'un des fichiers et y apporter des modifications conformément aux exigences de votre application.</p>	Développer

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier <code>monorepo_config.py</code> .	<p>Dans <code>service_map</code> , ajoutez le nom du répertoire de votre application et la classe que vous avez créée pour le pipeline.</p> <p>Par exemple, le code suivant montre une définition de pipeline dans le <code>Pipelines</code> répertoire qui utilise un fichier nommé <code>pipeline_mysample.py</code> avec une <code>MySamplePipeline</code> classe :</p> <pre>... # Pipeline definition imports from pipelines .pipeline_demo import DemoPipeline from pipelines.pipeline _hotsite import HotsitePipeline from pipelines .pipeline_mysample import MySampleP ipeline ### Add your pipeline configuration here service_map: Dict[str, ServicePipeline] = { # folder-name -> pipeline-class 'demo': DemoPipel ine(), 'hotsite': HotsitePipeline(),</pre>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>'mysample' : MySamplePipeline() }</pre>	

Déployez la MonoRepoStack pile

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la AWS CloudFormation pile.	<p>Déployez la AWS CloudFormation MonoRepoStack pile avec les valeurs de paramètres par défaut dans le répertoire racine du référentiel cloné en exécutant la <code>make deploy-core</code> commande.</p> <p>Vous pouvez modifier le nom du dépôt en exécutant la <code>make deploy-core monorepo-name=<repo_name></code> commande.</p> <p>Remarque : Vous pouvez déployer les deux pipelines simultanément à l'aide de la <code>make deploy monorepo-name=<repo_name></code> commande.</p>	Developer
Validez le CodeCommit référentiel.	Vérifiez que vos ressources ont été créées en exécutant la <code>aws codecommit get-repository --repository-name <repo_name></code> commande.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	Important : étant donné que la AWS CloudFormation pile crée le CodeCommit dépôt dans lequel le monorepo est stocké, n'exécutez pas la <code>cdk destroy MonoRepoS tack</code> commande si vous avez commencé à y apporter des modifications.	
Validez les résultats de la AWS CloudFormation pile.	<p>Vérifiez que la AWS CloudFormation MonoRepoS tack pile est correctement créée et configurée en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws cloudformation list-stacks -- stack-status-filter CREATE_COMPLETE -- query 'StackSummaries[? StackName == 'MonoRepo Stack']'</pre>	Developer

Déployez la PipelinesStack pile

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la AWS CloudFormation pile.	La AWS CloudFormation PipelinesStack pile doit être déployée après le déploiement de la MonoRepoS tack pile. La taille de la pile augmente lorsque de	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nouveaux microservices sont ajoutés à la base de code du monorepo et est redéployée lorsqu'un nouveau microservice est intégré.</p> <p>Déployez la PipelinesStack pile en exécutant la <code>make deploy-pipelines</code> commande.</p> <p>Remarque : vous pouvez également déployer simultanément les deux pipelines en exécutant la <code>make deploy monorepo-name=<repo_name></code> commande.</p> <p>L'exemple de sortie suivant montre comment le PipelinesStacks déploiement imprime les URL des microservices à la fin de l'implémentation :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><pre>Outputs: PipelinesStack.dem ourl = .cloudfront.net PipelinesStack.hotsi teurl = .cloudfro nt.net</pre></div>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les résultats de la AWS CloudFormation pile.	<p>Vérifiez que la AWS CloudFormation Pipelines Stacks pile est correctement créée et configurée en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --stack-status-filter CREATE_COMPLETE UPDATE_COMPLETE --query 'StackSummaries[?StackName == 'PipelinesStack']'</pre>	Developer

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez vos AWS CloudFormation piles.	Exécutez la commande <code>make destroy</code> .	Developer
Supprimez les compartiments S3 de vos pipelines.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) AWS Management Console et ouvrez-la. 2. Supprimez les compartiments S3 associés à vos pipelines et utilisez le nom suivant : <code>pipelines-stack-codepipeline*</code> 	Developer

Résolution des problèmes

Problème	Solution
J'ai rencontré AWS CDK des problèmes.	Consultez la section Résolution AWS CDK des problèmes courants dans la documentation AWS CDK.
J'ai envoyé mon code de microservice, mais le pipeline de microservices n'a pas fonctionné.	<p>Validation de configuration</p> <p>Vérifiez la configuration de la branche :</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous de transférer votre code vers la bonne branche. Ce pipeline est configuré pour s'exécuter uniquement lorsque des modifications sont apportées à la main branche. Les push vers d'autres branches n'initient pas le pipeline à moins qu'ils ne soient spécifiquement configurés.• Après avoir envoyé votre code, vérifiez si le commit est visible AWS CodeCommit pour vous assurer que le push a réussi et que la connexion entre votre environnement local et le référentiel est intacte. Actualisez vos informations d'identification en cas de problème lors de la transmission du code. <p>Validez les fichiers de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la <code>service_map</code> variable in reflète <code>monorepo_config.py</code> correctement la structure de répertoire actuelle de vos microservices. Cette variable joue un rôle crucial dans le mappage de votre code push sur le pipeline correspondant.• Assurez-vous qu'il <code>monorepo-main.json</code> est mis à jour pour inclure le nouveau

Problème	Solution
	<p>mappage de votre microservice. Ce fichier est essentiel pour que le pipeline reconnaisse et gère correctement les modifications apportées à votre microservice.</p> <p>Résolution des problèmes sur la console</p> <p>AWS CodePipeline chèques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur le AWS Management Console, confirmez que vous vous trouvez bien dans l' Région AWS endroit où votre pipeline est hébergé. Ouvrez la CodePipeline console et vérifiez si le pipeline correspondant à votre microservice a été lancé. <p>Analyse des erreurs : si le pipeline a été lancé mais a échoué, consultez les messages d'erreur ou les journaux fournis CodePipeline pour comprendre ce qui s'est mal passé.</p> <p>AWS Lambda résolution des problèmes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur la AWS Lambda console, ouvrez la fonction <code>monorepo-event-handler</code> Lambda. Vérifiez que la fonction a été lancée en réponse au code push. <p>Analyse des journaux : examinez les journaux de la fonction Lambda pour détecter tout problème éventuel. Les journaux peuvent fournir des informations détaillées sur ce qui s'est passé lors de l'exécution de</p>

Problème	Solution
	la fonction et aider à déterminer si la fonction a traité l'événement comme prévu.

Problème	Solution
Je dois redéployer tous mes microservices.	<p>Il existe deux approches pour forcer le redéploiement de tous les microservices. Choisissez l'option qui correspond à vos besoins.</p> <p>Approche 1 : supprimer un paramètre dans Parameter Store</p> <p>Cette méthode implique la suppression d'un paramètre spécifique dans le magasin de paramètres de Systems Manager qui suit le dernier ID de validation utilisé pour le déploiement. Lorsque vous supprimez ce paramètre, le système est obligé de redéployer tous les microservices lors du prochain déclencheur, car il le perçoit comme un nouvel état.</p> <p>Étapes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Localisez l'entrée du magasin de paramètres spécifique qui contient l'ID de validation ou un marqueur de déploiement associé pour votre monorepo. Le nom du paramètre suit le format suivant : <code>"/MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit"</code>2. Envisagez de sauvegarder la valeur du paramètre si elle est critique ou si vous souhaitez conserver un enregistrement de l'état du déploiement avant de le réinitialiser.3. Utilisez AWS Management Console le ou AWS CLI les SDK pour supprimer le paramètre identifié. Cette action réinitialise le marqueur de déploiement.

Problème	Solution
	<p>4. Après la suppression, le prochain push vers le référentiel devrait amener le système à déployer tous les microservices, car il recherche le dernier commit à prendre en compte pour le déploiement.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Simple et rapide à mettre en œuvre avec un minimum d'étapes.• Il n'est pas nécessaire d'apporter des modifications arbitraires au code pour lancer les déploiements. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none">• Contrôle moins précis du processus de déploiement.• Potentiellement risqué si le magasin de paramètres est utilisé pour gérer d'autres configurations critiques. <p>Approche 2 : envoyer un commit dans chaque sous-dossier monorepo</p> <p>Cette méthode consiste à apporter une modification mineure et à l'insérer dans chaque sous-dossier de microservice du monorepo pour initier leurs pipelines individuels.</p> <p>Étapes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Répertoriez tous les microservices du monorepo qui doivent être redéployés.

Problème	Solution
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Pour chaque microservice, apportez une modification minimale et sans impact dans son sous-dossier. Il peut s'agir de la mise à jour d'un README fichier, de l'ajout d'un commentaire dans un fichier de configuration ou de toute modification n'affectant pas les fonctionnalités du service.<li>3. Apportez ces modifications à l'aide d'un message clair (tel que « Initiez le redéploiement de microservices ») et transférez-les vers le référentiel. Assurez-vous d'appliquer les modifications à la branche qui lance le déploiement.<li>4. Surveillez les pipelines de chaque microservice afin de vous assurer qu'ils sont lancés et qu'ils se terminent correctement. <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fournit un contrôle granulaire sur les microservices qui sont redéployés.<li>• Plus sûr car cela n'implique pas de supprimer les paramètres de configuration qui pourraient être utilisés à d'autres fins. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cela prend plus de temps, en particulier avec un grand nombre de microservices.<li>• Nécessite d'apporter des modifications de code inutiles susceptibles d'encombrer l'historique des validations.

Ressources connexes

- [Intégration et livraison continues \(CI/CD\) à l'aide de CDK Pipelines](#) (documentation)AWS CDK
- [module aws-cdk/pipelines](#) (référence d'API)AWS CDK

Intégrer un référentiel Bitbucket à AWS Amplify à l'aide d'AWS CloudFormation

Créée par Alwin Abraham (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps

Services AWS : AWS Amplify ;
AWS CloudFormation

Récapitulatif

AWS Amplify vous aide à déployer et à tester rapidement des sites Web statiques sans avoir à configurer l'infrastructure généralement requise. Vous pouvez déployer l'approche de ce modèle si votre entreprise souhaite utiliser Bitbucket pour le contrôle de source, que ce soit pour migrer le code d'application existant ou créer une nouvelle application. En utilisant AWS CloudFormation pour configurer automatiquement Amplify, vous offrez une visibilité sur les configurations que vous utilisez.

Ce modèle décrit comment créer un pipeline et un environnement de déploiement continu (CI/CD) frontaux en utilisant AWS CloudFormation pour intégrer un référentiel Bitbucket à AWS Amplify. L'approche du modèle signifie que vous pouvez créer un pipeline frontal Amplify pour des déploiements répétables.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif
- Un compte Bitbucket actif avec accès administrateur
- [Accès à un terminal utilisant cURL ou l'application Postman](#)
- Connaissance d'Amplify
- Connaissance d'AWS CloudFormation
- Connaissance des fichiers au format YAML

Architecture

Pile technologique

- Amplify
- AWS CloudFormation
- Bitbucket

Outils

- [AWS Amplify — Amplify](#) aide les développeurs à développer et à déployer des applications mobiles et Web basées sur le cloud.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications exécutées dans AWS.
- [Bitbucket](#) — Bitbucket est une solution de gestion de référentiels Git conçue pour les équipes professionnelles. Il vous offre un emplacement central pour gérer les référentiels Git, collaborer sur votre code source et vous guider tout au long du processus de développement.

Code

Le `bitbucket-amplify.yml` fichier (joint) contient le CloudFormation modèle AWS pour ce modèle.

Épopées

Configuration du référentiel Bitbucket

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Créez un dépôt Bitbucket.	1. Connectez-vous à votre compte Bitbucket et créez un nouveau dépôt. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un dépôt Git dans la documentation de Bitbucket.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Enregistrez le nom de l'espace de travail.</p> <p>Remarque : vous pouvez également utiliser un dépôt Bitbucket existant.</p>	
Ouvrez les paramètres de l'espace de travail.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez l'espace de travail et choisissez l'onglet Référentiel.2. Choisissez le référentiel que vous souhaitez intégrer à Amplify.3. Choisissez le nom de l'espace de travail situé au-dessus du nom du référentiel.4. Dans la barre latérale, choisissez Réglages.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un consommateur OAuth.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Applications et fonctionnalités, sélectionnez Consommateurs OAuth, puis sélectionnez Ajouter un consommateur.2. Entrez le nom de votre consommateur, par exemple, Amplify Integration .3. Entrez une URL de rappel. Bien que ce champ soit une entrée obligatoire, il n'est pas utilisé pour terminer l'intégration. La valeur peut donc être <code>http://localhost:3000</code>4. Cochez la case Ceci est un consommateur privé.5. Choisissez les autorisations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Projet — Read• Référentiels — Admin• Pull requests — Read• Webhooks — et Read Write6. Conservez les choix par défaut pour tous les autres champs et choisissez Soumettre.7. Enregistrez la clé et le secret générés.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez un jeton d'accès OAuth.	<p>1. Ouvrez une fenêtre de terminal et exécutez la commande suivante :</p> <pre>curl -X POST -u "KEY:SECRET" https://bitbucket.org/site/oauth2/access_token -d grant_type=client_credentials</pre> <p>Important : remplacez KEY et SECRET par la clé et le code secret que vous avez enregistrés précédemment.</p> <p>2. Enregistrez le jeton d'accès sans utiliser les guillemets. Le jeton n'est valide que pour une durée limitée et la durée par défaut est de deux heures. Vous devez exécuter le CloudFormation modèle AWS dans ce délai.</p>	DevOps ingénieur

Création et déploiement de la CloudFormation pile AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le CloudFormation modèle AWS.	Téléchargez le CloudFormation modèle <code>bitbucket-amplify.yml</code> AWS (ci-joint). Ce modèle crée le pipeline CI/CD dans Amplify, en plus	

Tâche	Description	Compétences requises
	du projet et de la branche Amplify.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et déployez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS de la région AWS dans laquelle vous souhaitez déployer et ouvrez la CloudFormation console AWS.2. Choisissez Create Stack (avec de nouvelles ressources), puis choisissez Upload a Template File.3. Chargez le fichier <code>bitbucket-amplify.yml</code>.4. Choisissez Next, entrez un nom de pile, puis entrez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Jeton d'accès : collez le jeton d'accès OAuth que vous avez créé précédemment.• URL du dépôt : ajoutez l'URL du dépôt du projet Bitbucket. L'URL est généralement au format suivant : <code>https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></code>• Nom de branche : il doit correspondre au nom d'une branche de votre dépôt Bitbucket. Cette	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>branche n'a pas besoin d'exister lorsque vous exécutez la CloudFormation pile AWS, mais elle est nécessaire pour déployer du code dans l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nom du projet : il s'agit du nom à associer au projet Amplify. <p>5. Choisissez Next, puis Create Stack.</p>	

Testez le pipeline CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le code dans la branche de votre référentiel.	<ol style="list-style-type: none"> Clonez votre dépôt Bitbucket en exécutant la commande suivante : <pre>git clone https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></pre> Vérifiez le nom de branche utilisé lors de l'exécution du CloudFormation script AWS. Pour créer et extraire une nouvelle branche, exécutez la <pre>git checkout -b <BRANCH_NAME></pre> 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commande. Pour récupérer une branche existante , exécutez la <code>git checkout <BRANCH_NAME></code> commande</p> <p>3. Validez le code dans la branche et envoyez-le vers la branche distante en exécutant les <code>git push</code> commandes <code>git commit and</code>.</p> <p>4. Amplify construit et déploie ensuite l'application.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les commandes Git de base dans la documentation de Bitbucket</p>	

Ressources connexes

[Méthodes d'authentification](#) (documentation Atlassian)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Step Functions et d'une fonction proxy Lambda

Créée par Richard Milner-Watts (AWS) et Amit Anjarlekar (AWS)

Référentiel de code : [Cross-Account Proxy CodeBuild](#)

Environnement : Production

Technologies : DevOps ;
Gestion et gouvernance ;
Opérations ; Sans serveur

Services AWS : AWS
CodeBuild ; AWS Lambda ;
AWS Step Functions ; AWS X-Ray ; AWS CloudFormation

Récapitulatif

Ce modèle montre comment lancer un CodeBuild projet AWS de manière asynchrone sur plusieurs comptes AWS à l'aide d'AWS Step Functions et d'une fonction de proxy AWS Lambda. Vous pouvez utiliser l'exemple de machine à états Step Functions du modèle pour tester le succès de votre CodeBuild projet.

CodeBuild vous aide à lancer des tâches opérationnelles à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) à partir d'un environnement d'exécution entièrement géré. Vous pouvez modifier le comportement de votre CodeBuild projet au moment de l'exécution en remplaçant les variables d'environnement. En outre, vous pouvez l'utiliser CodeBuild pour gérer les flux de travail. Pour plus d'informations, consultez [Service Catalog Tools](#) sur le site Web d'AWS Workshop et [Schedule jobs in Amazon RDS for PostgreSQL using AWS et EventBridge Amazon sur le blog de base de données CodeBuild AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS actifs : un compte source pour appeler une fonction proxy Lambda avec Step Functions et un compte cible pour créer un CodeBuild exemple de projet à distance

Limites

- Ce modèle ne peut pas être utilisé pour copier [des artefacts](#) entre comptes.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture créée par ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. La machine d'état Step Functions analyse la carte d'entrée fournie et invoque la fonction proxy Lambda (`codebuild-proxy-lambda`) pour chaque compte, région et projet que vous avez définis.
2. La fonction de proxy Lambda utilise AWS Security Token Service (AWS STS) pour assumer un rôle de proxy IAM (`codebuild-proxy-role`), qui est associé à une politique IAM (`codebuild-proxy-policy`) dans le compte cible.
3. À l'aide du rôle assumé, la fonction Lambda lance le CodeBuild projet et renvoie l'ID de CodeBuild tâche. La machine à états Step Functions boucle et interroge la CodeBuild tâche jusqu'à ce qu'elle reçoive un statut de réussite ou d'échec.

La logique de la machine à états est illustrée dans l'image suivante.

Pile technologique

- AWS CloudFormation
- CodeBuild
- IAM
- Lambda
- Step Functions
- X-Ray

Outils

- [AWS](#) CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS CloudFormation Designer](#) fournit un éditeur JSON et YAML intégré qui vous permet de visualiser et de modifier des CloudFormation modèles.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [AWS X-Ray](#) vous aide à collecter des données sur les demandes traitées par votre application et fournit des outils que vous pouvez utiliser pour visualiser, filtrer et obtenir des informations sur ces données afin d'identifier les problèmes et les opportunités d'optimisation.

Code

L'exemple de code pour ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Cross Account CodeBuild Proxy](#). Ce modèle utilise la bibliothèque AWS Lambda Powertools for Python pour fournir des fonctionnalités de journalisation et de suivi. Pour plus d'informations sur cette bibliothèque et ses utilitaires, consultez [Powertools for AWS Lambda \(Python\)](#).

Bonnes pratiques

1. Ajustez les valeurs du temps d'attente dans la machine d'état Step Function afin de minimiser le nombre de demandes d'interrogation concernant le statut du travail. Utilisez le temps d'exécution prévu pour le CodeBuild projet.
2. Ajustez la MaxConcurrency propriété de la carte dans Step Functions pour contrôler le nombre de CodeBuild projets pouvant être exécutés en parallèle.

3. Si nécessaire, consultez l'exemple de code pour connaître l'état de préparation à la production. Déterminez quelles données peuvent être enregistrées par la solution et déterminez si le CloudWatch chiffrage Amazon par défaut est suffisant.

Épopées

Créez la fonction de proxy Lambda et le rôle IAM associé dans le compte source

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez les identifiants de compte AWS.	<p>Les identifiants de compte AWS sont nécessaires pour configurer l'accès entre les comptes.</p> <p>Enregistrez l'ID de compte AWS pour vos comptes source et cible. Pour plus d'informations, consultez la section Trouver votre identifiant de compte AWS dans la documentation IAM.</p>	AWS DevOps
Téléchargez les CloudFormation modèles AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le CloudFormation modèle <code>sample_target_codebuild_template.yaml</code> AWS depuis le GitHub référentiel correspondant à ce modèle. 2. Téléchargez le CloudFormation modèle <code>codebuild_lambda_proxy_template.yaml</code> AWS depuis le GitHub référentiel correspondant à ce modèle. 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : Dans les CloudFormation modèles AWS, <SourceAccountId> il s'agit de l'ID de compte AWS du compte source et <TargetAccountId> de l'ID de compte AWS du compte cible.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et déployez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte source, ouvrez la CloudFormation console AWS, puis choisissez Stacks.<li>2. Choisissez Créer une pile, puis choisissez Avec de nouvelles ressources (standard).<li>3. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.<li>4. Pour Télécharger un fichier modèle, choisissez fichier, puis sélectionnez le <code>codebuild_lambda_proxy_template.yaml</code> fichier que vous avez téléchargé. Choisissez Suivant.<li>5. Dans Nom de la pile, entrez le nom de la pile (par exemple, <code>codebuild-lambda-proxy</code>).<li>6. Remplacez le <code>crossAccountTargetRoleArn</code> paramètre par votre <code><TargetAccountId></code> (par exemple, <code><arn:aws:iam::123456789012:role/proxy-lambda-codebuild-role></code>).	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : Vous n'êtes pas obligé de mettre à jour la valeur par défaut du targetCodeBuildProject paramètre.</p> <p>7. Choisissez Next, acceptez les options de création de pile par défaut, puis choisissez Next.</p> <p>8. Cochez la case Je reconnais qu'AWS CloudFormation pourrait créer des ressources IAM avec des noms personnalisés, puis choisissez Create stack.</p> <p>Remarque : vous devez créer la CloudFormation pile AWS pour la fonction proxy Lambda avant de créer des ressources dans des comptes cibles. Lorsque vous créez une politique de confiance dans un compte cible, le rôle IAM est traduit du nom du rôle en identifiant interne. C'est pourquoi le rôle IAM doit déjà exister.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez la création de la fonction proxy et de la machine à états.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attendez que la CloudFormation pile AWS atteigne le statut CREATE_COMPLETE. Cela devrait prendre moins d'une minute. 2. Ouvrez la console AWS Lambda, choisissez Functions, puis recherchez la lambda-proxy-ProxyLambda-<GUID> fonction. 3. Ouvrez la console AWS Step Functions, choisissez State Machines, puis recherchez la machine sample-crossaccount-codebuild-state-machine State Machine. 	AWS DevOps

Créez un rôle IAM dans le compte cible et lancez un exemple CodeBuild de projet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et déployez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte cible, ouvrez la CloudFormation console AWS, puis choisissez Stacks. 2. Choisissez Create Stack, puis choisissez Avec de 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nouvelles ressources (standard).</p> <ol style="list-style-type: none">3. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.4. Pour Télécharger un fichier modèle, choisissez Choisir un fichier, puis sélectionnez le <code>sample_target_code_build_template.yam</code> 1 fichier. Choisissez Suivant.5. Dans Nom de la pile, entrez le nom de la pile (par exemple <code>:sample-co-debuild-stack</code>).6. Remplacez le <code>crossAccountSourceRoleArn</code> paramètre par votre <code><SourceAccountId></code> (par exemple, <code><arn:aws:iam::123456789012:role/codebuild-proxy-lambda-role></code>).7. Choisissez Next, acceptez les options de création de pile par défaut, puis choisissez Next.8. Cochez la case Je reconnais qu'AWS CloudFormation pourrait créer des ressources IAM avec des noms personnal	

Tâche	Description	Compétences requises
	isés, puis choisissez Create stack.	
Vérifiez la création de l'exemple de CodeBuild projet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attendez que la CloudFormation pile AWS atteigne le statut CREATE_COMPLETE. Cela devrait prendre moins d'une minute. 2. Ouvrez la CodeBuild console AWS, puis recherchez le sample-codebuild-project projet. 	AWS DevOps

Testez la fonction de proxy Lambda entre comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la machine à états.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte source, ouvrez la console AWS Step Functions, puis choisissez State machines. 2. Choisissez la machine à sample-crossaccount-codebuild-state-machine états, puis choisissez Démarrer l'exécution. 3. Dans l'éditeur d'entrée, entrez le code JSON suivant et <TargetAc 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>countID> remplacez-le par l'ID de compte AWS du compte contenant le CodeBuild projet.</p> <pre>{ "crossAccountTargetRoleArns": [{ "arn": "arn:aws:iam::<TargetAccountID>:role/proxy-lambda-codebuild-role", "region": "eu-west-1", "codeBuildProject": "sample-codebuild-project", "SampleValue1": "Value1", "SampleValue2": "Value2" }] }</pre> <p>Remarque : Les paires clé-valeur sont transmises en tant que variables d'environnement de la fonction du compte source au CodeBuild projet du compte cible.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Choisissez Start execution (Démarrer l'exécution).5. Dans l'onglet Détails de la page State Machine,	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vérifiez si le statut d'exécution est défini sur Succeeded . Cela confirme que votre machine d'état est en cours d'exécution. Remarque : environ 30 secondes peuvent être nécessaires pour que la machine à états atteigne le statut Succeeded .</p> <p>6. Pour voir la sortie et l'entrée d'une étape dans la machine à états, développez cette étape dans la section Historique des événements d'exécution. Par exemple, développez l'étape Lambda - CodeBuild Proxy — Start. La sortie inclut des détails sur les variables d'environnement remplacées, la charge utile d'origine et l' CodeBuild ID de tâche.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les variables d'environnement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte cible. 2. Ouvrez la CodeBuild console AWS, développez Build, puis choisissez Build projects. 3. Choisissez le sample-codebuild-project projet, puis cliquez sur Afficher les détails. 4. Dans l'onglet Historique des constructions, choisissez la version la plus récente du projet, puis choisissez Afficher les journaux. 5. Dans la sortie du journal, vérifiez que les variables d'environnement imprimées sur STDOUT correspondent aux variables d'environnement de l'exemple de machine d'état Step Functions. 	AWS DevOps

Résolution des problèmes

Problème	Solution
L'exécution de Step Functions prend plus de temps que prévu.	Ajustez les MaxConcurrency propriétés de la carte dans la machine d'état Step Function

Problème	Solution
	pour contrôler le nombre de CodeBuild projets pouvant être exécutés en parallèle.
L'exécution des CodeBuild travaux prend plus de temps que prévu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajustez les valeurs du temps d'attente dans la machine d'état Step Functions afin de minimiser le nombre de demandes d'interrogation concernant le statut du travail. Utilisez le temps d'exécution prévu pour le CodeBuild projet.<li>2. Déterminez si CodeBuild c'est l'outil approprié à utiliser. Par exemple, le temps nécessaire pour initialiser une CodeBuild tâche peut être nettement plus long que celui d'AWS Lambda. Si un débit élevé et des délais d'exécution rapides sont nécessaires, envisagez de migrer la logique métier vers AWS Lambda et d'utiliser une architecture ventilée.

Gérez les déploiements bleu/vert de microservices vers plusieurs comptes et régions à l'aide des services de code AWS et des clés multirégionales AWS KMS

Créée par Balaji Vedagiri (AWS), Ashish Kumar (AWS), Faisal Shahdad (AWS), Anand Krishna Varanasi (AWS), Vanitha Dontireddy (AWS) et Vivek Thangamuthu (AWS)

Dépôt de code : [ecs-blue-green-global - deployment-with-multiregion-cmk - codepipeline](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Services AWS : AWS
CloudFormation CodeBuild
, AWS CodeDeploy, AWS
CodePipeline, Amazon ECS

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment déployer une application de microservices globale à partir d'un compte AWS central vers plusieurs comptes de charge de travail et régions conformément à une stratégie de déploiement bleu/vert. Le modèle prend en charge les éléments suivants :

- Les logiciels sont développés dans un compte central, tandis que les charges de travail et les applications sont réparties sur plusieurs comptes et régions AWS.
- Une seule clé multirégionale du système de gestion des clés AWS (AWS KMS) est utilisée pour le chiffrement et le déchiffrement afin de couvrir la reprise après sinistre.
- La clé KMS est spécifique à une région et doit être maintenue ou créée dans trois régions différentes pour les artefacts du pipeline. Une clé multirégionale KMS permet de conserver le même identifiant de clé dans toutes les régions.
- Le modèle de branchement du flux de travail Git est implémenté avec deux branches (development et main) et le code est fusionné à l'aide de pull requests (PR). La fonction AWS Lambda déployée à partir de cette pile crée un PR entre la branche de développement et la branche principale. La fusion des relations publiques avec la succursale principale lance un CodePipeline pipeline AWS,

qui orchestre le flux d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) et déploie les stacks sur tous les comptes.

Ce modèle fournit un exemple de configuration d'infrastructure sous forme de code (IaC) via AWS CloudFormation Stacks pour illustrer ce cas d'utilisation. Le déploiement bleu/vert de microservices est mis en œuvre à l'aide d'AWS CodeDeploy

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Quatre comptes AWS actifs :
 - Un compte d'outils pour gérer le pipeline de code et maintenir le CodeCommit référentiel AWS.
 - Trois comptes de charge de travail (test) pour déployer la charge de travail des microservices.
- Ce modèle utilise les régions suivantes. Si vous souhaitez utiliser d'autres régions, vous devez apporter les modifications appropriées aux piles multirégionales AWS CodeDeploy et AWS KMS.
 - Compte Tools (AWS CodeCommit) : `ap-south-1`
 - Compte de charge de travail (test) 1 : `ap-south-1`
 - Compte de charge de travail (test) 2 : `eu-central-1`
 - Compte de charge de travail (test) 3 : `us-east-1`
- Trois compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour les régions de déploiement de chaque compte de charge de travail. (Ils sont appelés `S3BUCKETNAMETESTACCOUNT1`, `S3BUCKETNAMETESTACCOUNT2` et `S3BUCKETNAMETESTACCOUNT3` plus tard dans ce modèle.)

Par exemple, vous pouvez créer ces compartiments dans des comptes et des régions spécifiques avec des noms de compartiments uniques comme suit (remplacez `xxxx` par un nombre aléatoire) :

```
##In Test Account 1
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-us-east-1 --region us-east-1

#Example
##In Test Account 1
```

```
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-us-east-1 --region us-east-1
```

Limites

Le modèle utilise AWS CodeBuild et d'autres fichiers de configuration pour déployer un exemple de microservice. Si vous avez un autre type de charge de travail (par exemple, sans serveur), vous devez mettre à jour toutes les configurations pertinentes.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodeBuild
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

La configuration est automatisée à l'aide de modèles de CloudFormation pile AWS (iAc). Il peut être facilement adapté à plusieurs environnements et comptes.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou des instances sur site, les fonctions AWS Lambda ou les services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Outils supplémentaires

- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué open source qui fonctionne avec le CodeCommit référentiel AWS.
- [Docker](#) est un ensemble de produits de plateforme en tant que service (PaaS) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs. Ce modèle utilise Docker pour créer et tester des images de conteneurs localement.
- [cfn-lint](#) et [cfn-nag](#) sont des outils open source qui vous aident à examiner les CloudFormation piles pour détecter d'éventuelles erreurs ou problèmes de sécurité.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans les [déploiements GitHub mondiaux bleu/vert dans plusieurs régions et dans le référentiel](#) de comptes.

Épopées

Configuration des variables d'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Exportez les variables d'environnement pour le déploiement de la CloudFormation pile.</p>	<p>Définissez les variables d'environnement qui seront utilisées comme entrée dans les CloudFormation piles ultérieurement dans ce modèle.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour les noms de bucket que vous avez créés dans les trois comptes et régions, comme expliqué précédemment dans la section Conditions préalables : <pre>export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT1=<S 3BUCKETACCOUNT1> export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT2=<S 3BUCKETACCOUNT2> export S3BUCKETN AMETESTACCOUNT3=<S 3BUCKETACCOUNT3></pre> <ol style="list-style-type: none">2. Définissez une chaîne aléatoire pour créer des compartiments d'artefacts, car les noms de compartiments doivent être uniques à l'échelle mondiale :	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>export BUCKETSTA RTNAME=ecs-codepip eline-artifacts-19 992</pre> <p>3. Définissez et exportez les identifiants de compte et les régions :</p> <pre>export TOOLSACCO UNT=<TOOLSACCOUNT> export CODECOMMI TACCOUNT=<CODECOMM ITACCOUNT> export CODECOMMI TREGION=ap-south-1 export CODECOMMI TREPONAME=Poc export TESTACCOU NT1=<TESTACCOUNT1> export TESTACCOU NT2=<TESTACCOUNT2> export TESTACCOU NT3=<TESTACCOUNT3> export TESTACCOU NT1REGION=ap-south -1 export TESTACCOU NT2REGION=eu-centr al-1 export TESTACCOU NT3REGION=us-east-1 export TOOLSACCO UNTREGION=ap-south -1 export ECRREPOSI TORYNAME=web</pre>	

Package et déploiement des CloudFormation stacks pour l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Clonez le référentiel d'échantillons dans un nouveau référentiel sur votre lieu de travail :</p> <pre>##In work location git clone https://github.com/aws-samples/ecs-blue-green-global-deployment-with-multiregion-cmk-codepipeline.git</pre>	AWS DevOps
Package des ressources Cloudformation.	<p>Au cours de cette étape, vous devez emballer les artefacts locaux CloudFormation auxquels les modèles font référence pour créer les ressources d'infrastructure requises pour des services tels qu'Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) et Application Load Balancer.</p> <p>Les modèles sont disponibles dans le Infra dossier du référentiel de code.</p> <pre>##In TestAccount1## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT1 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT1}.templ ate </pre> <pre> ##In TestAccount2## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT2 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT2}.templ ate </pre> <pre> ##In TestAccount3## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT3 \ --s3-prefix infraStack \ </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT3}.templ ate </pre>	
<p>Validez les modèles de package.</p>	<p>Validez les modèles de package :</p> <pre> aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT1 }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT2 }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastruct ure_\${TESTACCOUNT3 }.template </pre>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les fichiers du package dans les comptes de charge de travail,	<ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour les valeurs d'espace réservé et les noms de compte dans le <code>nfraParameters.json</code> script i en fonction de votre configuration.2. Déployez les modèles de package dans vos trois comptes de charge de travail. <pre>##In TestAccount1## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT1}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount2## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT2}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ </pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount3## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT3}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM </pre>	

Envoyez un exemple d'image et redimensionnez Amazon ECS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Transférez un exemple d'image dans le référentiel Amazon ECR.</p>	<p>Transférez un exemple d'image (NGINX) vers le référentiel Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) web nommé (tel que</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>défini dans les paramètres). Vous pouvez personnaliser l'image selon vos besoins.</p> <p>Pour vous connecter et définir les informations d'identification permettant de transférer une image vers Amazon ECR, suivez les instructions de la documentation Amazon ECR.</p> <p>Les commandes sont les suivantes :</p> <pre>docker pull nginx docker images docker tag <imageid> aws_account_id.dkr .ecr.region.amazon aws.com/<web>:latest docker push <aws_accou unt_id>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <web>:tag</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Faites évoluer Amazon ECS et vérifiez l'accès.	<p>1. Faites évoluer Amazon ECS pour créer deux répliques :</p> <pre>aws ecs update-service --cluster QA-Cluster --service Poc-Service --desired-count 2</pre> <p>où Poc-Service fait référence à votre exemple d'application.</p> <p>2. Vérifiez que les services sont accessibles depuis l'Application Load Balancer en utilisant un nom de domaine complet (FQDN) ou un DNS depuis un navigateur ou en utilisant la commande curl.</p>	AWS DevOps

Configurer les services et les ressources de code

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel dans le compte Tools.	Créez un CodeCommit référentiel dans le compte d'outils à l'aide du <code>codecommit.yaml</code> modèle, qui se trouve dans le code dossier du GitHub référentiel. Vous ne devez créer ce référentiel que dans la seule région où	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous prévoyez de développer le code.</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name codecommitrepoStack --parameter-overrides CodeCommitReponame= \$CODECOMMITREPONAME \ ToolsAccount=\$TO OLSACCOUNT --templat e-file codecommit.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un compartiment S3 pour gérer les artefacts générés par CodePipeline.</p>	<p>Créez un compartiment S3 pour gérer les artefacts CodePipeline générés à l'aide du <code>pre-reqs-bucket.yaml</code> modèle, qui se trouve dans le code dossier du GitHub référentiel. Les piles doivent être déployées dans les trois comptes de charge de travail (test) et d'outils et dans les régions.</p> <pre> aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta </pre>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>-bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une clé KMS multirégionale.	<p>1. Créez une clé KMS multirégionale avec les clés principales et répliques qui CodePipeline seront utilisées. Dans notre exemple, ToolsAccount1region - ap-south-1 ce sera la région principale.</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> <p>2. Définissez les variables CMKARN à transmettre aux CodeBuild projets. Les valeurs sont disponibles dans la sortie de la pile de modèles ecs-codepipeline-pre-reqs -KMS (l'ID de clé sera le même dans toutes les régions et</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commence parmk-). Vous pouvez également obtenir les valeurs CMKARN à partir du compte des outils. Exportez-les dans toutes les sessions du compte :</p> <pre>export CMKARN1=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN2=arn:aws:kms:eu-central-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN3=arn:aws:kms:us-east-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMARNTOOLS=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le CodeBuild projet dans le compte Outils.	<p>1. Utilisez le <code>codebuild_IAM.yaml</code> modèle figurant dans le dossier du GitHub référentiel pour configurer AWS Identity and Access Management (IAM) pour AWS CodeBuild dans une seule région dans le compte <code>tools</code> :</p> <pre>#In ToolsAccount aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codebuild-iam \ --template-file codebuild_IAM.yaml --region \$TOOLSACCOUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre> <p>2. Utilisez le <code>codebuild.yaml</code> modèle CodeBuild pour configurer votre projet de construction. Déployez ce modèle dans les trois régions comme suit :</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOLSACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT1 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN1 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN2 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT3 \ CodeCommitRegion= \$CODECOMMITREGION CMKARN=\$CMKARN3 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez CodeDeploy dans les comptes de charge de travail.	<p>Utilisez le <code>codedeploy.yaml</code> modèle figurant dans le code dossier du GitHub référentiel pour le configurer CodeDeploy dans les trois comptes de charge de travail. La sortie de <code>mainInfraStack</code> inclut les Amazon Resource Names (ARN) du cluster Amazon ECS et l'écouteur Application Load Balancer.</p> <p>Remarque : Les valeurs des piles d'infrastructure sont déjà exportées, elles sont donc importées par les modèles de CodeDeploy pile.</p> <pre>##WorkloadAccount1## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ##WorkloadAccount2##</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ##WorkloadAccount3## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

Configuration CodePipeline dans le compte Outils

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un pipeline de code dans le compte Tools.	Dans le compte des outils, exécutez la commande :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodepipelinestack --parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt1Region=\$TESTACC OUNT1REGION \ TestAccount2=\$TE STACCOUNT2 TestAccou nt2Region=\$TESTACC OUNT2REGION \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 TestAccou nt3Region=\$TESTACC OUNT3REGION \ CMKARNTools=\$CMK TROOLSARN CMKARN1= \$CMKARN1 CMKARN2=\$ CMKARN2 CMKARN3=\$ CMKARN3 \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME BucketStartName=\$B UCKETSTARTNAME \ --template-file codepipeline.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Fournissez un accès CodePipeline et des CodeBuild rôles dans la politique clé d'AWS KMS et dans la politique de compartiment S3.</p>	<p>1. Fournissez un accès CodePipeline et des CodeBuild rôles dans la politique clé d'AWS KMS :</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ CodeBuildCondi tion=true TestAcco unt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> <p>2. Mettez à jour la politique du compartiment S3 pour autoriser l'accès CodePipeline et CodeDeploy les rôles :</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \</pre>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --template-file pre-reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACCOUNTREGION --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM </pre>	

Appelez et testez le pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Transférez les modifications au CodeCommit référentiel.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clonez le CodeCommit référentiel créé dans le à codecommitrepoStack l'aide de la <code>git clone</code> commande, comme décrit dans la CodeCommit documentation AWS. 2. Mettez à jour les artefacts d'entrée avec les détails requis : <ul style="list-style-type: none"> • Fichier JSON : mise à jour AccountID dans le fichier à trois endroits de ce fichier. Renommez les trois fichiers pour inclure les identifiants de compte. • Fichiers YAML : mettez à jour l'ARN et la version de la définition de la tâche. Renommez les trois fichiers pour 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>inclure les identifiants de compte.</p> <p>3. Modifiez le <code>index.htm</code> fichier pour apporter quelques modifications mineures à la page d'accueil.</p> <p>4. Copiez les fichiers suivants dans le référentiel et validez :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>index.html Dockerfile buildspec.yaml appspec_<accountid>.yaml (3 files - one per account) taskdef<accountid>.json (3 files - one per account)</pre></div> <p>5. Démarrez ou redémarrez le pipeline et vérifiez les résultats.</p> <p>6. Accédez au service depuis l'Application Load Balancer à l'aide d'un FQDN ou d'un DNS, et vérifiez que les mises à jour ont été déployées.</p>	

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez toutes les ressources déployées.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Réduisez Amazon ECS à zéro instance : <pre>aws ecs update-service --cluster QA-Cluster --service Poc-Service --desired-count 0</pre><li>2. Supprimez les CloudFormation piles de chaque compte et de chaque région : <pre>##In Tools Account## aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodepipelinestack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodebuildstack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodebuildstack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack --stack-name ecscodebuildstack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack --stack-name ecs-codep</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> pipeline-pre-reqs-K MS --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name codecommi trepoStack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecs-codeb uild-iam --region \$TOOLSACCOUNTREGION ##NOTE: Artifact buckets will not get deleted if there are artifacts so it </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>has to be emptied manually before deleting.##</p> <pre>##In Workload / Test Accounts## ##Account:1## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT1REGION ##Account:2## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT2REGION ##Account:3## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT3REGION ##NOTE: Amazon ECR (web) will not</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>get deleted if the registry still includes images. It can be manually cleaned up if not required.</pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les modifications que vous avez apportées au référentiel ne sont pas déployées.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les CodeBuild journaux pour détecter les erreurs lors de l'action de compilation de Docker. Pour plus d'informations, consultez la CodeBuild documentation.• Vérifiez le CodeDeploy déploiement pour détecter tout problème de déploiement d'Amazon ECS.

Ressources connexes

- [Transférer une image Docker](#) (documentation Amazon ECR)
- [Connectez-vous à un CodeCommit référentiel AWS](#) (CodeCommit documentation AWS)
- [Résolution des problèmes liés à AWS CodeBuild](#) (CodeBuild documentation AWS)

Surveillez les référentiels Amazon ECR pour détecter les autorisations génériques à l'aide d'AWS et d'AWS Config CloudFormation

Créée par Vikrant Telkar (AWS), Sajid Momin (AWS) et Wassim Benhallam (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Services AWS : AWS
CloudFormation ; AWS
Config ; Amazon ECR ;
Amazon SNS ; AWS Lambda

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service géré de registre d'images de conteneurs qui prend en charge les référentiels privés dotés d'autorisations basées sur les ressources à l'aide d'AWS Identity and Access Management (IAM).

IAM prend en charge le caractère générique « * » dans les attributs de ressource et d'action, ce qui facilite le choix automatique de plusieurs éléments correspondants. Dans votre environnement de test, vous pouvez autoriser tous les utilisateurs AWS authentifiés à accéder à un référentiel Amazon ECR en utilisant l'[autorisation ecr : * générique](#) dans un élément principal de votre déclaration de politique de [dépôt](#). L'autorisation `ecr : *` générique peut être utile lors du développement et des tests dans des comptes de développement qui ne peuvent pas accéder à vos données de production.

Cependant, vous devez vous assurer que l'autorisation `ecr : *` générique n'est pas utilisée dans vos environnements de production car elle peut entraîner de graves failles de sécurité. L'approche de ce modèle vous aide à identifier les référentiels Amazon ECR qui contiennent l'autorisation `ecr : *` générique dans les déclarations de politique relatives aux référentiels. Le modèle fournit des étapes et un CloudFormation modèle AWS pour créer une règle personnalisée dans AWS Config. Une fonction AWS Lambda surveille ensuite les déclarations de politique de votre référentiel Amazon ECR pour `ecr : *` détecter les autorisations génériques. S'il trouve des déclarations de politique de dépôt non conformes, Lambda demande à AWS Config d'envoyer un événement à EventBridge Amazon, puis lance une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). La rubrique SNS vous informe par e-mail des déclarations de politique de dépôt non conformes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS](#).
- Un référentiel Amazon ECR existant avec une déclaration de politique jointe, installé et configuré dans votre environnement de test. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [sections Création d'un référentiel privé](#) et [Définition d'une déclaration de politique de dépôt](#) dans la documentation Amazon ECR.
- AWS Config, configuré dans votre région AWS préférée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Getting started with AWS Config](#) dans la documentation AWS Config.
- Le `aws-config-cloudformation.template` fichier (joint), téléchargé sur votre ordinateur local.

Limites

- La solution de ce modèle est régionale et vos ressources doivent être créées dans la même région.

Architecture

Le schéma suivant montre comment AWS Config évalue les déclarations de politique du référentiel Amazon ECR.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. AWS Config initie une règle personnalisée.
2. La règle personnalisée invoque une fonction Lambda pour évaluer la conformité des déclarations de politique du référentiel Amazon ECR. La fonction Lambda identifie ensuite les déclarations de politique de référentiel non conformes.

3. La fonction Lambda envoie le statut de non-conformité à AWS Config.
4. AWS Config envoie un événement à EventBridge.
5. EventBridge publie les notifications de non-conformité sur une rubrique SNS.
6. Amazon SNS envoie une alerte par e-mail à vous ou à un utilisateur autorisé.

Automatisation et mise à l'échelle

La solution de ce modèle peut surveiller un certain nombre de déclarations de politique relatives au référentiel Amazon ECR, mais toutes les ressources que vous souhaitez évaluer doivent être créées dans la même région.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et provisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Config](#) — AWS Config fournit une vue détaillée de la configuration des ressources AWS dans votre compte AWS. Elle indique comment les ressources sont liées entre elles et comment elles ont été configurées dans le passé, pour que vous puissiez observer comment les configurations et les relations changent au fil du temps.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs géré par AWS qui est sécurisé, évolutif et fiable. Amazon ECR prend en charge les référentiels privés avec des autorisations basées sur les ressources à l'aide d' IAM.
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur que vous pouvez utiliser pour connecter vos applications à des données provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel provenant de vos applications, de vos applications SaaS et des services AWS à des cibles telles que les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'invocation HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements d'autres comptes.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou

de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le `aws-config-cloudformation.template` fichier (joint).

Épopées

Création de la CloudFormation pile AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la CloudFormation pile AWS.	<p>Créez une CloudFormation pile AWS en exécutant la commande suivante dans l'interface de ligne de commande AWS :</p> <pre>\$ aws cloudformation create-stack --stack-n ame=AWSConfigECR \ --template-body file://aws-config- cloudformation.tem plate \ --parameters ParameterKey=<emai l>,ParameterValue= <myemail@example.com> \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre>	AWS DevOps

Testez la règle personnalisée AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la règle personnalisée AWS Config.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console AWS Config, puis choisissez Resources.2. Sur la page Inventaire des ressources, vous pouvez filtrer par catégorie de ressource, type de ressource et statut de conformité.3. Un référentiel Amazon ECR qui contient de l'ecr : *est NON-COMPLIANT? et un référentiel Amazon ECR qui ne le contient ecr : * pas. COMPLIANT4. L'adresse e-mail abonnée à la rubrique SNS reçoit des notifications si un référentiel Amazon ECR contient des déclarations de politique non conformes.	AWS DevOps

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Effectuez des actions personnalisées à partir d' CodeCommit événements AWS

Créée par Abdullahi Olaoye (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps
gestion et gouvernance

Services AWS : AWS
CodeCommit ; Amazon SNS

Récapitulatif

Lorsque vous utilisez un CodeCommit référentiel AWS pour stocker du code, vous souhaitez peut-être surveiller le référentiel et lancer un flux de travail d'actions lorsque des événements spécifiques se produisent. Par exemple, vous pouvez envoyer une notification par e-mail lorsqu'un utilisateur commente une ligne de code dans un commit, ou lancer une fonction AWS Lambda pour effectuer des analyses de sécurité sur le contenu du référentiel après un commit. Ce modèle décrit les étapes de configuration d'un CodeCommit référentiel pour des actions personnalisées. Le modèle utilise les règles de CodeCommit notification AWS pour capturer les événements intéressants, puis envoie ces événements à une cible configurée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Connaissance des commandes Git.
- AWS CodeCommit, configurez. Pour obtenir des instructions, consultez [Configuration pour AWS CodeCommit](#).
- (Recommandé) Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour obtenir des instructions, consultez [Getting started with the AWS CLI](#).

Architecture

Outils

Services AWS

- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de source entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git. Il permet aux équipes de collaborer facilement sur le code dans un écosystème sécurisé et hautement évolutif. CodeCommit élimine le besoin d'exploiter votre propre système de contrôle de source ou de vous soucier de la mise à l'échelle de son infrastructure
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) est un service Web qui permet aux applications, aux utilisateurs finaux et aux appareils d'envoyer et de recevoir instantanément des notifications depuis le cloud. Amazon SNS propose des rubriques (canaux de communication) pour la messagerie push à haut débit. many-to-many À l'aide des rubriques Amazon SNS, les éditeurs peuvent distribuer des messages à un grand nombre d'abonnés pour un traitement parallèle, notamment les files d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), les fonctions AWS Lambda et les webhooks HTTP/S. Vous pouvez également utiliser Amazon SNS pour envoyer des notifications aux utilisateurs finaux par push mobile, SMS et e-mail.

Épopées

Configuration d'un CodeCommit référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel.	Utilisez la CodeCommit console ou l'interface de ligne de commande AWS pour créer un CodeCommit référentiel. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Création d'un CodeCommit référentiel .	DevOps ingénieur
Transférez le contenu vers le CodeCommit référentiel.	Après avoir créé un dépôt, ajoutez-y du contenu à l'aide des commandes Git. Vous pouvez migrer le contenu	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	d'un dépôt Git existant ou du contenu local non versionné depuis votre ordinateur. Pour obtenir des instructions, consultez Ajouter des fichiers à votre référentiel ou Migrer vers AWS CodeCommit .	

Configurer Amazon SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	Cette rubrique SNS reçoit les événements de CodeCommit. Pour obtenir des instructions, consultez la rubrique Création d'un Amazon SNS .	Architecte cloud, DevOps ingénieur
Créez une ressource pour une action personnalisée.	Pour que l'action personnalisée soit exécutée, vous devez créer la ressource correspondante. Par exemple, si votre action personnalisée consiste à exécuter du code Lambda et à envoyer des messages à une file d'attente SQS, vous devez créer la fonction Lambda et la file d'attente SQS. Les actions telles que les notifications par e-mail et par SMS ne nécessitent aucune ressource. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS relative	Architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	au type de ressource que vous créez.	
Abonnez la ressource d'action personnalisée à la rubrique SNS.	En fonction de l'action personnalisée, vous créez un abonnement pour le protocole approprié. Par exemple, vous vous abonnez à une adresse e-mail pour recevoir des notifications par e-mail, à une fonction Lambda pour exécuter du code personnalisé ou à une file d'attente SQS pour envoyer des événements à Amazon SQS. Pour les protocoles d'abonnement tels que le courrier électronique et le SMS, vous devez confirmer l'abonnement à l'aide du lien envoyé à l'e-mail ou au numéro de téléphone, respectivement. Pour obtenir des instructions, consultez la section S'abonner à une rubrique Amazon SNS .	Architecte cloud, DevOps ingénieur

Configuration des règles de notification

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la règle de notification pour le CodeCommit référentiel.	Lorsque vous créez la règle de notification, vous sélectionnez les événements Git qui doivent lancer la notification, vous sélectionnez le sujet SNS	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>comme type de cible, puis le sujet SNS que vous avez créé précédemment. Vous pouvez également configurer plusieurs cibles pour le référentiel. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une règle de notification.</p>	
Testez les actions personnalisées.	Effectuez l'un des événements configurés pour lancer la notification. Par exemple, créez une pull request si vous avez sélectionné cet événement comme déclencheur. Vous devriez voir votre action personnalisée être exécutée. Par exemple, si vous avez souscrit une adresse e-mail à la rubrique SNS, vous devriez recevoir une notification par e-mail.	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [CodeCommit Documentation AWS](#)
- [Documentation Amazon SNS](#)
- [Documentation Git](#)

Publier CloudWatch les statistiques Amazon dans un fichier CSV

Créée par Abdullahi Olaoye (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps

Services AWS : Amazon
CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle utilise un script Python pour récupérer les CloudWatch métriques Amazon et pour convertir les informations des métriques dans un fichier de valeurs séparées par des virgules (CSV) pour une meilleure lisibilité. Le script utilise le service AWS dont les métriques doivent être récupérées comme argument obligatoire. Vous pouvez spécifier la région AWS et le profil d'identification AWS en tant qu'arguments facultatifs. Si vous ne spécifiez pas ces arguments, le script utilise la région et le profil par défaut configurés pour le poste de travail sur lequel le script est exécuté. Une fois le script exécuté, il génère et stocke un fichier CSV dans le même répertoire.

Consultez la section Pièces jointes pour le script et les fichiers associés fournis avec ce modèle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Python 3.x
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)

Limites

Le script prend actuellement en charge les services AWS suivants :

- AWS Lambda
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Par défaut, le script ne collecte pas les métriques de volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Pour collecter les métriques Amazon EBS, vous devez modifier le `metrics.yaml` fichier joint.

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
 - Toutefois, le script ne prend pas en charge Amazon Aurora.
- Application Load Balancer
- Network Load Balancer
- Amazon API Gateway

Outils

- [Amazon CloudWatch](#) est un service de surveillance conçu pour les DevOps ingénieurs, les développeurs, les ingénieurs de fiabilité des sites (SRE) et les responsables informatiques. CloudWatch fournit des données et des informations exploitables pour vous aider à surveiller vos applications, à répondre aux changements de performances à l'échelle du système, à optimiser l'utilisation des ressources et à obtenir une vue unifiée de l'état de fonctionnement. CloudWatch collecte des données opérationnelles et de surveillance sous forme de journaux, de mesures et d'événements, et fournit une vue unifiée des ressources, des applications et des services AWS exécutés sur AWS et sur des serveurs sur site.

Épépées

Installation et configuration des prérequis

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les prérequis.	Exécutez la commande suivante : <pre>\$ pip3 install -r requirements.txt</pre>	Developer
Configuration de l'AWS CLI.	Exécutez la commande suivante : <pre>\$ aws configure</pre>	Developer

Configuration du script Python

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez le script.	Pour modifier la configuration par défaut du script, ouvrez <code>metrics.yaml</code> .	Developer
Définissez la période du script.	<p>Il s'agit de la période à récupérer. La période par défaut est de 5 minutes (300 secondes). Vous pouvez modifier la période, mais tenez compte des limites suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si la valeur des heures que vous spécifiez se situe entre 3 heures et 15 jours, utilisez un multiple de 60 secondes (1 minute) pour la période.• Si la valeur des heures que vous spécifiez se situe entre 15 heures et 63 jours, utilisez un multiple de 300 secondes (5 minutes) pour la période.• Si la valeur des heures que vous spécifiez est supérieure à 63 jours, utilisez un multiple de 3 600 secondes (1 heure) pour la période. <p>Dans le cas contraire, l'opération d'API ne renverra aucun point de données.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les heures du script.	Cette valeur indique le nombre d'heures de métriques que vous souhaitez récupérer . La valeur par défaut est 1 heure. Pour récupérer plusieurs jours de métriques, indiquez la valeur en heures. Par exemple, pour 2 jours, spécifiez 48.	Developer
Modifiez les valeurs statistiques du script.	(Facultatif) La valeur des statistiques globales est <code>Average</code> , qui est utilisée lors de l'extraction de métriques auxquelles aucune valeur statistique spécifique n'est attribuée. Le script prend en charge les valeurs statistiques <code>MaximumSampleCount</code> , et <code>Sum</code> .	Developer

Exécutez le script Python

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script.	<p>Utilisez la commande suivante :</p> <pre>\$ python3 cwreport.py <service></pre> <p>Pour consulter la liste des valeurs de service, des options <code>region</code> et <code>profile</code></p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des paramètres, exécutez la commande suivante :</p> <pre>\$ python3 cwreport.py -h</pre> <p>Pour plus d'informations sur les paramètres facultatifs, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	

Ressources connexes

- [Configuration de l'AWS CLI](#)
- [Utilisation des CloudWatch métriques Amazon](#)
- [CloudWatch Documentation Amazon](#)
- [Métriques EC2 CloudWatch](#)
- [Métriques AWS Lambda](#)
- [Métriques Amazon RDS](#)
- [Mesures relatives à l'Application Load Balancer](#)
- [Métriques du Network Load Balancer](#)
- [Métriques Amazon API Gateway](#)

Informations supplémentaires

Utilisation des scripts

```
$ python3 cwreport.py -h
```

Exemple de syntaxe

```
python3 cwreport.py <service> <--region=Optional Region> <--profile=Optional credential profile>
```

Paramètres

- **service (obligatoire)** – Le service sur lequel vous souhaitez exécuter le script. Le script prend actuellement en charge les services suivants : AWS Lambda, Amazon EC2, Amazon RDS, Application Load Balancer, Network Load Balancer et API Gateway.
- **région (facultatif)** – La région AWS à partir de laquelle récupérer les métriques. La région par défaut est `ap-southeast-1`.
- **profil (facultatif)** – Le profil nommé à utiliser dans l'interface de ligne de commande AWS. Si ce paramètre n'est pas spécifié, le profil d'identification configuré par défaut est utilisé.

Exemples

- Pour utiliser la région par défaut `ap-southeast-1` et les informations d'identification configurées par défaut pour récupérer les métriques Amazon EC2 :

```
$ python3 cwreport.py ec2
```
- Pour spécifier une région et récupérer les métriques d'API Gateway, procédez comme suit :

```
$ python3 cwreport.py apigateway --region us-east-1
```
- Pour spécifier un profil AWS et récupérer les métriques Amazon EC2 :

```
$ python3 cwreport.py ec2 --profile testprofile
```
- Pour spécifier à la fois la région et le profil pour récupérer les métriques Amazon EC2 :

```
$ python3 cwreport.py ec2 --region us-east-1 --profile testprofile
```

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Exécutez des tests unitaires pour les tâches ETL Python dans AWS Glue à l'aide du framework pytest

Dépôt de code : [aws-glue-jobs-unit-testing](#)

Environnement : Production

Technologies : DevOps
méga données, développement et tests de logiciels

Services AWS : AWS
CloudFormation ; AWS
CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; AWS
Glue

Récapitulatif

Vous pouvez exécuter des tests unitaires pour des tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) en Python pour AWS Glue dans un [environnement de développement local](#), mais la réplique de ces tests dans un DevOps pipeline peut s'avérer difficile et fastidieuse. Les tests unitaires peuvent être particulièrement difficiles lorsque vous modernisez le processus ETL du mainframe sur les piles technologiques AWS. Ce modèle vous montre comment simplifier les tests unitaires, tout en préservant les fonctionnalités existantes, en évitant d'interrompre les fonctionnalités clés de l'application lorsque vous publiez de nouvelles fonctionnalités et en maintenant des logiciels de haute qualité. Vous pouvez utiliser les étapes et les exemples de code de ce modèle pour exécuter des tests unitaires pour les tâches ETL Python dans AWS Glue en utilisant le framework pytest dans AWS CodePipeline. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour tester et déployer plusieurs tâches AWS Glue.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une URI d'image Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour votre bibliothèque AWS Glue, téléchargée depuis la galerie publique [Amazon ECR](#)

- Terminal Bash (sur n'importe quel système d'exploitation) avec un profil pour le compte AWS cible et la région AWS
- [Python 3.10 ou version](#) ultérieure
- [Pytest](#)
- Bibliothèque [Moto](#) Python pour tester les services AWS

Architecture

Pile technologique

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- AWS Glue
- Pytest
- Python
- bibliothèque ETL Python pour AWS Glue

Architecture cible

Le schéma suivant décrit comment intégrer les tests unitaires pour les processus ETL AWS Glue basés sur Python dans un pipeline AWS DevOps classique à l'échelle d'une entreprise.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Au stade source, CodePipeline utilise un CodeCommit référentiel pour le code source, y compris un exemple de tâche ETL Python (`sample.py`), un fichier de test unitaire (`test_sample.py`) et un CloudFormation modèle AWS. CodePipeline Transfère ensuite le code le plus récent de la branche principale vers le CodeBuild projet pour un traitement ultérieur.
2. Au cours de la phase de création et de publication, le code le plus récent de l'étape source précédente est testé à l'unité à l'aide d'une image Amazon ECR publique d'AWS Glue. Le rapport de test est ensuite publié dans les groupes de CodeBuild rapports. L'image du conteneur dans le

référentiel public Amazon ECR pour les bibliothèques AWS Glue inclut tous les fichiers binaires nécessaires pour exécuter des tâches ETL [PySparkbasées sur](#) des tests unitaires dans AWS Glue localement. Le référentiel de conteneurs public comporte trois balises d'image, une pour chaque version prise en charge par AWS Glue. À des fins de démonstration, ce modèle utilise la balise `glue_libs_4.0.0_image_01` image. Pour utiliser cette image de conteneur comme image d'exécution CodeBuild, copiez l'URI de l'image qui correspond à la balise d'image que vous souhaitez utiliser, puis mettez à jour le `pipeline.yml` fichier dans le GitHub référentiel de la `TestBuild` ressource.

3. Au cours de la phase de déploiement, le CodeBuild projet est lancé et le code est publié dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) si tous les tests sont réussis.
4. L'utilisateur déploie la tâche AWS Glue à l'aide du CloudFormation modèle figurant dans le `deploy` dossier.

Outils

Outils AWS

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS Glue](#) est un service ETL entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.

Autres outils

- [Python](#) est un langage de programmation de haut niveau interprété à usage général.
- [Moto](#) est une bibliothèque Python permettant de tester les services AWS.
- [Pytest](#) est un framework permettant d'écrire de petits tests unitaires évolutifs pour prendre en charge des tests fonctionnels complexes pour les applications et les bibliothèques.

- [La bibliothèque Python ETL](#) pour AWS Glue est un référentiel pour les bibliothèques Python utilisées dans le développement local de tâches PySpark par lots pour AWS Glue.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le dépôt GitHub [aws-glue-jobs-unit-testing](#). Le référentiel inclut les ressources suivantes :

- Exemple de tâche AWS Glue basée sur Python dans le dossier `src`
- Cas de tests unitaires associés (créés à l'aide du framework `pytest`) dans le dossier `tests`
- Un CloudFormation modèle (écrit en YAML) dans le dossier `deploy`

Bonnes pratiques

Sécurité des CodePipeline ressources

Il est recommandé d'utiliser le chiffrement et l'authentification pour les référentiels sources qui se connectent à vos pipelines. CodePipeline Pour plus d'informations, consultez [la section Bonnes pratiques en matière de sécurité](#) dans la CodePipeline documentation.

Surveillance et journalisation des CodePipeline ressources

Il est recommandé d'utiliser les fonctionnalités de journalisation d'AWS pour déterminer les actions que les utilisateurs effectuent sur votre compte et les ressources qu'ils utilisent. Les fichiers journaux contiennent les informations suivantes :

- Heure et date des actions
- Adresse IP source des actions
- Quelles actions ont échoué en raison d'autorisations inadéquates

Les fonctionnalités de journalisation sont disponibles dans AWS CloudTrail et Amazon CloudWatch Events. Vous pouvez l'utiliser CloudTrail pour consigner les appels d'API AWS et les événements connexes effectués par ou pour le compte de votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation des appels d' CodePipeline API avec AWS CloudTrail](#) dans la CodePipeline documentation.

Vous pouvez utiliser CloudWatch les événements pour surveiller les ressources de votre cloud AWS et les applications exécutées sur AWS. Vous pouvez également créer des alertes dans

CloudWatch Événements. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance CodePipeline des événements](#) dans la CodePipeline documentation.

Épopées

Déployer le code source

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez l'archive de code pour le déploiement.	<ol style="list-style-type: none">code.zip Téléchargez-le depuis le dépôt GitHub aws-glue-jobs-unit-testing ou créez vous-même le fichier .zip à l'aide d'un outil de ligne de commande. Par exemple, vous pouvez créer le fichier .zip sous Linux ou Mac en exécutant les commandes suivantes dans le terminal :<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-glue-jobs-unit-testing.git cd aws-glue-jobs-unit-testing git checkout master zip -r code.zip src/ tests/ deploy/</pre>Connectez-vous à l'AWS Management Console et choisissez la région AWS de votre choix.Créez un compartiment S3, puis chargez le package et le code .zip fichier .zip (téléchargés précédem	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	ent) dans le compartiment S3 que vous avez créé.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console.<li>2. Choisissez Créer une pile, puis sélectionnez Avec les ressources existantes (ressources d'importation).<li>3. Dans la section Spécifier le modèle de la page Créer une pile, choisissez Télécharger un fichier modèle, puis choisissez le modèle pipeline.yml (téléchargé depuis le référentiel). GitHub Ensuite, choisissez Suivant.<li>4. Dans Stack name, entrez glue-unit-testing-pipeline ou choisissez le nom de pile de votre choix.<li>5. Pour ApplicationStackName, utilisez le nom prérempli de l'application glue-code pipeline-app. Il s'agit du nom de la CloudFormation pile créée par le pipeline.<li>6. Pour BranchName, utilisez le nom principal prérempli. Il s'agit du nom de la branche créée dans le CodeCommit référentiel pour archiver le	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>code du fichier .zip pour le compartiment S3.</p> <p>7. Pour BucketName, utilisez le nom du bucket aws-glue-artifacts-us-east-1 prérempli. Il s'agit du nom du compartiment S3 qui contient le fichier .zip et qui est utilisé par le pipeline pour stocker les artefacts de code.</p> <p>8. Pour CodeZipFile, utilisez la valeur code.zip préremplie. Il s'agit du nom clé de l'objet S3 de code d'exemple. L'objet doit être un fichier .zip.</p> <p>9. Pour RepositoryName, utilisez le nom aws-glue-unit-testing prérempli. Il s'agit du nom du CodeCommit dépôt créé par la pile.</p> <p>10. Pour TestReportGroupName, utilisez le nom prérempli du rapport glue-unittest-report. Il s'agit du nom du groupe de rapports de CodeBuild test créé pour stocker les rapports de tests unitaires.</p> <p>11. Choisissez Next, puis de nouveau Next sur la page</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Configurer les options de pile.</p> <p>12 Sur la page de révision, sous Fonctionnalités, choisissez l'option Je reconnais que des ressources IAM CloudFormation pourraient être créées avec des noms personnalisés.</p> <p>13 Sélectionnez Envoyer. Une fois la création de la pile terminée, vous pouvez voir les ressources créées dans l'onglet Ressources. La création de la pile prend environ 5 à 7 minutes.</p> <p>La pile crée automatiquement un CodeCommit référentiel avec le code initial qui a été enregistré à partir du fichier .zip et chargé dans le compartiment S3. En outre, la pile crée une CodePipeline vue en utilisant le CodeCommit référentiel comme source. Dans les étapes ci-dessus, le CodeCommit référentiel est aws-glue-unit-test et le pipeline est aws-glue-unit-test-pipeline.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources de votre environnement.	<p>Pour éviter des coûts d'infrastructure supplémentaires, assurez-vous de supprimer la pile après avoir testé les exemples fournis dans ce modèle.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console, puis sélectionnez la pile que vous avez créée.2. Sélectionnez Delete (Supprimer). Cela supprime toutes les ressources créées par votre stack, y compris les CodeCommit référentiels, les rôles ou politiques AWS Identity and Access Management (IAM) et les projets. CodeBuild	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Exécutez les tests unitaires

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les tests unitaires dans le pipeline.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour tester le pipeline déployé, connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CodePipeline console.2. Sélectionnez le pipeline créé par la CloudFormation pile, puis choisissez Release change. Le pipeline commence à	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s'exécuter (en utilisant le code le plus récent du CodeCommit référentiel).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Une fois la phase Test_and_build terminée, choisissez l'onglet Détails, puis examinez les journaux. 4. Choisissez l'onglet Rapports, puis sélectionnez le rapport de test dans l'historique des rapports pour afficher les résultats des tests unitaires. 5. Une fois la phase de déploiement terminée, exécutez et surveillez la tâche AWS Glue déployée sur la console AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez la section Surveillance d'AWS Glue dans la documentation d'AWS Glue. 	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Un pipeline avec un Amazon S3, Amazon ECR ou CodeCommit une source ne démarre plus automatiquement</p>	<p>Si vous modifiez les paramètres de configuration d'une action qui utilise des règles relatives aux événements dans Amazon EventBridge ou CloudWatch des événements pour la détection des modifications, il est possible que</p>

Problème	Solution
	<p>L'AWS Management Console ne détecte pas de modification lorsque les identifiants de source sont similaires et comportent des caractères initiaux identiques. Comme la nouvelle règle d'événement n'est pas créée par la console, le pipeline ne démarre plus automatiquement.</p> <p>Par exemple, la modification du nom d'une CodeCommit branche de MyTestBranch-1 à MyTestBranch-2 est une modification mineure. Comme la modification se trouve à la fin du nom de la branche, il est possible que la règle d'événement pour l'action source ne soit pas mise à jour ou ne crée pas de règle pour les nouveaux paramètres de source.</p> <p>Cela s'applique aux actions source suivantes qui utilisent des CloudWatch événements dans Events pour détecter les modifications :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le nom du compartiment S3 et les paramètres clés ou identifiants de console de l'objet S3 lorsque l'action source est effectuée dans Amazon S3<li>• Le nom du référentiel et les paramètres de balise d'image ou les identifiants de console lorsque l'action source est effectuée dans Amazon ECR<li>• Le nom du référentiel et le nom de branche, les paramètres ou les identifiants de console lorsque l'action source est en cours CodeCommit <p>Pour résoudre le problème, effectuez l'une des opérations suivantes :</p>

Problème	Solution
	<ul style="list-style-type: none">• Modifiez les paramètres de configuration dans Amazon S3, Amazon ECR ou CodeCommit, afin que des modifications soient apportées à la partie initiale de la valeur du paramètre. Par exemple, remplacez le nom de <code>release-branch</code> votre succursale par <code>2nd-release-branch</code> . Évitez de modifier la fin du nom, par exemple <code>release-branch-2</code> .• Modifiez les paramètres de configuration dans Amazon S3, Amazon ECR ou CodeCommit pour chaque pipeline. Par exemple, remplacez le nom de <code>myRepo/myBranch</code> votre succursale par <code>myDeployRepo/myDeployBranch</code> . Évitez de modifier la fin du nom, par exemple <code>myRepo/myBranch2</code> .• Au lieu d'utiliser l'AWS Management Console, utilisez l'AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou CloudFormation AWS pour créer et mettre à jour vos règles relatives aux événements de détection des modifications. Pour obtenir des instructions sur la création de règles d'événement pour une action source Amazon S3, consultez Actions et CloudWatch événements source Amazon S3. Pour obtenir des instructions sur la création de règles d'événement pour une action Amazon ECR, consultez la section Actions source Amazon ECR et CloudWatch Events. Pour obtenir des instructions sur la création de règles d'événement pour une CodeCommit action, consultez les sections Actions CodeCommit source et CloudWatch

Problème	Solution
	<p>Événements. Après avoir modifié la configuration de vos actions dans la console, acceptez les ressources de détection des modifications mises à jour créées par la console.</p>

Ressources connexes

- [AWS Glue](#)
- [Développement et test de jobs AWS Glue localement](#)
- [AWS CloudFormation pour AWS Glue](#)

Informations supplémentaires

En outre, vous pouvez déployer les CloudFormation modèles AWS à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Déploiement rapide de modèles avec transformations](#) dans la CloudFormation documentation.

Configuration d'un référentiel de graphiques Helm v3 dans Amazon S3

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices ;
Modernisation

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle vous aide à gérer efficacement les graphiques Helm v3 en intégrant le référentiel Helm v3 dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Pour utiliser ce modèle, vous devez être familiarisé avec Kubernetes et avec Helm, qui est un gestionnaire de packages Kubernetes. L'utilisation des référentiels Helm pour stocker les graphiques et les versions des cartes de contrôle peut améliorer le temps moyen de restauration (MTTR) en cas de panne.

Ce modèle utilise AWS CodeCommit pour la création du référentiel Helm, et il utilise un compartiment S3 comme référentiel de diagrammes Helm, afin que les graphiques puissent être gérés de manière centralisée et accessibles par les développeurs de l'entreprise.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Python version 2.7.12 ou ultérieure
- pip
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec des sous-réseaux et une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Git installé sur l'instance EC2
- Accès à AWS Identity and Access Management (IAM) pour créer le compartiment S3
- Accès IAM (par programmation ou par rôle) à Amazon S3 depuis la machine cliente
- CodeCommit Référentiel AWS

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)

Versions du produit

- Casque v3
- Python version 2.7.12 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon S3
- AWS CodeCommit
- Helm
- Kubectl
- Python et pip
- Git
- plug-in helm-s3

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez intégrer Helm à votre outil d'automatisation d'intégration continue/de livraison continue (CI/CD) existant pour automatiser le packaging et le contrôle des versions des graphiques Helm (hors de portée de ce modèle).
- GitVersion ou les numéros de version de Jenkins peuvent être utilisés pour automatiser le contrôle de version des graphiques.

Outils

- [Helm](#) — Helm est un gestionnaire de packages pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- plugin [helm-s3 — Le plug-in](#) helm-s3 prend en charge l'interaction avec Amazon S3. Il peut être utilisé avec Helm v2 ou Helm v3.

Épopées

Installez et validez Helm v3

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le client Helm v3.	Pour télécharger et installer le client Helm sur votre système local, exécutez la commande suivante : <code>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3 bash</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur
Validez l'installation de Helm.	Pour valider le client Helm, exécutez la commande suivante : <code>helm version --short</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Initialisation d'un compartiment S3 en tant que référentiel Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3 pour les diagrammes Helm.	Créez un compartiment S3 unique. Dans le compartiment, créez un dossier appelé <code>stable/myapp</code> . L'exemple de ce modèle utilise <code>s3://my-helm-chart</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	s/stable/myapp comme référentiel graphique cible.	
Installez le plugin helm-s3 pour Amazon S3.	Pour installer le plugin helm-s3 sur votre machine cliente, exécutez la commande suivante : <code>helm plugin install https://github.com/hypnoglow/helm-s3.git</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur
Initialisez le référentiel Amazon S3 Helm.	Pour initialiser le dossier cible en tant que référentiel Helm, utilisez la commande suivante : <code>helm s3 init s3://my-helm-charts/stable/myapp</code> La commande crée un <code>index.yaml</code> fichier dans la cible pour suivre toutes les informations du graphique stockées à cet emplacement.	Administrateur cloud, DevOps ingénieur
Vérifiez le dépôt Helm nouvellement créé.	Pour vérifier que le <code>index.yaml</code> fichier a été créé, exécutez la commande suivante : <code>aws s3 ls s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le référentiel Amazon S3 à Helm sur la machine cliente.	Pour ajouter l'alias du référentiel cible à la machine cliente Helm, utilisez la commande suivante : <code>helm repo add stable-myapp s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Package et publication de graphiques dans le référentiel Amazon S3 Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez vos cartes Helm.	Si aucun graphique Helm local n'est présent dans votre CodeCommit dépôt, clonez-les depuis votre GitHub dépôt en exécutant la commande suivante : <code>git clone <url_of_your_helm_source_code>.git</code>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur
Package de la carte Helm locale.	Pour empaqueter le graphique que vous avez créé ou cloné, utilisez la commande suivante : <code>helm package ./my-app</code> Par exemple, ce modèle utilise le <code>my-app</code> graphique. La commande regroupe tout le contenu du dossier <code>my-app</code> graphique dans un fichier d'archive, dont le nom est basé sur le numéro de version	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Stockez le package local dans le référentiel Amazon S3 Helm.	<p>indiqué dans le <code>Chart.yaml</code> fichier.</p> <p>Pour télécharger le package local dans le référentiel Helm d'Amazon S3, exécutez la commande suivante : <code>helm s3 push ./my-app-0.1.0.tgz stable-myapp</code></p> <p>Dans la commande, <code>my-app</code> figurent le nom du dossier de votre graphique, <code>0.1.0</code> la version du graphique mentionnée dans <code>Chart.yaml</code> et <code>stable-myapp</code> l'alias du référentiel cible.</p>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur
Recherchez le graphique Helm.	<p>Pour vérifier que le graphique apparaît à la fois localement et dans le référentiel Amazon S3 Helm, exécutez la commande suivante : <code>helm search repo stable-myapp</code></p>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Mettez à niveau votre référentiel Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez et empaquetez le graphique.	<p>Dans <code>values.yaml</code>, définissez la <code>replicaCount</code> valeur sur 1, puis empaquetez le graphique, en changeant cette fois la version</p>	Administrateur cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Chart.yaml en 0.1.1.</p> <p>Le contrôle des versions est idéalement réalisé grâce à l'automatisation en utilisant des outils tels que GitVersion les numéros de build Jenkins dans un pipeline CI/CD.</p> <p>L'automatisation du numéro de version n'est pas couverte par ce modèle. Pour emballer le graphique, exécutez la commande suivante : <code>helm package ./my-app/</code></p>	
<p>Transférez la nouvelle version vers le référentiel Helm d'Amazon S3.</p>	<p>Pour transférer le nouveau package, version 0.1.1, vers le référentiel Helm my-helm-charts dans Amazon S3, exécutez la commande suivante : <code>helm s3 push ./my-app-0.1.1.tgz stable-myapp</code></p>	<p>Administrateur cloud, DevOps ingénieur</p>
<p>Vérifiez le graphique Helm mis à jour.</p>	<p>Pour vérifier que le graphique mis à jour apparaît à la fois localement et dans le référentiel Amazon S3 Helm, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>helm repo update helm search repo stable-myapp</pre>	<p>Administrateur cloud, DevOps ingénieur</p>

Recherchez et installez un graphique depuis le référentiel Amazon S3 Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Recherchez toutes les versions du graphique my-app.	<p>Pour afficher toutes les versions disponibles d'un graphique, exécutez la commande suivante avec l'--versions indicateur : <code>helm search repo my-app --versions</code></p> <p>Sans le drapeau, Helm affiche par défaut la dernière version téléchargée d'un graphique.</p>	DevOps Ingénieur
Installez un graphique depuis le référentiel Amazon S3 Helm.	<p>L'installation automatique n'est pas couverte par ce modèle, mais vous pouvez l'installer manuellement. Les résultats de la recherche de la tâche précédente montrent les différentes versions du my-app graphique. Pour installer la nouvelle version (0.1.1) depuis le référentiel Amazon S3 Helm, utilisez la commande suivante : <code>helm upgrade --install my-app-release stable-my-app/my-app --version 0.1.1 --namespace dev</code></p>	DevOps Ingénieur

Revenir à une version précédente à l'aide de Helm

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue les détails d'une révision spécifique.	La restauration automatique n'est pas couverte par ce modèle, mais vous pouvez revenir manuellement à une version antérieure. Avant de passer à une version fonctionnelle ou de revenir à une version fonctionnelle, et pour une couche de validation supplémentaire avant d'installer une révision, consultez les valeurs transmises à chacune des révisions à l'aide de la commande suivante : <pre>helm get values --revision=2 my-app-release</pre>	DevOps Ingénieur
Retournez à une version précédente.	La restauration automatique est hors de portée de ce modèle. Pour revenir manuellement à une version précédente, utilisez la commande suivante : <pre>helm rollback my-app-release 1</pre> Cet exemple revient à la révision numéro 1.	DevOps Ingénieur

Ressources connexes

- [Documentation HELM](#)

- [plugin helm-s3 \(licence MIT\)](#)
- [Amazon S3](#)

Configuration d'un pipeline CI/CD à l'aide d'AWS et d' CodePipeline AWS CDK

Référentiel de code : AWS CodePipeline avec CI/CD	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : DevOps
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CodePipeline	

Accueil

L'automatisation du processus de création et de publication de vos logiciels grâce à l'intégration et à la livraison continues (CI/CD) permet de reproduire les versions et de fournir rapidement de nouvelles fonctionnalités à vos utilisateurs. Vous pouvez tester rapidement et facilement chaque modification de code, et vous pouvez détecter et corriger les bogues avant de publier votre logiciel. En exécutant chaque modification dans le cadre de votre processus de préparation et de publication, vous pouvez vérifier la qualité du code de votre application ou de votre infrastructure. Le CI/CD incarne une culture, un ensemble de principes de fonctionnement et un [ensemble de pratiques qui aident les équipes de](#) développement d'applications à apporter des modifications de code plus fréquemment et de manière plus fiable. L'implémentation est également connue sous le nom de pipeline CI/CD.

Ce modèle définit un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) réutilisable sur Amazon Web Services (AWS). Le CodePipeline pipeline AWS est écrit à l'aide de [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#).

Vous pouvez ainsi modéliser les différentes étapes du processus de publication de votre logiciel via l'interface AWS Management Console, l'AWS Command Line Interface (AWS CLI), CloudFormation AWS ou les kits SDK AWS. CodePipeline Ce modèle illustre la mise en œuvre d'AWS CDK CodePipeline et de ses composants à l'aide d'AWS CDK. Outre la création de bibliothèques, AWS CDK inclut une boîte à outils (la commande `CLICDK`), qui est le principal outil pour interagir avec votre application AWS CDK. Entre autres fonctions, le kit d'outils permet de convertir une ou plusieurs piles en CloudFormation modèles et de les déployer sur un compte AWS.

Le pipeline inclut des tests visant à valider la sécurité de vos bibliothèques tierces et contribue à garantir une publication accélérée et automatisée dans les environnements spécifiés. Vous pouvez améliorer la sécurité globale de vos applications en les soumettant à un processus de validation.

L'objectif de ce modèle est d'accélérer votre utilisation des pipelines CI/CD pour déployer votre code tout en garantissant que les ressources que vous déployez respectent les DevOps meilleures pratiques. Après avoir implémenté l'[exemple de code](#), vous disposerez d'un [AWS CodePipeline](#) avec des processus de linting, de test, de vérification de sécurité, de déploiement et de post-déploiement. Ce modèle inclut également des étapes pour Makefile. À l'aide d'un Makefile, les développeurs peuvent reproduire les étapes CI/CD localement et accélérer le processus de développement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une compréhension de base dans les domaines suivants :
 - AWS CDK
 - AWS CloudFormation
 - AWS CodePipeline
 - TypeScript

Limites

Ce modèle utilise [AWS CDK](#) TypeScript uniquement pour. Il ne couvre pas les autres langues prises en charge par AWS CDK.

Versions du produit

Utilisez les dernières versions des outils suivants :

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- cfn_nag
- git-remote-codecommit
- Node.js

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CDK

- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline

Architecture cible

Le pipeline est déclenché par une modification du CodeCommit référentiel AWS (SampleRepository). Au début, CodePipeline crée des artefacts, se met à jour et lance le processus de déploiement. Le pipeline qui en résulte déploie une solution dans trois environnements indépendants :

- Dev — Vérification du code en trois étapes dans l'environnement de développement actif
- Test — Environnement de test d'intégration et de régression
- Prod — Environnement de production

Les trois étapes incluses dans la phase de développement sont le linting, la sécurité et les tests unitaires. Ces étapes s'exécutent en parallèle pour accélérer le processus. Pour garantir que le pipeline ne fournit que des artefacts fonctionnels, il sera arrêté de fonctionner chaque fois qu'une étape du processus échoue. Après un déploiement en phase de développement, le pipeline exécute des tests de validation pour vérifier les résultats. En cas de succès, le pipeline déploiera ensuite les artefacts dans l'environnement de test, qui contient une validation après le déploiement. La dernière étape consiste à déployer les artefacts dans l'environnement Prod.

Le schéma suivant montre le flux de travail entre le CodeCommit référentiel et les processus de création et de mise à jour exécutés par CodePipeline, les trois étapes de l'environnement de développement, ainsi que le déploiement et la validation ultérieurs dans chacun des trois environnements.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS. Dans ce modèle, les CloudFormation modèles peuvent être utilisés pour créer un CodeCommit référentiel et un pipeline CodePipeline CI/CD.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodePipeline](#) est un service CI/CD qui vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Autres outils

- [cfn_nag](#) est un outil open source qui recherche des modèles dans des CloudFormation modèles afin d'identifier les problèmes de sécurité potentiels.
- [git-remote-codecommit](#) est un utilitaire permettant de transférer et d'extraire du code depuis des référentiels en étendant Git. CodeCommit
- [Node.js](#) est un environnement d' JavaScript exécution piloté par les événements conçu pour créer des applications réseau évolutives.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel de [pratiques GitHub AWS CodePipeline with CI/CD](#).

Bonnes pratiques

Passez en revue les ressources, telles que les politiques AWS Identity and Access Management (IAM), pour vérifier qu'elles sont conformes aux meilleures pratiques de votre organisation.

Épopées

Outils d'installation

Tâche	Description	Compétences requises
Installez des outils sur macOS ou Linux.	<p>Si vous utilisez macOS ou Linux, vous pouvez installer les outils en exécutant la commande suivante dans votre terminal préféré ou en utilisant Homebrew pour Linux.</p> <pre>brew install brew install git-remot e-codecommit brew install ruby brew- gem brew-gem install cfn- nag</pre>	DevOps ingénieur
Installez des outils à l'aide d'AWS Cloud9.	<p>Si vous utilisez AWS Cloud9, installez les outils en exécutant la commande suivante.</p> <pre>gem install cfn-nag</pre> <p>Remarque : Node.js et npm doivent être installés sur AWS Cloud9. Pour vérifier l'installation ou la version, exécutez la commande suivante.</p> <pre>node -v npm -v</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'AWS CLI.	<p>Pour configurer l'AWS CLI, suivez les instructions correspondant à votre système d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows : étapes de configuration pour les connexions HTTPS aux CodeCommit référentiels AWS sous Windows à l'aide de l'assistant d'identification de l'interface de ligne de commande AWS• Linux, macOS, Unix : étapes de configuration des connexions HTTPS aux CodeCommit référentiels AWS sous Linux, macOS ou Unix à l'aide de l'assistant d'identification de la CLI AWS	DevOps ingénieur

Configuration du déploiement initial

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez ou clonez le code.	<p>Pour obtenir le code utilisé par ce modèle, effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Téléchargez le dernier code source des versions du GitHub dépôt et décompres	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sez le fichier téléchargé dans un dossier.</p> <ul style="list-style-type: none">• Clonez le projet en exécutant la commande suivante. <pre>git clone --depth 1 https://github.com /aws-samples/aws-c odepipeline-cicd.git</pre> <p>Supprimez le <code>.git</code> répertoire du référentiel cloné.</p> <pre>cd ./aws-codepipeline- cicd rm -rf ../.git</pre> <p>Plus tard, vous utiliserez un CodeCommit dépôt AWS nouvellement créé comme origine distante.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous au compte AWS.	<p>Vous pouvez vous connecter à l'aide d'un jeton de sécurité temporaire ou d'une authentification par zone d'atterrissage. Pour vérifier que vous utilisez le bon compte et la bonne région AWS, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>AWS_REGION="eu-west-1" ACCOUNT_NUMBER=\$(aws sts get-caller-identit y --query Account -- output text) echo "\${ACCOUN T_NUMBER}"</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez l'environnement.	<p>Pour démarrer un environnement AWS CDK, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>npm install npm run cdk bootstrap "aws://\${ACCOUNT_NUMBER}/\${AWS_REGION}"</pre> <p>Une fois que vous avez réussi à démarrer l'environnement, le résultat suivant doit être affiché.</p> <pre># Bootstrapping environment aws://{account}/{region}... # Environment aws://{account}/{region} bootstrapped</pre> <p>Pour plus d'informations sur le démarrage d'AWS CDK, consultez la documentation du CDK AWS.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Synthétisez un modèle.	<p>Pour synthétiser une application AWS CDK, utilisez la <code>cdk synth</code> commande.</p> <pre>npm run cdk synth</pre> <p>Le résultat suivant doit s'afficher.</p> <pre>Successfully synthesized to <path-to-directory>/aws-codepipeline-cicd/cdk.out Supply a stack id (CodePipeline, DevMainStack) to display its template.</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la CodePipeline pile.	<p>Maintenant que vous avez amorcé et synthétisé le CloudFormation modèle, vous pouvez le déployer. Le déploiement créera le CodePipeline pipeline et un CodeCommit référentiel, qui seront la source et le déclencheur du pipeline.</p> <pre>npm run cdk -- deploy CodePipeline --require -approval never</pre> <p>Après avoir exécuté la commande, vous devriez constater un déploiement réussi de la CodePipeline pile et des informations de sortie. Vous CodePipeline.RepositoryName donne le nom du CodeCommit référentiel dans le compte AWS.</p> <pre>CodePipeline: deploying ... CodePipeline: creating CloudFormation changeset... # CodePipeline Outputs: CodePipeline.R epositoryName = SampleRepository Stack ARN:</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>arn:aws:cloudformation :REGION:ACCOUNT-ID :stack/CodePipeline/ STACK-ID</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le CodeCommit référentiel et la branche distants.	<p>Une fois le déploiement réussi, CodePipeline lancera la première exécution du pipeline, que vous trouverez dans la CodePipeline console AWS. Comme AWS CDK CodeCommit n'initie pas de branche par défaut, cette exécution initiale du pipeline échouera et renverra le message d'erreur suivant.</p> <pre>The action failed because no branch named main was found in the selected AWS CodeComm it repository SampleRep ository. Make sure you are using the correct branch name, and then try again. Error: null</pre> <p>Pour corriger cette erreur, configurez une origine distante en tant que SampleRepository et créez la main branche requise.</p> <pre>RepoName=\$(aws cloudformation describe-stacks -- stack-name CodePipel ine --query "Stacks[0].Outputs[?OutputK ey=='RepositoryNam e'].OutputValue" -- output text)</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> echo "\${RepoName}" # git init git branch -m master main git remote add origin codecommit://\${RepoName} git add . git commit -m "Initial commit" git push -u origin main </pre>	

Testez le CodePipeline pipeline déployé

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Validez une modification pour activer le pipeline.</p>	<p>Après un déploiement initial réussi, vous devriez disposer d'un pipeline CI/CD complet avec une main branche pour <code>SampleRepository</code> en tant que branche source. Dès que vous validez les modifications apportées à la main branche, le pipeline lance et exécute la séquence d'actions suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Récupérez votre code depuis le CodeCommit dépôt. 2. Créez votre code. 3. Mettez à jour le pipeline lui-même (<code>UpdatePipeline</code>). 	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Exécutez trois tâches parallèles pour le linting, la sécurité et les tests unitaires.</p> <p>5. En cas de succès, le pipeline déploiera la Main pile depuis <code>./lib/main-stack.ts</code> l'environnement de développement.</p> <p>6. Exécutez une vérification des ressources déployées après le déploiement. Vous pouvez suivre toutes les CodePipeline étapes et les résultats dans la CodePipeline console.</p> <p>7. En cas de succès, le pipeline répétera le déploiement et la validation pour les environnements de test et de production.</p>	

Testez localement en utilisant un Makefile

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le processus de développement à l'aide d'un Makefile.	Vous pouvez exécuter l'ensemble du pipeline localement à l'aide de la <code>make</code> commande, ou vous pouvez exécuter une étape individuelle (par exemple, <code>make linting</code>).	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour tester l'utilisation <code>make</code>, effectuez les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Implémentez le pipeline local : <code>make</code>• Exécutez uniquement des tests unitaires : <code>make unittest</code>• Déployer sur le compte courant : <code>make deploy</code>• Nettoyez l'environnement : <code>make clean</code>	

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources de l'application AWS CDK.	<p>Pour nettoyer votre application AWS CDK, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk destroy --all</pre> <p>Sachez que les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) créés lors du démarrage ne sont pas automatiquement supprimés . Ils ont besoin d'une politique de rétention autorisant leur suppression, ou vous devez les supprimer manuellement dans votre compte AWS.</p>	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le modèle ne fonctionne pas comme prévu.	<p>Si quelque chose ne va pas et que le modèle ne fonctionne pas, assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les versions appropriées des outils.• Accès au compte AWS cible (connectivité réseau).• Autorisations suffisantes pour le compte AWS cible.

Ressources connexes

- [Démarrez avec les tâches courantes dans IAM Identity Center](#)
- [CodePipeline Documentation AWS](#)
- [Kit de développement logiciel AWS](#)

Configurer le end-to-end chiffrement pour les applications sur Amazon EKS à l'aide du gestionnaire de certificats et de Let's Encrypt

Créée par Mahendra Siddappa (AWS) et Vasanth Jeyaraj (AWS)

Référentiel de code : nd-to-end chiffrement électronique sur Amazon EKS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : DevOps conteneurs et microservices ; sécurité, identité, conformité
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon EKS ; Amazon Route 53	

Récapitulatif

La mise en œuvre du end-to-end chiffrement peut être complexe et vous devez gérer les certificats pour chaque actif de votre architecture de microservices. Bien que vous puissiez mettre fin à la connexion TLS (Transport Layer Security) à la périphérie du réseau Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'un Network Load Balancer ou d'Amazon API Gateway, certaines organisations end-to-end exigent le chiffrement.

Ce modèle utilise le contrôleur d'entrée NGINX pour l'entrée. En effet, lorsque vous créez une entrée Kubernetes, la ressource d'entrée utilise un Network Load Balancer. Le Network Load Balancer n'autorise pas le téléchargement de certificats clients. Par conséquent, vous ne pouvez pas obtenir un TLS mutuel avec Kubernetes Ingress.

Ce modèle est destiné aux organisations qui ont besoin d'une authentification mutuelle entre tous les microservices de leurs applications. Le protocole TLS mutuel réduit le fardeau lié à la gestion des noms d'utilisateur ou des mots de passe et peut également utiliser le cadre de sécurité clé en main. L'approche de ce modèle est compatible si votre entreprise possède un grand nombre d'appareils connectés ou doit se conformer à des directives de sécurité strictes.

Ce modèle permet d'améliorer le niveau de sécurité de votre entreprise en implémentant le end-to-end chiffrement pour les applications exécutées sur Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Ce modèle fournit un exemple d'application et de code dans le référentiel GitHub [End-to-end Encryption on Amazon EKS](#) pour montrer comment un microservice fonctionne avec le end-to-end

chiffrement sur Amazon EKS. L'approche du modèle utilise [cert-manager](#), un module complémentaire de Kubernetes, avec [Let's Encrypt](#) comme autorité de certification (CA). Let's Encrypt est une solution rentable pour gérer les certificats et fournit des certificats gratuits valables pendant 90 jours. Cert-Manager automatise le provisionnement à la demande et la rotation des certificats lorsqu'un nouveau microservice est déployé sur Amazon EKS.

Public visé

Ce modèle est recommandé aux utilisateurs qui ont de l'expérience avec Kubernetes, TLS, Amazon Route 53 et le système de noms de domaine (DNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un cluster Amazon EKS existant.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 1.7 ou ultérieure, installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows.
- L'utilitaire de ligne de commande `kubectl`, installé et configuré pour accéder au cluster Amazon EKS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation de kubectl](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Nom DNS existant pour tester l'application. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Enregistrement de noms de domaine à l'aide d'Amazon Route 53](#) dans la documentation Amazon Route 53.
- La dernière version de [Helm](#), installée sur votre machine locale. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Utilisation de Helm avec Amazon EKS](#) dans la documentation Amazon EKS et dans le référentiel GitHub [Helm](#).
- Le [nd-to-end chiffrement GitHub E sur le référentiel Amazon EKS](#), cloné sur votre machine locale.
- Remplacez les valeurs suivantes dans les `trustpolicy.json` fichiers `policy.json` et du référentiel de [nd-to-end chiffrement GitHub E cloné sur Amazon EKS](#) :
 - `<account number>`— Remplacez-le par l'ID de compte AWS du compte dans lequel vous souhaitez déployer la solution.
 - `<zone id>`— Remplacez par l'ID de zone Route 53 du nom de domaine.
 - `<node_group_role>`— Remplacez par le nom du rôle AWS Identity and Access Management (IAM) associé aux nœuds Amazon EKS.

- `<namespace>`— Remplacez par l'espace de noms Kubernetes dans lequel vous déployez le NGINX Ingress Controller et l'exemple d'application.
- `<application-domain-name>`— Remplacez par le nom de domaine DNS de Route 53.

Limites

- Ce modèle ne décrit pas comment alterner les certificats et montre uniquement comment utiliser les certificats avec des microservices sur Amazon EKS.

Architecture

Le schéma suivant montre les composants du flux de travail et de l'architecture de ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un client envoie une demande d'accès à l'application au nom DNS.
2. L'enregistrement Route 53 est un CNAME pour le Network Load Balancer.
3. Le Network Load Balancer transmet la demande au NGINX Ingress Controller configuré avec un écouteur TLS. La communication entre le NGINX Ingress Controller et le Network Load Balancer suit le protocole HTTPS.
4. Le NGINX Ingress Controller effectue un routage basé sur le chemin en fonction de la demande du client au service d'application.
5. Le service d'application transmet la demande au module d'application. L'application est conçue pour utiliser le même certificat en appelant des secrets.
6. Les pods exécutent l'exemple d'application à l'aide des certificats cert-manager. La communication entre le NGINX Ingress Controller et les pods utilise le protocole HTTPS.

Remarque : Cert-Manager s'exécute dans son propre espace de noms. Il utilise un rôle de cluster Kubernetes pour fournir des certificats sous forme de secrets dans des espaces de noms spécifiques. Vous pouvez associer ces espaces de noms aux modules d'application et au NGINX Ingress Controller.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) est un service géré que vous pouvez utiliser pour exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [Elastic Load Balancing](#) distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles, conteneurs et adresses IP.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Autres outils

- [cert-manager](#) est un module complémentaire de Kubernetes qui demande des certificats, les distribue aux conteneurs Kubernetes et automatise le renouvellement des certificats.
- [NGINX Ingress Controller](#) est une solution de gestion du trafic pour les applications cloud natives dans Kubernetes et les environnements conteneurisés.

Épopées

Création et configuration d'une zone hébergée publique avec Route 53

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une zone hébergée publique sur Route 53.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon Route 53, choisissez Hosted zones, puis Create hosted zone. Créez une zone hébergée publique et enregistrez l'ID de zone. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'une zone hébergée	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>publique dans la documentation Amazon Route 53.</p> <p>Remarque : ACME DNS01 utilise le fournisseur DNS pour demander à cert-manager de délivrer le certificat. Ce défi vous demande de prouver que vous contrôlez le DNS de votre nom de domaine en saisissant une valeur spécifique dans un enregistrement TXT sous ce nom de domaine. Une fois que Let's Encrypt a fourni un jeton à votre client ACME, celui-ci crée un enregistrement TXT dérivé de ce jeton et de votre clé de compte, et place cet enregistrement à <code>_acme-challenge.<YOURDOMAIN></code>. Let's Encrypt interroge ensuite le DNS pour cet enregistrement. S'il trouve une correspondance, vous pouvez procéder à l'émission d'un certificat.</p>	

Configurer un rôle IAM pour autoriser le gestionnaire de certificats à accéder à la zone hébergée publique

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la politique IAM pour cert-manager.	Une politique IAM est requise pour fournir à cert-manager l'autorisation de valider	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>que vous êtes propriétaire du domaine Route 53.</p> <p>L'<code>policy.json</code> exemple de politique IAM est fourni dans le <code>1-IAMRole</code> répertoire du référentiel de nd-to-end chiffrement GitHub E cloné sur Amazon EKS.</p> <p>Entrez la commande suivante dans l'AWS CLI pour créer la politique IAM.</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name PolicyForCertManager \ --policy-document file://policy.json</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle IAM pour cert-manager.	<p>Après avoir créé la politique IAM, vous devez créer un rôle IAM. L'<code>trustpolicy.json</code> exemple de rôle IAM est fourni dans le <code>1-IAMRole</code> répertoire.</p> <p>Entrez la commande suivante dans l'AWS CLI pour créer le rôle IAM.</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name RoleForCertManager \ --assume-role-policy-document file://trustpolicy.json</pre>	AWS DevOps
Attachez la stratégie au rôle.	<p>Entrez la commande suivante dans l'AWS CLI pour associer la politique IAM au rôle IAM. <code>AWS_ACCOUNT_ID</code> Remplacez-le par l'ID de votre compte AWS.</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:policy/PolicyForCertManager \ --role-name RoleForCertManager</pre>	AWS DevOps

Configuration du contrôleur d'entrée NGINX dans Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez le NGINX Ingress Controller.</p>	<p>Installez la version la plus récente d'<code>nginx-ingress</code> utilisation de Helm. Vous pouvez modifier la <code>nginx-ingress</code> configuration en fonction de vos besoins avant de la déployer. Ce modèle utilise un Network Load Balancer annoté et orienté vers l'interne, disponible dans le répertoire. 5-Nginx-Ingress-Controller</p> <p>Installez le NGINX Ingress Controller en exécutant la commande Helm suivante depuis le répertoire. 5-Nginx-Ingress-Controller</p> <pre>helm install test-nginx nginx-stable/nginx-ingress -f 5-Nginx-Ingress-Controller/values_internal_nlb.yaml</pre>	AWS DevOps
<p>Vérifiez que le NGINX Ingress Controller est installé.</p>	<p>Entrez la commande <code>helm list</code>. La sortie doit indiquer que le NGINX Ingress Controller est installé.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un enregistrement Route 53 A.	<p>L'enregistrement A pointe vers le Network Load Balancer créé par NGINX Ingress Controller.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Obtenez le nom DNS du Network Load Balancer. Pour obtenir des instructions, voir Obtenir le nom DNS d'un équilibreur de charge ELB.2. Sur la console Amazon Route 53, choisissez Hosted Zones.3. Sélectionnez la zone hébergée publique dans laquelle vous souhaitez créer l'enregistrement, puis choisissez Créer un enregistrement.4. Entrez un nom pour l'enregistrement.5. Dans Type d'enregistrement, choisissez A - Route le trafic vers IPv4 et certaines ressources AWS.6. Activez Alias.7. Dans Router le trafic vers, procédez comme suit :<ol style="list-style-type: none">a. Choisissez Alias to Network Load Balancer.b. Choisissez la région AWS dans laquelle le	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Network Load Balancer est déployé.</p> <p>c. Entrez le nom DNS du Network Load Balancer.</p> <p>8. Choisissez Create records (Créer des registres).</p>	

Configurer NGINX VirtualServer sur Amazon EKS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez NGINX VirtualServer.	<p>La VirtualServer ressource NGINX est une configuration d'équilibrage de charge qui constitue une alternative à la ressource d'entrée. La configuration permettant de créer la VirtualServer ressource NGINX est disponible dans le <code>nginx_virtualserver.yaml</code> fichier du répertoire. <code>6-Nginx-Virtual-Server</code> Entrez la commande suivante <code>kubectl</code> pour créer la ressource NGINX VirtualServer .</p> <pre>kubectl apply -f nginx_virtualserver.yaml</pre> <p>Important : assurez-vous de mettre à jour le nom de domaine de l'application,</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	le secret du certificat et le nom du service de l'application dans le <code>nginx_virtualserver.yaml</code> fichier.	
Vérifiez que NGINX VirtualServer est créé.	<p>Entrez la commande suivante <code>kubectl</code> pour vérifier que la VirtualServer ressource NGINX a été créée avec succès.</p> <pre>kubectl get virtualserver</pre> <p>Remarque : Vérifiez que la Host colonne correspond au nom de domaine de votre application.</p>	AWS DevOps
Déployez le serveur Web NGINX avec le protocole TLS activé.	<p>Ce modèle utilise un serveur Web NGINX avec TLS activé comme application pour tester le chiffrement. end-to-end Les fichiers de configuration requis pour déployer l'application de test sont disponibles dans le <code>demo-webserver</code> répertoire.</p> <p>Entrez la commande suivante <code>kubectl</code> pour déployer l'application de test.</p> <pre>kubectl apply -f nginx-tls-ap.yaml</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les ressources de l'application de test sont créées.	<p>Entrez les commandes suivantes <code>kubectl</code> pour vérifier que les ressources requises sont créées pour l'application de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get deployments</code> <p>Remarque : Validez la Ready colonne et Available la colonne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get pods grep -i example-deploy</code> <p>Remarque : Les capsules doivent être en bon running état.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>kubectl get configmap</code> • <code>kubectl get svc</code> 	AWS DevOps
Validez l'application.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrez la commande suivante en <code><application-domain-name></code> remplaçant le par le nom DNS Route53 que vous avez créé précédemment. <pre>curl --verbose https://<application-domain-name></pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Vérifiez que vous pouvez accéder à l'application. 	AWS DevOps

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Création d'enregistrements à l'aide de la console Amazon Route 53](#) (documentation Amazon Route 53)
- [Utilisation d'un Network Load Balancer avec le contrôleur d'entrée NGINX sur Amazon EKS](#) (article de blog AWS)

Autres ressources

- [Route 53](#) (documentation du gestionnaire de certificats)
- [Configuration du fournisseur de défis DNS01](#) (documentation du gestionnaire de certificats)
- [Défi DNS Let's Encrypt](#) (documentation Let's Encrypt)

Simplifiez le déploiement d'applications multi-locataires Amazon EKS en utilisant Flux

Créée par Nadeem Rahaman (AWS), Aditya Ambati (AWS), Aniket Dekate (AWS) et Shrikant Patil (AWS)

Référentiel de code : [aws-eks-multitenancy-deployment](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps ;
Conteneurs et microservices

Services AWS : AWS
CodeBuild ; AWS CodeCommit ;
AWS CodePipeline ;
Amazon EKS ; Amazon VPC

Récapitulatif

De nombreuses entreprises qui proposent des produits et services sont des secteurs réglementés par les données qui sont tenus de maintenir des barrières entre leurs fonctions commerciales internes. Ce modèle décrit comment vous pouvez utiliser la fonctionnalité multi-tenant d'Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) pour créer une plate-forme de données qui assure une isolation logique et physique entre les locataires ou les utilisateurs qui partagent un seul cluster Amazon EKS. Le modèle fournit une isolation grâce aux approches suivantes :

- Isolation de l'espace de noms Kubernetes
- Contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)
- Stratégies réseau
- Quotas de ressources
- AWS Identity and Access Management Rôles (IAM) pour les comptes de service (IRSA)

En outre, cette solution utilise Flux pour maintenir la configuration du locataire immuable lorsque vous déployez des applications. Vous pouvez déployer vos applications mutualisées en spécifiant le référentiel client qui contient le `kustomization.yaml` fichier Flux dans votre configuration.

Ce modèle implémente les éléments suivants :

- Un AWS CodeCommit référentiel, AWS CodeBuild des projets et un AWS CodePipeline pipeline, créés en déployant manuellement des scripts Terraform.
- Composants réseau et informatiques nécessaires à l'hébergement des locataires. Ils sont créés par CodePipeline et CodeBuild en utilisant Terraform.
- Les espaces de noms des locataires, les politiques réseau et les quotas de ressources, qui sont configurés via un diagramme de Helm.
- Applications appartenant à différents locataires, déployées à l'aide de Flux.

Nous vous recommandons de planifier et de créer avec soin votre propre architecture pour la mutualisation en fonction de vos exigences uniques et de vos considérations de sécurité. Ce modèle constitue un point de départ pour votre mise en œuvre.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS Command Line Interface ([AWS CLI](#)) [version 2.11.4 ou ultérieure, installée et configurée](#)
- [Terraform](#) version 0.12 ou ultérieure installée sur votre machine locale
- [Terraform AWS Provider](#) version 3.0.0 ou ultérieure
- [Kubernetes Provider](#) version 2.10 ou ultérieure
- [Helm Provider](#) version 2.8.0 ou ultérieure
- [KubectI Provider](#) version 1.14 ou ultérieure

Limites

- Dépendance à l'égard des déploiements manuels de Terraform : La configuration initiale du flux de travail, y compris la création de CodeCommit référentiels, de CodeBuild projets et de CodePipeline pipelines, repose sur des déploiements manuels de Terraform. Cela introduit une limite potentielle en termes d'automatisation et d'évolutivité, car cela nécessite une intervention manuelle pour les modifications de l'infrastructure.
- CodeCommit dépendance aux référentiels : le flux de travail repose sur CodeCommit les référentiels comme solution de gestion du code source et est étroitement lié aux AWS services.

Architecture

Architectures cibles

Ce modèle déploie trois modules pour créer le pipeline, le réseau et l'infrastructure de calcul d'une plate-forme de données, comme illustré dans les diagrammes suivants.

Architecture du pipeline :

Architecture du réseau :

Architecture de calcul :

Outils

Services AWS

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous permet d'exécuter AWS Kubernetes sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les clouds privés virtuels (VPC) et les réseaux sur site.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer AWS des ressources dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre centre de données et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d' AWS.

Autres outils

- Les politiques réseau de [Cilium prennent en charge les politiques réseau](#) Kubernetes L3 et L4. Ils peuvent être étendus avec des politiques L7 afin de fournir une sécurité au niveau de l'API pour HTTP, Kafka et gRPC, ainsi que pour d'autres protocoles similaires.
- [Flux](#) est un outil de diffusion continue (CD) basé sur Git qui automatise les déploiements d'applications sur Kubernetes.
- [Helm](#) est un gestionnaire de packages open source pour Kubernetes qui vous aide à installer et à gérer des applications sur votre cluster Kubernetes.
- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer des ressources cloud et sur site.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [EKS Multi-Tenancy Terraform Solution](#).

Bonnes pratiques

Pour les directives et les meilleures pratiques relatives à l'utilisation de cette implémentation, consultez les rubriques suivantes :

- [Bonnes pratiques en matière de location multiple Amazon EKS](#)
- [Documentation sur les flux](#)

Épopées

Créez des pipelines pour les étapes de construction, de test et de déploiement de Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel du projet.	Clonez le référentiel GitHub EKS Multi-Tenancy Terraform Solution en exécutant la commande suivante dans une fenêtre de terminal :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-eks-multi-tenancy-deployment.git</pre>	
Démarez le compartiment Terraform S3 et Amazon DynamoDB.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le bootstrap dossier, ouvrez le bootstrap.sh fichier et mettez à jour les valeurs des variables pour le nom du compartiment S3, le nom de la table DynamoDB et : Région AWS <pre>S3_BUCKET_NAME=" S3_BUCKET_NAME>" DYNAMODB_TABLE_NAME=" DYNAMODB_NAME >" REGION=" AWS_REGION>"</pre>2. Exécutez le script bootstrap.sh . Le script nécessite le AWS CLI, que vous avez installé dans le cadre des prérequis. <pre>cd bootstrap ./bootstrap.sh</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les <code>locals.tf</code> fichiers <code>run.sh</code> et.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Une fois le processus d'amorçage terminé avec succès, copiez le nom du compartiment S3 et de la table DynamoDB depuis <code>variables</code> la section du script : <code>bootstrap.sh</code> <pre># Variables S3_BUCKET_NAME=" S3_BUCKET_NAME>" DYNAMODB_TABLE_NAME =" DYNAMODB_NAME"</pre><li>2. Collez ces valeurs dans le <code>run.sh</code> script, qui se trouve dans le répertoire racine du projet : <pre>BACKEND_BUCKET_ID= "<SAME_NAME_AS_S3_ BUCKET_NAME>" DYNAMODB_ID=" <SAME_NAME_AS_DYNA MODB_NAME>"</pre><li>3. Téléchargez le code du projet dans un CodeCommit référentiel. Vous pouvez créer automatiquement ce référentiel via Terraform en définissant la variable suivante sur <code>true</code> dans le <code>demo/pipeline/locals.tf</code> fichier :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>create_new_repo = true</pre> <p>4. Mettez à jour le <code>locals.tf</code> fichier en fonction de vos besoins pour créer des ressources de pipeline.</p>	
Déployez le module de pipeline.	<p>Pour créer des ressources de pipeline, exécutez manuellement les commandes Terraform suivantes. Il n'existe aucune orchestration pour exécuter ces commandes automatiquement.</p> <pre>./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t init ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t plan ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t apply</pre>	AWS DevOps

Création de l'infrastructure réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez le pipeline.	<p>1. Dans le <code>templates</code> dossier, assurez-vous que la variable suivante est définie sur les <code>buildspec</code> fichiers <code>network</code> :</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "network"</pre> <p>2. Sur la CodePipeline console, sur la page des détails du pipeline, démarrez le pipeline en choisissant Libérer le changement.</p> <p>Après cette première exécution, le pipeline démarre automatiquement chaque fois que vous validez une modification dans la branche principale du CodeCommit référentiel.</p> <p>Le pipeline comprend les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>validate</code> initialise Terraform, exécute les scans de sécurité Terraform à l'aide des outils checkov et tfsec, et télécharge les rapports d'analyse dans le compartiment S3.• <code>plan</code> affiche le plan Terraform et télécharge le plan dans le compartiment S3.• <code>apply</code> applique la sortie du plan Terraform à partir du	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compartiment S3 et crée AWS des ressources.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>destroy</code> supprime les AWS ressources créées au cours de l'apply étape. Pour activer cette étape facultative, définissez la variable suivante sur <code>true</code> dans le <code>demo/pipeline/locals.tf</code> fichier : <pre>enable_destroy_stage = true</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les ressources créées via le module réseau.	<p>Vérifiez que les AWS ressources suivantes ont été créées après le déploiement réussi du pipeline :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un VPC de sortie avec trois sous-réseaux publics et trois sous-réseaux privés, une passerelle Internet et une passerelle NAT.• Un VPC Amazon EKS avec trois sous-réseaux privés.• VPC du locataire 1 et du locataire 2 dotés chacun de trois sous-réseaux privés.• Une passerelle de transit avec toutes les pièces jointes VPC et les itinéraires vers chaque sous-réseau privé.• Route de passerelle de transit statique pour le VPC de sortie Amazon EKS avec un bloc CIDR de destination de <code>0.0.0.0/0</code> Cela est nécessaire pour permettre à tous les VPC d'avoir un accès Internet sortant via le VPC de sortie Amazon EKS.	AWS DevOps

Création de l'infrastructure informatique

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mise <code>locals.tf</code> à jour pour permettre l'accès du CodeBuild projet au VPC.</p>	<p>Pour déployer les modules complémentaires pour le cluster privé Amazon EKS, le CodeBuild projet doit être attaché au VPC Amazon EKS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le <code>demo/pipeline</code> dossier, ouvrez le <code>locals.tf</code> fichier et définissez la <code>vpc_enabled</code> variable sur <code>true</code>. 2. Exécutez le <code>run.sh</code> script pour appliquer les modifications au module de pipeline : <pre>demo/pipeline/locals.tf ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd init ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd plan ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd apply</pre>	<p>AWS DevOps</p>
<p>Mettez à jour les <code>buildspec</code> fichiers pour créer le module de calcul.</p>	<p>Dans le <code>templates</code> dossier, dans tous les fichiers <code>buildspec</code> YAML, définissez la valeur de la <code>TF_MODULE</code></p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>_TO_BUILD variable de network à compute :</p> <pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "compute"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le values fichier du diagramme Helm de gestion des locataires.	<p>1. Ouvrez le values.yaml fichier à l'emplacement suivant :</p> <pre>cd cfg-terraform/demo /compute/cfg-tenant-mgmt</pre> <p>Le fichier ressemble à ceci :</p> <pre>--- global: clusterRoles: operator: platform-tenant flux: flux-tenant-applier flux: tenantClusterBaseUrl: \${TENANT_CLUSTER_BASE_URL} repoSecret: \${TENANT_REPO_SECRET} tenants: tenant-1: quotas: limits: cpu: 1 memory: 1Gi flux: path: overlays/tenant-1 tenant-2: quotas: limits: cpu: 1 memory: 2Gi flux:</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>path: overlays/tenant-2</pre> <p>2. Dans les tenants sections <code>global</code> et, mettez à jour la configuration en fonction de vos besoins :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>tenantCloneBaseUrl</code> — Chemin vers le dépôt qui héberge le code pour tous les locataires (nous utilisons le même dépôt Git pour tous les locataires)• <code>repoSecret</code> — Le secret de Kubernetes qui contient les clés SSH et les hôtes connus pour s'authentifier auprès du référentiel Git du locataire global• <code>quotas</code>— Quotas de ressources Kubernetes que vous souhaitez appliquer à chaque locataire• <code>flux path</code>— Chemin d'accès aux fichiers YAML de l'application locataire dans le référentiel global des locataires	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les ressources de calcul.	<p>Après avoir mis à jour les fichiers au cours des étapes précédentes, CodePipeline démarre automatiquement. Vérifiez qu'il a créé les AWS ressources suivantes pour l'infrastructure de calcul :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cluster Amazon EKS avec point de terminaison privé • Nœuds de travail Amazon EKS • Extensions Amazon EKS : <code>secrets-externesaws-loadbalancer-controller</code> , et <code>metrics-server</code> • GitOps module, graphique Flux Helm, graphique Cilium Helm et tableau Helm de gestion des locataires 	AWS DevOps

Vérifiez la gestion des locataires et les autres ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les ressources de gestion des locataires dans Kubernetes.	<p>Exécutez les commandes suivantes pour vérifier que les ressources de gestion des locataires ont été créées avec succès à l'aide de Helm.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les espaces de noms des locataires ont été 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créés, comme indiqué dans <code>values.yaml</code> :</p> <pre>kubectl get ns -A</pre> <p>2. Des quotas sont attribués à chaque espace de noms de locataires, comme indiqué dans <code>values.yaml</code> :</p> <pre>kubectl get quota --namespace=<tenant_namespace></pre> <p>3. Les détails des quotas sont corrects pour chaque espace de noms de locataires :</p> <pre>kubectl describe quota cpu-memory-resource-quota-limit -n <tenant_namespace></pre> <p>4. Les politiques du réseau Cilium ont été appliquées à chaque espace de noms de locataires :</p> <pre>kubectl get CiliumNet workPolicy -A</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les déploiements d'applications clientes.	<p>Exécutez les commandes suivantes pour vérifier que les applications clientes ont été déployées.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Flux est capable de se connecter au CodeCommit référentiel spécifié dans le GitOps module : <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Le contrôleur de personnalisation Flux a déployé les fichiers YAML dans le référentiel : CodeCommit <pre>kubectl get kustomizations -A</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Toutes les ressources de l'application sont déployées dans leurs espaces de noms de locataires : <pre>kubectl get all -n <tenant_namespace></pre> <ol style="list-style-type: none">4. Une entrée a été créée pour chaque locataire : <pre>kubectl get ingress -n <tenant_namespace></pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Vous recevez un message d'erreur similaire au suivant :</p> <pre>Failed to checkout and determine revision: unable to clone unknown error: You have successfully authenticated over SSH. You can use Git to interact with AWS CodeCommit.</pre>	<p>Pour résoudre le problème, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez le référentiel de l'application locataire : un référentiel vide ou mal configuré est peut-être à l'origine de l'erreur. Assurez-vous que le référentiel d'applications client contient le code requis.<li>2. Redéployer le <code>tenant_mgmt</code> module : dans le fichier de configuration du <code>tenant_mgmt</code> module, localisez le <code>app</code> bloc, puis définissez le <code>deploy</code> paramètre comme suit : <code>0</code> <pre>deploy = 0</pre> <p>Après avoir exécuté la <code>apply</code> commande Terraform, redéfinissez la valeur du <code>deploy</code> paramètre en : <code>1</code></p> <pre>deploy = 1</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Revérifiez le statut : après avoir exécuté les étapes précédentes, utilisez la commande suivante pour vérifier si le problème persiste : <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> <p>Si cela persiste, pensez à approfondir les journaux de Flux pour plus de détails ou consultez le guide de dépannage général de Flux.</p>

Ressources connexes

- [Blueprints Amazon EKS pour Terraform](#)
- [Guides des meilleures pratiques Amazon EKS, section sur l'hébergement mutualisé](#)
- [Site web de Flux](#)
- [Site web de Helm](#)

Informations supplémentaires

Voici un exemple de structure de référentiel pour le déploiement d'applications clientes :

```
applications
sample_tenant_app
### README.md
### base
#   ### configmap.yaml
#   ### deployment.yaml
#   ### ingress.yaml
#   ### kustomization.yaml
#   ### service.yaml
### overlays
### tenant-1
#   ### configmap.yaml
#   ### deployment.yaml
#   ### kustomization.yaml
### tenant-2
### configmap.yaml
### kustomization.yaml
```

Abonnement de plusieurs points de terminaison de messagerie à une rubrique SNS à l'aide d'une ressource personnalisée

Créée par Ricardo Morais (AWS)

Environnement : Production

Technologies : DevOps

Services AWS : Amazon SNS ; AWS CloudFormation ; AWS Lambda

Récapitulatif

Remarque, août 2022 : AWS prend CloudFormation désormais en charge l'abonnement à plusieurs ressources via l'[AWS::SNS::Topic](#) et son attribut `Subscription`.

Ce modèle décrit comment abonner plusieurs adresses e-mail pour recevoir des notifications provenant d'une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Il utilise une fonction AWS Lambda comme ressource personnalisée dans un modèle AWS CloudFormation . La fonction Lambda est associée à un paramètre d'entrée qui spécifie les points de terminaison de messagerie pour la rubrique SNS.

Actuellement, vous pouvez utiliser les objets du CloudFormation modèle AWS [AWS::SNS::Topic](#) et abonner des points [AWS::SNS::Subscription](#) de terminaison uniques à des rubriques SNS. Pour abonner plusieurs points de terminaison, vous devez invoquer l'objet plusieurs fois. En utilisant la fonction Lambda comme ressource personnalisée, vous pouvez abonner plusieurs points de terminaison via un paramètre d'entrée. Vous pouvez utiliser cette fonction Lambda comme ressource personnalisée dans n'importe quel modèle AWS CloudFormation .

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un profil AWS configuré dans votre environnement local avec une clé d'accès et une clé secrète. Vous pouvez également exécuter ce code depuis [AWS Cloud9](#).
- Autorisations pour les éléments suivants :
 - Rôle et politique d'AWS Identity and Access Management (IAM)

- Fonction AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le téléchargement de la fonction Lambda
- Rubrique et politique Amazon SNS
- CloudFormation piles AWS

Limites

- Le code prend en charge les postes de travail Linux et macOS.

Versions du produit

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 2 ou ultérieure.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- Amazon SNS
- AWS Lambda

Outils

Outils

- [Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#)

Code

La pièce jointe inclut les fichiers suivants :

- Fonction Lambda : `lambda_function.py`
- CloudFormation Modèle AWS : `template.yaml`
- Deux fichiers de paramètres pour gérer les abonnements multiples ou uniques à des terminaux de messagerie : `parameters-multiple-values.json` (utilisés par défaut) et `parameters-one-value.json`

Pour déployer la pile, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre des fichiers de paramètres. Pour spécifier plusieurs points de terminaison de messagerie :

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION>
```

Pour spécifier un point de terminaison de messagerie unique :

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json
```

Épopées

Option 1 - Déployer une rubrique SNS avec un seul abonnement par e-mail

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de terminaison de messagerie pour les abonnements aux rubriques SNS.	Modifiez le fichier <code>parameters-one-value.json</code> (joint) et modifiez la valeur du <code>pSNSNotificationsEmail</code> paramètre pour qu'il reflète l'adresse e-mail que vous souhaitez utiliser, par exemple <code>someone@example.com</code> .	
Déployez la CloudFormation pile AWS qui crée les ressources et l'abonnement.	Exécutez la commande <code>deploy.sh</code> avec le nom de votre profil AWS, votre région AWS et le <code>parameters-one-value.json</code> fichier. <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json</pre>	Rôle IAM avec les autorisations appropriées

Option 2 - Déployer une rubrique SNS avec deux abonnements e-mail ou plus

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les points de terminaison de messagerie pour les abonnements aux rubriques SNS.	Modifiez le fichier <code>parameters-multiple-values.json</code> (joint) et modifiez la valeur du <code>pSNSNotificationsEmail</code> paramètre pour refléter les adresses e-mail que vous souhaitez utiliser, séparées par des virgules, comme suit : <code>someone1@example.com, someone2@example.com</code> .	
Déployez la CloudFormation pile AWS qui crée les ressources et l'abonnement.	Exécutez la commande <code>deploy.sh</code> avec le nom de votre profil AWS et votre région AWS. Il n'est pas nécessaire de spécifier le <code>parameters-multiple-values.json</code> fichier car il est utilisé par défaut. <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_ NAME> -r <YOUR_AWS _PROFILE_REGION></pre>	Rôle IAM avec les autorisations appropriées

Option 3 - Déployer une rubrique SNS via un modèle AWS CloudFormation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	Créez une rubrique SNS via un CloudFormation modèle	Rôle IAM avec les autorisations appropriées

Tâche	Description	Compétences requises
	AWS, sans spécifier les points de terminaison d'abonnement dans l'objet du <code>AWS::SNS::Topic</code> modèle. Vous pouvez l'utiliser <code>template.yaml</code> dans la pièce jointe comme point de départ.	
Créez une politique de rubrique SNS.	Créez une politique de rubrique SNS dans le CloudFormation modèle AWS.	Rôle IAM avec les autorisations appropriées
Abonnez la liste des points de terminaison de messagerie à la rubrique SNS.	Sur la base de la liste des points de terminaison de messagerie (un ou plusieurs), abonnez les points de terminaison à la rubrique SNS que vous avez créée.	Rôle IAM avec les autorisations appropriées

Ressources connexes

Références

- [Ressources CloudFormation personnalisées AWS](#) (documentation AWS)
- [Création de ressources CloudFormation personnalisées AWS avec Python, AWS Lambda et crhelper](#) (article de blog)

Outils nécessaires

- [Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Utilisez Serverspec pour le développement piloté par les tests du code d'infrastructure

Créée par Sushant Jagdale (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure
DevOps ; cloud hybride

Services AWS : Amazon
EC2 ; AWS ; AWS CodeBuild
CodeDeploy

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment utiliser [Serverspec](#) pour utiliser le développement piloté par les tests (TDD) lors de l'écriture de code d'infrastructure sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Le modèle couvre également l'automatisation avec AWS CodePipeline. Le TDD concentrera son attention sur ce que le code d'infrastructure doit faire et définira clairement ce qui est fait. Vous pouvez utiliser Serverspec pour tester l'infrastructure créée par des outils tels qu'AWS CloudFormation, Terraform by HashiCorp et Ansible.

Serverspec aide à refactoriser le code de l'infrastructure. Avec Serverspec, vous pouvez écrire des tests RSpec pour vérifier l'installation de divers packages et logiciels, exécuter des commandes, vérifier les processus et les ports en cours d'exécution, vérifier les paramètres d'autorisation des fichiers, etc. Serverspec vérifie si vos serveurs sont correctement configurés. Vous n'installez que Ruby sur vos serveurs. Il n'est pas nécessaire d'installer de logiciel agent.

L'infrastructure axée sur les tests offre les avantages suivants :

- Tests multiplateformes
- Validation des attentes
- Confiance dans votre automatisation
- Cohérence et stabilité de l'infrastructure
- Échouer tôt

Vous pouvez utiliser ce modèle pour exécuter des tests unitaires Serverspec pour le logiciel Apache et vérifier les paramètres d'autorisation des fichiers lors de la création d'Amazon Machine Image

(AMI). Une AMI ne sera créée que si tous les scénarios de test sont réussis. Serverspec effectuera les tests suivants :

- Le processus Apache est en cours d'exécution.
- Le port Apache est en cours d'exécution.
- Les fichiers et répertoires de configuration Apache existent à certains emplacements, etc.
- Les autorisations de fichier sont correctement configurées.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec un sous-réseau public
- Installation de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) et de Git

Versions du produit

- HashiCorp Version du packer : 1.6.6
- Version Ruby : 2.5.1 et versions ultérieures
- Version de l'interface de ligne de commande AWS : 1.18.185

Architecture

Architecture cible

1. Lorsque vous transférez le code vers le CodeCommit référentiel, un événement Amazon CloudWatch Events engage le CodePipeline. Dans la première étape du pipeline, le code est extrait CodeCommit de.
2. La deuxième étape du pipeline s'exécute CodeBuild, qui valide et crée le modèle Packer.

3. Dans le cadre du fournisseur de build Packer, Packer installe les logiciels Apache et Ruby. Le fournisseur appelle ensuite un script shell qui utilise Serverspec pour tester unitaires le processus Apache, le port, les fichiers et les répertoires. Le post-processeur Packer écrit un fichier de notation d' JavaScript objet (JSON) avec une liste de tous les artefacts produits par Packer lors d'une exécution
4. Enfin, une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est créée à l'aide de l'ID AMI produit par Packer.

Outils

- [AWS CLI](#) — Amazon Command Line Interface (AWS CLI) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un near-real-time flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources Amazon Web Services (AWS).
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service de création entièrement géré dans le cloud. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de contrôle de version hébergé par Amazon Web Services. Vous pouvez l'utiliser CodeCommit pour stocker et gérer de manière privée des actifs (tels que des documents, du code source et des fichiers binaires) dans le cloud.
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre logiciel. Vous pouvez rapidement modéliser et configurer différentes étapes d'un processus de publication logiciel.
- [HashiCorp Packer](#) — HashiCorp Packer est un outil permettant d'automatiser la création d'images de machine identiques à partir d'une configuration source unique.
- [Serverspec](#) — Serverspec exécute des tests RSpec pour vérifier la configuration du serveur. Serverspec utilise Ruby et vous n'avez pas besoin d'installer de logiciel agent.

Code

Le code est joint. Le code utilise la structure suivante, avec trois répertoires et huit fichiers.

```
### amazon-linux_packer-template.json (Packer template)
```

```
### buildspec.yaml (CodeBuild .yaml file)
### pipeline.yaml (AWS CloudFormation template to automate CodePipeline)
### rspec_tests (RSpec required files and spec)
#   ### Gem-file
#   ### Rakefile
#   ### spec
#       ### apache_spec.rb
#       ### spec_helper.rb
### scripts
    ### rspec.sh (Installation of Ruby and initiation of RSpec)
```

Épopées

Configuration des informations d'identification AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur IAM.	Créez un utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM) avec accès à la programmation et à la console. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur
Configurez les informations d'identification AWS.	Sur votre ordinateur local ou dans votre environnement, configurez les informations d'identification AWS pour l'utilisateur IAM. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS .	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur
Testez vos informations d'identification.	Pour valider les informations d'identification configurées, exécutez la commande suivante.	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws sts get-caller-identity --profile <profile></pre>	

AWS CodePipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CodeCommit référentiel.	<p>Pour créer un CodeCommit dépôt, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws codecommit create-repository --repository-name "<provide repository-name>" --repository-description "repository to unit test the infrastructure code"</pre>	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur
Rédigez des tests RSpec.	<p>Créez des cas de test RSpec pour votre infrastructure. Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	Développeur, DevOps ingénieur
Envoyez le code vers le CodeCommit référentiel.	<p>Pour envoyer le code joint au CodeCommit référentiel, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>git clone <repository url></pre>	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cp -R /tmp/<code folder>/ <reposito ry_folder>/ git add . git commit -m"initial commit" git push</pre>	
Créez le pipeline.	Pour créer le pipeline, exécutez la commande AWS CLI qui se trouve dans la section Informations supplémentaires.	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur
Démarez le pipeline.	Validez le code dans le CodeCommit référentiel. Toute validation dans le référentiel initiera le pipeline.	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur
Testez l'URL Apache.	<p>Pour tester l'installation de l'AMI, utilisez l'URL suivante.</p> <pre>http://<your instance public ip>/hello.html</pre> <p>La page affichera un message « Bonjour d'Apache ».</p>	Développeur, administrateur système, DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [HashiCorp](#)
- [HashiCorp Emballeur](#)
- [Spécifications du serveur](#)
- [Présentation de ServerSpec : Qu'est-ce que Serverspec et comment l'utilisons-nous chez Stelligent ? \(billet de blog externe\)](#)

- [Développement de code d'infrastructure piloté par les tests](#) (article de blog externe)
- [Création et test d'images avec HashiCorp Packer et ServerSpec](#) (article externe)

Informations supplémentaires

Écrire des tests RSpec

Le test RSpec pour ce modèle se trouve à l'adresse. <repository folder>/rspec_tests/spec/apache_spec.rb

```
require 'spec_helper'

describe service('httpd') do
  it { should be_enabled }
  it { should be_running }
end

describe port(80) do
  it { should be_listening }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'root' }
  it { should contain 'ServerName www.example.com' }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  its(:content) { should match /ServerName www.example.com/ }
end

describe file('/var/www/html/hello.html') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'ec2-user' }
end
```

```
describe file('/var/log/httpd') do
  it { should be_directory }
end

describe file('/etc/sudoers') do
  it { should be_mode 440 }
end

describe group('root') do
  it { should have_gid 0 }
end
```

Vous pouvez ajouter vos propres tests /spec dans le répertoire.

Création du pipeline

```
aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://
pipeline.yaml --parameters ParameterKey=RepositoryName,ParameterValue=<provide
repository-name> ParameterKey=ApplicationName,ParameterValue=<provide
application-name> ParameterKey=SecurityGroupId,ParameterValue=<provide
SecurityGroupId> ParameterKey=VpcId,ParameterValue=<provide VpcId>
ParameterKey=SubnetId,ParameterValue=<provide SubnetId> ParameterKey=Region,ParameterValue=<pr
AccountId> --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

Détails des paramètres

repository-name— Le nom du CodeCommit référentiel AWS

application-name— Le nom de ressource Amazon (ARN) est lié à ApplicationName ; indiquez n'importe quel nom

SecurityGroupId— Tout identifiant de groupe de sécurité de votre compte AWS dont le port 80 est ouvert

VpcId— L'ID de votre VPC

SubnetId— L'ID d'un sous-réseau public dans votre VPC

Region— La région AWS dans laquelle vous exécutez ce modèle

Keypair— Le nom de clé Secure Shell (SSH) pour se connecter à l'instance EC2

`AccountId`— Votre identifiant de compte AWS

Vous pouvez également créer un CodePipeline pipeline à l'aide de l'AWS Management Console et en transmettant les mêmes paramètres que ceux de la ligne de commande précédente.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : `attachment.zip`](#)

Utiliser des référentiels sources Git tiers dans AWS CodePipeline

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : DevOps

Charge de travail : Open source

Services AWS : AWS

CodeBuild ; AWS CodePipeline ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser AWS CodePipeline avec des référentiels sources Git tiers.

[AWS CodePipeline](#) est un service de livraison continue qui automatise les tâches de création, de test et de déploiement de vos logiciels. Le service prend actuellement en charge les référentiels Git gérés par GitHub [AWS CodeCommit](#) et Atlassian Bitbucket. Toutefois, certaines entreprises utilisent des référentiels Git tiers intégrés à leur service d'authentification unique (SSO) et à Microsoft Active Directory pour l'authentification. Vous pouvez utiliser ces référentiels Git tiers comme sources en CodePipeline créant des actions personnalisées et des webhooks.

Un webhook est une notification HTTP qui détecte des événements dans un autre outil, tel qu'un GitHub référentiel, et connecte ces événements externes à un pipeline. Lorsque vous créez un webhook dans CodePipeline, le service renvoie une URL que vous pouvez utiliser dans le webhook de votre dépôt Git. Si vous envoyez du code à une branche spécifique du référentiel Git, le webhook Git initie le CodePipeline webhook via cette URL et définit le stage source du pipeline sur In Progress. Lorsque le pipeline est dans cet état, un assistant interroge CodePipeline la tâche personnalisée, exécute la tâche et envoie un statut de réussite ou d'échec à CodePipeline. Dans ce cas, étant donné que le pipeline est au stade source, le job worker récupère le contenu du référentiel Git, le compresse et le télécharge dans le bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) où sont stockés les artefacts du pipeline, à l'aide de la clé d'objet fournie par le job interrogé. Vous pouvez également associer une transition pour l'action personnalisée à un événement sur Amazon CloudWatch et lancer le job worker en fonction de cet événement. Cette configuration vous permet d'utiliser des référentiels Git tiers que le service ne prend pas en charge de manière native en tant que sources. CodePipeline

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un référentiel Git qui prend en charge les webhooks et peut se connecter à l'URL d'un CodePipeline webhook via Internet
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) (AWS [CLI](#)) installée [et](#) configurée pour fonctionner avec le compte AWS

Architecture

Le modèle comprend les étapes suivantes :

1. L'utilisateur valide le code dans un dépôt Git.
2. Le webhook Git est appelé.
3. Le CodePipeline webhook s'appelle.
4. Le pipeline est défini sur En cours et le stage source sur l'état En cours.
5. L'action de l'étape source initie une règle CloudWatch Events, indiquant qu'elle a été démarrée.
6. L' CloudWatch événement initie une fonction Lambda.
7. La fonction Lambda obtient les détails de la tâche d'action personnalisée.
8. La fonction Lambda lance CodeBuild AWS et lui transmet toutes les informations relatives au travail.
9. CodeBuild obtient la clé SSH publique ou les informations d'identification utilisateur pour l'accès HTTPS à Git à partir de Secrets Manager.
- 10.CodeBuild clone le dépôt Git pour une branche spécifique.
- 11.CodeBuild compresse l'archive et la télécharge dans le compartiment S3 qui sert de magasin d' CodePipeline artefacts.

Outils

- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de [livraison continue](#) entièrement géré qui vous aide à automatiser vos pipelines de publication pour des mises à jour rapides et fiables

des applications et de l'infrastructure. CodePipeline automatise les phases de création, de test et de déploiement de votre processus de publication pour chaque modification de code, en fonction du modèle de version que vous définissez. Cela vous permet de fournir des fonctionnalités et des mises à jour de manière rapide et fiable. Vous pouvez intégrer AWS CodePipeline à des services tiers tels que GitHub ou avec votre propre plugin personnalisé.

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. Avec Lambda, vous pouvez exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans qu'aucune administration ne soit nécessaire. Vous téléchargez votre code et Lambda s'occupe de tout ce qui est nécessaire pour exécuter et dimensionner votre code avec une haute disponibilité. Vous pouvez configurer votre code pour qu'il soit lancé automatiquement à partir d'autres services AWS ou l'appeler directement depuis n'importe quelle application Web ou mobile.
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service d'[intégration continue](#) entièrement géré qui compile le code source, exécute des tests et produit des packages logiciels prêts à être déployés. Grâce à CodeBuild cela, vous n'avez pas besoin de provisionner, de gérer et de dimensionner vos propres serveurs de construction. CodeBuild évolue en continu et traite plusieurs versions simultanément, afin que vos versions ne soient pas laissées en attente dans une file d'attente. Vous pouvez démarrer rapidement en utilisant des environnements de génération prépackagés, ou bien, vous pouvez créer vos propres environnements de génération personnalisés, que vous utiliserez avec vos outils de génération.
- [AWS Secrets Manager](#) — AWS Secrets Manager vous aide à protéger les secrets nécessaires pour accéder à vos applications, services et ressources informatiques. Le service vous permet de faire pivoter, de gérer et de récupérer les informations d'identification de base de données, les clés d'API et d'autres secrets tout au long de leur cycle de vie. Les utilisateurs et les applications récupèrent les secrets en appelant les API de Secrets Manager, sans avoir à coder en dur les informations sensibles en texte brut. Secrets Manager propose une rotation secrète avec intégration intégrée à Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Redshift et Amazon DocumentDB. Le service peut être étendu pour prendre en charge d'autres types de secrets, notamment les clés API et les jetons OAuth. En outre, Secrets Manager vous permet de contrôler l'accès aux secrets à l'aide d'autorisations précises et d'auditer la rotation des secrets de manière centralisée pour les ressources du cloud AWS, des services tiers et des environnements sur site.
- [Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch est un service de surveillance et d'observation conçu pour les DevOps ingénieurs, les développeurs, les ingénieurs de fiabilité des sites (SRE) et les responsables informatiques. CloudWatch vous fournit des données et des informations exploitables pour surveiller vos applications, répondre aux changements de performances à

l'échelle du système, optimiser l'utilisation des ressources et obtenir une vue unifiée de l'état de fonctionnement. CloudWatch collecte des données opérationnelles et de surveillance sous forme de journaux, de mesures et d'événements, afin de vous fournir une vue unifiée des ressources, des applications et des services AWS exécutés sur AWS et sur des serveurs sur site. Vous pouvez l'utiliser CloudWatch pour détecter les comportements anormaux dans vos environnements, définir des alarmes, visualiser les journaux et les indicateurs côte à côte, prendre des mesures automatisées, résoudre les problèmes et découvrir des informations permettant de garantir le bon fonctionnement de vos applications.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui vous permet de stocker et de protéger n'importe quel volume de données pour de nombreux cas d'utilisation, tels que les sites Web, les applications mobiles, la sauvegarde et la restauration, l'archivage, les applications d'entreprise, les appareils IoT et l'analyse des mégadonnées. Amazon S3 fournit easy-to-use des fonctionnalités de gestion qui vous aident à organiser vos données et à configurer des contrôles d'accès précis pour répondre à vos exigences commerciales, organisationnelles et de conformité spécifiques.

Épopées

Créez une action personnalisée dans CodePipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une action personnalisée à l'aide de l'AWS CLI ou d'AWS CloudFormation.	Cette étape implique la création d'une action source personnalisée qui peut être utilisée dans l'étape source d'un pipeline dans votre compte AWS dans une région donnée. Vous devez utiliser l'interface de ligne de commande AWS ou AWS CloudFormation (et non la console) pour créer l'action source personnalisée. Pour plus d'informations sur les commandes et les étapes	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>décrites dans cette épopée et dans d'autres, consultez la section « Ressources connexes » à la fin de ce modèle. Dans l'AWS CLI, utilisez la <code>create-custom-action-type</code> commande. Utilisez <code>--configuration-properties</code> pour fournir tous les paramètres que le travailleur doit traiter lorsqu'il interroge CodePipeline une tâche. Assurez-vous de noter les valeurs fournies aux options <code>--provider</code> et <code>--action-version</code>, afin de pouvoir utiliser les mêmes valeurs lors de la création du pipeline avec cette étape source personnalisée. Vous pouvez également créer l'action source personnalisée dans AWS en CloudFormation utilisant le type de ressource <code>AWS::CodePipeline::CustomActionType</code>.</p>	

Configurer l'authentification

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une paire de clés SSH.</p>	<p>Créez une paire de clés Secure Shell (SSH). Pour obtenir des instructions, consultez la GitHub documentation.</p>	<p>Ingénieur systèmes/systèmes DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un secret dans AWS Secrets Manager.	Copiez le contenu de la clé privée depuis la paire de clés SSH et créez un secret dans AWS Secrets Manager. Ce secret est utilisé pour l'authentification lors de l'accès au dépôt Git.	AWS général
Ajoutez la clé publique au dépôt Git.	Ajoutez la clé publique de la paire de clés SSH aux paramètres du compte du référentiel Git, pour l'authentification par le biais de la clé privée.	Ingénieur systèmes/systèmes DevOps

Création d'un pipeline et d'un webhook

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un pipeline qui inclut l'action source personnalisée.	Créez un pipeline dans CodePipeline. Lorsque vous configurez le stage source, choisissez l'action source personnalisée que vous avez créée précédemment. Vous pouvez le faire dans la CodePipeline console AWS ou dans l'interface de ligne de commande AWS. CodePipeline vous invite à saisir les propriétés de configuration que vous avez définies pour l'action personnalisée. Ces informations sont requises	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour que le travailleur puisse traiter le travail pour l'action personnalisée. Suivez l'assistant et créez l'étape suivante pour le pipeline.</p>	
Créez un CodePipeline webhook.	<p>Créez un webhook pour le pipeline que vous avez créé à l'aide de l'action source personnalisée. Vous devez utiliser l'AWS CLI ou AWS CloudFormation (et non la console) pour créer le webhook. Dans l'AWS CLI, exécutez la commande <code>put-webhook</code> et fournissez les valeurs appropriées pour les options du webhook. Notez l'URL du webhook renvoyée par la commande. Si vous utilisez AWS CloudFormation pour créer le webhook, utilisez le type <code>AWS::CodePipeline::Webhook</code> de ressource. Assurez-vous de sortir l'URL du webhook à partir de la ressource créée et notez-la.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction et CodeBuild un projet Lambda.	<p>Au cours de cette étape, vous utilisez Lambda CodeBuild pour créer un job worker qui interrogera les demandes de travail CodePipeline pour l'action personnalisée, exécutera le travail et renverra le résultat du statut à CodePipeline. Créez une fonction Lambda initiée par une règle Amazon CloudWatch Events lorsque l'étape d'action sur la source personnalisée du pipeline passe à « En cours ». Lorsque la fonction Lambda est lancée, elle doit obtenir les détails des tâches d'action personnalisées en interrogeant les tâches. Vous pouvez utiliser l' API PollForJobs pour renvoyer ces informations. Une fois les informations de travail interrogées obtenues, la fonction Lambda doit renvoyer un accusé de réception, puis traiter les informations avec les données qu'elle obtient à partir des propriétés de configuration pour l'action personnalisée. Lorsque le travailleur est prêt à communiquer avec le dépôt Git, vous pouvez lancer un</p>	AWS général, développeur de code

Tâche	Description	Compétences requises
	CodeBuild projet, car il est pratique de gérer les tâches Git à l'aide du client SSH.	

Créez un événement dans CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une règle d' CloudWatch événements.	Créez une règle d' CloudWatch événements qui lance la fonction Lambda en tant que cible chaque fois que l'étape d'action personnalisée du pipeline passe à « En cours ».	AWS général

Ressources connexes

Création d'une action personnalisée dans CodePipeline

- [Créez et ajoutez une action personnalisée dans CodePipeline](#)
- [AWS::CodePipeline::CustomActionType de ressource](#)

Configuration de l'authentification

- [Création et gestion de secrets avec AWS Secrets Manager](#)

Création d'un pipeline et d'un webhook

- [Créez un pipeline dans CodePipeline](#)
- [référence de commande put-webhook](#)
- [AWS::CodePipeline::Webhook ressource](#)
- [PollForJobs Référence d'API](#)
- [Créez et ajoutez une action personnalisée dans CodePipeline](#)

- [Création d'un projet de génération dans AWS CodeBuild](#)

Création d'un événement

- [Déterminez et réagissez aux changements d'état du pipeline avec Amazon CloudWatch Events](#)

Références supplémentaires

- [Travailler avec des pipelines dans CodePipeline](#)
- [Guide du développeur AWS Lambda](#)

Créez un pipeline CI/CD pour valider les configurations Terraform à l'aide d'AWS CodePipeline

Créée par Aromal Raj Jayarajan (AWS) et Vijesh Vijayakumaran Nair (AWS)

Référentiel de code : aws-codepipeline-terraform-cicd - samples	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : DevOps
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; Amazon S3 ; AWS Identity and Access Management	

Récapitulatif

Ce modèle montre comment tester les configurations HashiCorp Terraform à l'aide d'un pipeline d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) déployé par AWS. CodePipeline

Terraform est une application d'interface en ligne de commande qui vous aide à utiliser du code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud. [La solution fournie dans ce modèle crée un pipeline CI/CD qui vous aide à valider l'intégrité de vos configurations Terraform en exécutant cinq étapes : CodePipeline](#)

1. "checkout" extrait la configuration Terraform que vous testez à partir d'un référentiel AWS CodeCommit .
2. "validate" [exécute des outils de validation infrastructure-as-cod \(IaC\), notamment tfsec, TFLint et checkov](#). Le stage exécute également les commandes de validation Terraform IaC suivantes : `terraform validate` et `terraform fmt`
3. "plan" indique quelles modifications seront appliquées à l'infrastructure si la configuration Terraform est appliquée.
4. "apply" utilise le plan généré pour fournir l'infrastructure requise dans un environnement de test.
5. "destroy" supprime l'infrastructure de test créée au cours de l'"apply" étape.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Git](#), installé et configuré sur votre machine locale
- [Terraform](#), installé et configuré sur votre machine locale

Limites

- L'approche de ce modèle déploie AWS CodePipeline sur un seul compte AWS et dans une seule région AWS. Des modifications de configuration sont nécessaires pour les déploiements multicomptes et multirégions.
- Le rôle AWS Identity and Access Management (IAM) fourni par ce modèle (codepipeline_iam_role) suit le principe du moindre privilège. Les autorisations de ce rôle IAM doivent être mises à jour en fonction des ressources spécifiques que votre pipeline doit créer.

Versions du produit

- AWS CLI version 2.9.15 ou ultérieure
- Terraform version 1.3.7 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS IAM
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Terraform

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail de pipeline CI/CD pour tester les configurations Terraform dans CodePipeline.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Dans CodePipeline, un utilisateur AWS lance les actions proposées dans un plan Terraform en exécutant la `terraform apply` commande dans l'AWS CLI.
2. AWS CodePipeline assume un rôle de service IAM qui inclut les politiques requises pour accéder CodeCommit à AWS KMS et à Amazon S3. CodeBuild
3. CodePipeline exécute l'étape du "checkout" pipeline pour extraire la configuration Terraform d'un CodeCommit référentiel AWS à des fins de test.
4. CodePipeline exécute l'"validate" étape pour tester la configuration de Terraform en exécutant les outils de validation IaC et en exécutant les commandes de validation Terraform IaC dans un projet. CodeBuild
5. CodePipeline exécute l'"plan" étape pour créer un plan dans le CodeBuild projet basé sur la configuration Terraform. L'utilisateur AWS peut consulter ce plan avant que les modifications ne soient appliquées à l'environnement de test.
6. Code Pipeline exécute l'"apply" étape de mise en œuvre du plan en utilisant le CodeBuild projet pour fournir l'infrastructure requise dans l'environnement de test.
7. CodePipeline exécute la "destroy" phase, qui permet CodeBuild de supprimer l'infrastructure de test créée pendant la "apply" phase.
8. Un compartiment Amazon S3 stocke les artefacts du pipeline, qui sont chiffrés et déchiffrés à l'aide d'une clé gérée par le [client](#) AWS KMS.

Outils

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres services

- [HashiCorp Terraform](#) est une application d'interface en ligne de commande qui vous aide à utiliser du code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [aws-codepipeline-terraform-cicdsamples](#) référentiel. Le référentiel contient les configurations Terraform requises pour créer l'architecture cible décrite dans ce modèle.

Épopées

Fournir les composants de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	Clonez le GitHub aws-codepipeline-terraform-cicdsamples dépôt en exécutant la commande suivante dans une fenêtre de terminal :	DevOps ingénieur

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-terraform-cicdsamples
```

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ne-terraform-cicd-samples.git</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Clonage d'un dépôt dans la GitHub documentation.</p>	
Créez un fichier de définitions de variables Terraform.	<p>Créez un terraform <code>.tfvars</code> fichier en fonction des exigences de votre cas d'utilisation. Vous pouvez mettre à jour les variables dans le <code>examples/terraform.tfvars</code> fichier qui se trouve dans le dépôt cloné.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Affecter des valeurs aux variables du module racine dans la documentation Terraform.</p> <p>Remarque : Le <code>Readme.md</code> fichier du référentiel contient plus d'informations sur les variables requises.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS en tant que fournisseur Terraform.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans un éditeur de code, ouvrez le <code>main.tf</code> fichier du dépôt cloné.<li>2. Ajoutez les configurations nécessaires pour établir la connectivité au compte AWS cible. <p>Pour plus d'informations, consultez le fournisseur AWS dans la documentation Terraform.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mettez à jour la configuration du fournisseur Terraform pour créer le compartiment de réplication Amazon S3.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le S3 répertoire du dépôt en exécutant la commande suivante : <pre>cd ./modules/s3</pre><li>2. Mettez à jour la configuration du fournisseur Terraform pour créer le compartiment de réplication Amazon S3 en mettant à jour la <code>region</code> valeur dans le <code>tf</code> fichier. Assurez-vous de saisir la région dans laquelle vous souhaitez qu'Amazon S3 réplique les objets.<li>3. (Facultatif) Par défaut, Terraform utilise des fichiers d'état locaux pour la gestion des états. Si vous souhaitez ajouter Amazon S3 en tant que backend distant, vous devez mettre à jour la configuration de Terraform. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du backend dans la documentation Terraform. <p>Remarque : La réplication active la copie automatique et asynchrone des objets dans</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez la configuration Terraform.	<p>les compartiments Amazon S3.</p> <p>Pour initialiser votre répertoire de travail qui contient les fichiers de configuration Terraform, exécutez la commande suivante dans le dossier racine du référentiel cloné :</p> <pre>terraform init</pre>	DevOps ingénieur
Créez le plan Terraform.	<p>Pour créer un plan Terraform , exécutez la commande suivante dans le dossier racine du référentiel cloné :</p> <pre>terraform plan --var-file=terraform.tfvars -out=tfplan</pre> <p>Remarque : Terraform évalue les fichiers de configuration pour déterminer l'état cible des ressources déclarées. Il compare ensuite l'état cible à l'état actuel et crée un plan.</p>	DevOps ingénieur
Vérifiez le plan Terraform.	Passez en revue le plan Terraform et confirmez qu'il configure l'architecture requise dans votre compte AWS cible.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la solution.	<ol style="list-style-type: none">Pour appliquer le plan Terraform, exécutez la commande suivante dans le dossier racine du référentiel cloné : <pre>terraform apply "tfplan"</pre>Entrez Oui pour confirmer que vous souhaitez déployer les ressources. <p>Remarque : Terraform crée, met à jour ou détruit l'infrastructure pour atteindre l'état cible déclaré dans les fichiers de configuration.</p>	DevOps ingénieur

Validez les configurations Terraform en exécutant le pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le référentiel de code source.	<ol style="list-style-type: none">À partir de la sortie Terraform, obtenez les détails du référentiel source pour le référentiel contenant les configurations Terraform que vous souhaitez valider.Connectez-vous à l'AWS Management Console. Ouvrez ensuite la CodeCommit console.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Créez une nouvelle branche dans le référentiel source nommé <code>main</code>. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer une branche dans AWS CodeCommit dans la CodeCommit documentation.</p> <p>4. Clonez la main branche du référentiel source sur votre poste de travail local. Pour obtenir des instructions, consultez les étapes de configuration des connexions HTTPS aux CodeCommit référentiels AWS sous Windows avec l'assistant d'identification de l'interface de ligne de commande AWS dans la documentation. CodeCommit</p> <p>5. Copiez le templates dossier depuis le GitHub aws-codepipeline-terraform-cicdsamples référentiel en exécutant la commande suivante :</p> <pre>cp -r templates \$YOUR_CODECOMMIT_R EPO_ROOT</pre> <p>Remarque : Le <code>templates</code> dossier contient les</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fichiers de spécification de construction et le script de validation pour le répertoire racine du référentiel source.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. Ajoutez vos configurations Terraform iAc requises dans le dossier racine du référentiel source.<li>7. Ajoutez les détails du backend distant dans la configuration Terraform de votre projet. Pour plus d'informations, consultez S3 dans la documentation Terraform.<li>8. (Facultatif) Mettez à jour les variables du templates dossier pour activer ou désactiver les scans préconfigurés, les versions de changement d'outil et pour spécifier votre répertoire dans des fichiers de script personnalisés. Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.<li>9. Transférez les modifications à la main branche du référentiel source.	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les étapes du pipeline.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CodePipeline .2. Dans le résultat généré à partir de la terraform apply "tfplan" commande de la section Epic précédente, trouvez le nom de la commande générée CodePipeline.3. Ouvrez le pipeline dans la CodePipeline console et choisissez Release change.4. Passez en revue chaque étape du pipeline et confirmez qu'elle fonctionne comme prévu. <p>Pour plus d'informations, consultez Afficher les détails et l'historique du pipeline (console) dans le guide de CodePipeline l'utilisateur AWS.</p> <p>Important : Lorsqu'une modification est validée dans la branche principale du référentiel source, le pipeline de test est automatiquement activé.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le résultat du rapport.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la CodePipeline console, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Build. Choisissez ensuite l'historique des rapports.2. Passez en revue les rapports d'analyse tfsec et checkov générés par le pipeline. Ces rapports peuvent vous aider à identifier les problèmes par le biais de visualisations et de représentations graphiques. <p>Remarque : Le <code><project_name>-validate</code> CodeBuild projet génère des rapports de vulnérabilité pour votre code au cours de l'«<code>validate</code>» étape.</p>	DevOps ingénieur

Nettoyage de vos ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez le pipeline et les ressources associées.	Pour supprimer les ressources de test de votre compte AWS, exécutez la commande suivante dans le dossier racine du référentiel cloné :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>terraform destroy --var-file=terraform.tfvars</pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Vous recevez un AccessDenied message d'erreur au cours de l'“apply” étape.	<ol style="list-style-type: none">1. Consultez les journaux d'exécution du CodeBuild projet associés à l'“apply” étape pour identifier les autorisations IAM manquantes. Pour plus d'informations, consultez la section Afficher les détails de la version dans AWS CodeBuild dans le guide de CodeBuild l'utilisateur AWS.2. Dans un éditeur de code, ouvrez le modules dossier du dépôt cloné. Accédez ensuite au iam-role dossier et ouvrez le main.tf fichier qui s'y trouve.3. Dans le codepipeline_policy relevé, ajoutez les politiques IAM requises pour le provisionnement des ressources de votre compte AWS.

Ressources connexes

- [Blocs de modules](#) (documentation Terraform)
- [Comment utiliser le CI/CD pour déployer et configurer les services de sécurité AWS avec Terraform](#) (article de blog AWS)
- [Utilisation de rôles liés à un service \(documentation IAM\)](#)
- [create-pipeline](#) (documentation de la CLI AWS)

- [Configurer le chiffrement côté serveur pour les artefacts stockés dans Amazon S3 pour \(documentation CodePipeline AWS CodePipeline \)](#)
- [Quotas pour AWS CodeBuild](#) (CodeBuild documentation AWS)
- [Protection des données dans AWS CodePipeline](#) (CodePipeline documentation AWS)

Informations supplémentaires

Modules Terraform personnalisés

Voici une liste des modules Terraform personnalisés utilisés dans ce modèle :

- `codebuild_terraform` crée les CodeBuild projets qui constituent chaque étape du pipeline.
- `codecommit_infrastructure_source_recapture` et crée le CodeCommit référentiel source.
- `codepipeline_iam_role` crée les rôles IAM requis pour le pipeline.
- `codepipeline_kms` crée la clé AWS KMS requise pour le chiffrement et le déchiffrement des objets Amazon S3.
- `codepipeline_terraform` crée le pipeline de test pour le CodeCommit référentiel source.
- `s3_artifacts_bucket` crée un compartiment Amazon S3 pour gérer les artefacts du pipeline.

Fichiers de spécifications de construction

Voici une liste des fichiers de spécification de construction (buildspec) que ce modèle utilise pour exécuter chaque étape du pipeline :

- `buildspec_validate.yml` dirige la “validate” scène.
- `buildspec_plan.yml` dirige la “plan” scène.
- `buildspec_apply.yml` dirige la “apply” scène.
- `buildspec_destroy.yml` dirige la “destroy” scène.

Variables du fichier de spécifications de construction

Chaque fichier buildspec utilise les variables suivantes pour activer différents paramètres spécifiques à la version :

Variable	Valeur par défaut	Description
CODE_SRC_DIR	""	Définit le CodeCommit répertoire source
TF_VERSION	« 1,3,7 »	Définit la version Terraform pour l'environnement de construction

Le `buildspec_validate.yml` fichier prend également en charge les variables suivantes pour activer différents paramètres spécifiques à la version :

Variable	Valeur par défaut	Description
SCRIPT_DIR	« ./modèles/scripts »	Définit le répertoire des scripts
ENVIRONMENT	« développeur »	Définit le nom de l'environnement
SKIPVALIDATIONFAILURE	« Y »	Ignore la validation en cas d'échec
ENABLE_TFVALIDATE	« Y »	Active la validation Terraform
ENABLE_TFFORMAT	« Y »	Active le format Terraform
ENABLE_TFCHECKOV	« Y »	Active le scan de vérification
ENABLE_TFSEC	« Y »	Active le scan TFSEC
TFSEC_VERSION	« v1.28.1 »	Définit la version tfsec

Plus de modèles

- [???](#)
- [Associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS à SageMaker Studio dans un autre compte](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [Automatisez la formation et le déploiement d'Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies](#)
- [Automatisez les sauvegardes pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS Batch](#)
- [Automatisez le déploiement d'applications imbriquées à l'aide d'AWS SAM](#)
- [Automatisez le déploiement du gestionnaire de terminaison de nœuds dans Amazon EKS à l'aide d'un pipeline CI/CD](#)
- [???](#)
- [Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS](#)
- [Automatically build and deploy a Java application to Amazon EKS using a CI/CD pipeline](#)
- [Générez automatiquement un modèle PynamoDB et des fonctions CRUD pour Amazon DynamoDB à l'aide d'une application Python](#)
- [Validez et déployez automatiquement les politiques et les rôles IAM dans un compte AWS à l'aide d' CodePipelineIAM Access Analyzer et de macros AWS CloudFormation](#)
- [Sauvegardez les serveurs Sun SPARC dans l'émulateur Stromasys Charon-SSP sur le cloud AWS](#)
- [Créez un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS](#)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#)
- [Créez un pipeline pour les images de conteneurs renforcées à l'aide d'EC2 Image Builder et de Terraform](#)
- [Créez un flux de travail MLOps à l'aide d'Amazon SageMaker et Azure DevOps](#)
- [???](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)

- [Configurer la journalisation pour les applications .NET dans Amazon CloudWatch Logs à l'aide de NLog](#)
- [Déployez en continu une application Web AWS Amplify moderne à partir d'un référentiel AWS CodeCommit](#)
- [Créez une image de conteneur Docker personnalisée SageMaker et utilisez-la pour la formation des modèles dans AWS Step Functions](#)
- [Créez un pipeline dans les régions AWS qui ne prennent pas en charge AWS CodePipeline](#)
- [Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de la détection des CloudWatch anomalies Amazon](#)
- [Déployez un pipeline qui détecte simultanément les problèmes de sécurité dans plusieurs livrables de code](#)
- [Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur le cloud AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code](#)
- [Déployez des ressources et des packages Kubernetes à l'aide d'Amazon EKS et d'un référentiel de diagrammes Helm dans Amazon S3](#)
- [Déployez des applications à piles multiples à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript](#)
- [Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform](#)
- [Développez des assistants avancés basés sur l'IA générative basés sur le chat en utilisant RAG et des instructions ReAct](#)
- [???](#)
- [Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize](#)
- [Recevez des notifications Amazon SNS lorsque l'état clé d'une clé AWS KMS change](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Installation de l'agent SSM sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de Kubernetes DaemonSet](#)
- [Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS](#)
- [Modernisation du mainframe : DevOps sur AWS avec Micro Focus](#)
- [Gérez les ensembles d'autorisations AWS IAM Identity Center sous forme de code à l'aide d'AWS CodePipeline](#)
- [Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK](#)

- [Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Amazon Route 53](#)
- [Miguez les charges de travail de création, de formation et de déploiement de ML vers Amazon à SageMaker l'aide des outils de développement AWS](#)
- [Surveillez l'utilisation d'une Amazon Machine Image partagée sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Optimisation des images Docker générées par AWS App2Container](#)
- [Orchestrez un pipeline ETL avec validation, transformation et partitionnement à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail](#)
- [Provisionner un produit Terraform dans AWS Service Catalog à l'aide d'un référentiel de code](#)
- [???](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Exécutez les tâches d'automatisation d'AWS Systems Manager de manière synchrone depuis AWS Step Functions](#)
- [Configurez un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS Anywhere à l'aide d'AWS CDK et GitLab](#)
- [Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx](#)
- [Configurez automatiquement les robots UiPath RPA sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour le modèle de silo à l'aide de C# et d'AWS CDK](#)
- [Utilisez Terraform pour activer automatiquement Amazon GuardDuty pour une organisation](#)
- [Validez le code Account Factory pour Terraform \(AFT\) localement](#)
- [???](#)

Informatique pour utilisateurs finaux

Rubriques

- [Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation

Créée par Ram Kandaswamy (AWS) et Dzung Nguyen (AWS)

Environnement : Production

Technologies : informatique pour l'utilisateur final ; cloud native ; gestion des coûts ; SaaS DevOps

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon AppStream 2.0 ; AWS CloudFormation

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour automatiser la création de ressources Amazon AppStream 2.0 dans le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS. Le modèle vous montre comment utiliser une CloudFormation pile AWS pour automatiser la création de vos ressources d'application AppStream 2.0, notamment un générateur d'images, une image, une instance de flotte et une pile. Vous pouvez diffuser votre application AppStream 2.0 aux utilisateurs finaux sur un navigateur compatible HTML5 en utilisant le mode de livraison de bureau ou d'application.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une acceptation des termes et conditions de la AppStream version 2.0
- [Connaissance de base des AppStream ressources, telles que les piles, les flottes et les générateurs d'images](#)

Limites

- Vous ne pouvez pas modifier le rôle AWS Identity and Access Management (IAM) associé à une instance AppStream 2.0 une fois celle-ci créée.
- Vous ne pouvez pas modifier les propriétés (telles que le sous-réseau ou le groupe de sécurité) sur l'instance du générateur d'images AppStream 2.0 une fois ce générateur d'images créé.

Architecture

Le schéma suivant montre comment automatiser la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Vous créez un CloudFormation modèle AWS basé sur le code YAML dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.
2. Le CloudFormation modèle AWS crée une pile de CloudFormation tests AWS.
 - a. (Facultatif) Vous créez une instance de générateur d'images à l'aide de la AppStream version 2.0.
 - b. (Facultatif) Vous créez une image Windows à l'aide de votre logiciel personnalisé.
3. La CloudFormation pile AWS crée une instance et une pile de flotte AppStream 2.0.
4. Vous déployez vos ressources AppStream 2.0 auprès des utilisateurs finaux sur un navigateur compatible HTML5.

Pile technologique

- Amazon AppStream 2.0
- AWS CloudFormation

Outils

- [Amazon AppStream 2.0](#) — Amazon AppStream 2.0 est un service de streaming d'applications entièrement géré qui vous permet d'accéder instantanément à vos applications de bureau où que vous soyez. AppStream La version 2.0 gère les ressources AWS requises pour héberger et exécuter vos applications, évolue automatiquement et fournit un accès à vos utilisateurs à la demande.

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.

Épopées

(Facultatif) Créez une image AppStream 2.0

Tâche	Description	Compétences requises
Installez un logiciel personnalisé et créez une image.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installez l'application AppStream 2.0 que vous prévoyez de déployer auprès de vos utilisateurs. 2. Utilisez l'agent de création d'image Photon ou un PowerShell script pour créer une nouvelle image Windows pour votre logiciel personnalisé. <p>Remarque : pensez à utiliser la AppLocker fonctionnalité Windows pour verrouiller davantage l'image.</p>	AWS DevOps, architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le CloudFormation modèle AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enregistrez le code dans la section Informations 	Administrateur système AWS, administrateur cloud, architect

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>supplémentaires de ce modèle sous forme de fichier YAML.</p> <p>2. Mettez à jour le fichier YAML avec les valeurs requises pour les paramètres de votre environnement.</p>	e cloud, AWS général, administrateur AWS
Créez une CloudFormation pile AWS à l'aide du modèle.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la CloudFormation console AWS.2. Dans le volet de navigation, choisissez Stacks.3. Choisissez Créer une pile, puis choisissez Avec de nouvelles ressources (standard).4. Dans la section Prérequis — Préparer le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt.5. Dans la section Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle.6. Choisissez Choisir un fichier, puis choisissez votre CloudFormation modèle AWS mis à jour.7. Effectuez le reste des étapes de l'assistant pour créer votre pile.	Propriétaire de l'application, administrateur système AWS, ingénieur Windows

Ressources connexes

Références

- [Commencez avec Amazon AppStream 2.0 : configuration à l'aide d'exemples d'applications](#)
- [Créez une flotte et une pile AppStream 2.0](#)

Tutoriels et vidéos

- [Flux de travail utilisateur Amazon AppStream 2.0](#)
- [Comment migrer une ancienne application Windows Forms vers Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS re:Invent 2018 : déployez des applications de bureau en toute sécurité avec Amazon AppStream 2.0 \(BAP201\)](#)

Informations supplémentaires

Le code suivant est un exemple de CloudFormation modèle AWS qui vous permet de créer automatiquement des ressources AppStream 2.0.

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  SubnetIds:
    Type: 'List<AWS::EC2::Subnet::Id>'
  testSecurityGroup:
    Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup::Id'
  ImageName:
    Type: String
Resources:

  AppStreamFleet:
    Type: 'AWS::AppStream::Fleet'
    Properties:
      ComputeCapacity:
        DesiredInstances: 5
      InstanceType: stream.standard.medium
      Name: appstream-test-fleet
      DisconnectTimeoutInSeconds: 1200
      FleetType: ON_DEMAND
      IdleDisconnectTimeoutInSeconds: 1200
      ImageName: !Ref ImageName
```

```
MaxUserDurationInSeconds: 345600
VpcConfig:
  SecurityGroupIds:
    - !Ref testSecurityGroup
  SubnetIds: !Ref SubnetIds
AppStreamStack:
  Type: 'AWS::AppStream::Stack'
  Properties:
    Description: AppStream stack for test
    DisplayName: AppStream test Stack
    Name: appstream-test-stack
    StorageConnectors:
      - ConnectorType: HOMEFOLDERS
    UserSettings:
      - Action: CLIPBOARD_COPY_FROM_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: CLIPBOARD_COPY_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: FILE_DOWNLOAD
        Permission: ENABLED
      - Action: PRINTING_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
AppStreamFleetAssociation:
  Type: 'AWS::AppStream::StackFleetAssociation'
  Properties:
    FleetName: appstream-test-fleet
    StackName: appstream-test-stack
  DependsOn:
    - AppStreamFleet
    - AppStreamStack
```

Plus de modèles

- [Connectez-vous à une instance Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session](#)
- [Améliorez la qualité des appels sur les postes de travail des agents dans les centres de contact Amazon Connect](#)
- [Exécutez les tâches d'automatisation d'AWS Systems Manager de manière synchrone depuis AWS Step Functions](#)

Calcul haute performance

Rubriques

- [Configurer un tableau de bord de surveillance Grafana pour AWS ParallelCluster](#)
- [Configurez une infrastructure de bureau virtuel \(VDI\) à scalabilité automatique à l'aide de NICE EnginFrame et du gestionnaire de sessions DCV NICE](#)

Configurer un tableau de bord de surveillance Grafana pour AWS ParallelCluster

Créée par Dario La Porta (AWS) et William Lu (AWS)

Référentiel de code : parallelcuster-monitoring-dashboard	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : calcul haute performance ; analyse ; gestion et gouvernance
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS ParallelCluster	

Récapitulatif

AWS vous ParallelCluster aide à déployer et à gérer des clusters de calcul haute performance (HPC). Il prend en charge les planificateurs de tâches open source AWS Batch et Slurm. Bien qu'AWS ParallelCluster soit intégré à Amazon CloudWatch pour la journalisation et les métriques, il ne fournit pas de tableau de bord de surveillance pour la charge de travail.

Le tableau de [bord Grafana pour AWS ParallelCluster](#) (GitHub) est un tableau de bord de surveillance pour AWS. ParallelCluster Il fournit des informations sur le planificateur de tâches et des mesures de surveillance détaillées au niveau du système d'exploitation (OS). Pour plus d'informations sur les tableaux de bord inclus dans cette solution, consultez la section [Exemples de tableaux de bord](#) dans le GitHub référentiel. Ces indicateurs vous aident à mieux comprendre la charge de travail HPC et ses performances. Cependant, le code du tableau de bord n'est pas mis à jour pour les dernières versions d'AWS ParallelCluster ni pour les packages open source utilisés dans la solution. Ce modèle améliore la solution pour offrir les avantages suivants :

- Compatible avec AWS ParallelCluster v3
- Utilise la dernière version des packages open source, notamment Prometheus, Grafana, Prometheus Slurm Exporter et NVIDIA DCGM-Exporter
- Augmente le nombre de cœurs de processeur et de GPU utilisés par les tâches Slurm
- Ajoute un tableau de bord de suivi des tâches
- Améliore le tableau de bord de surveillance des nœuds GPU pour les nœuds dotés de 4 ou 8 unités de traitement graphique (GPU)

Cette version de la solution améliorée a été mise en œuvre et vérifiée dans l'environnement de production HPC d'un client AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [ParallelCluster CLI AWS](#), installée et configurée.
- [Configuration réseau](#) prise en charge pour AWS ParallelCluster. Ce modèle utilise l'[AWS ParallelCluster en utilisant une configuration de deux sous-réseaux](#), qui nécessite un sous-réseau public, un sous-réseau privé, une passerelle Internet et une passerelle NAT.
- Tous les nœuds ParallelCluster du cluster AWS doivent disposer d'un accès à Internet. Cela est nécessaire pour que les scripts d'installation puissent télécharger le logiciel open source et les images Docker.
- Une [paire de clés](#) dans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Les ressources dotées de cette paire de clés ont un accès Secure Shell (SSH) au nœud principal.

Limites

- Ce modèle est conçu pour prendre en charge Ubuntu 20.04 LTS. Si vous utilisez une autre version d'Ubuntu ou si vous utilisez Amazon Linux ou CentOS, vous devez modifier les scripts fournis avec cette solution. Ces modifications ne sont pas incluses dans ce modèle.

Versions du produit

- Ubuntu 20.04 LTS
- ParallelCluster 3. X

Considérations relatives à la facturation et aux coûts

- La solution déployée selon ce modèle n'est pas couverte par le niveau gratuit. Des frais s'appliquent pour Amazon EC2, Amazon FSx for Lustre, la passerelle NAT d'Amazon VPC et Amazon Route 53.

Architecture

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment un utilisateur peut accéder au tableau de bord de surveillance d'AWS ParallelCluster sur le nœud principal. Le nœud principal exécute NICE DCV, Prometheus, Grafana, Prometheus Slurm Exporter, Prometheus Node Exporter et NGINX Open Source. Les nœuds de calcul exécutent Prometheus Node Exporter, et ils exécutent également NVIDIA DCGM-Exporter si le nœud contient des GPU. Le nœud principal récupère les informations des nœuds de calcul et affiche ces données dans le tableau de bord Grafana.

Dans la plupart des cas, le nœud principal n'est pas très chargé car le planificateur de tâches ne nécessite pas une quantité importante de processeur ou de mémoire. Les utilisateurs accèdent au tableau de bord sur le nœud principal en utilisant le protocole SSL sur le port 443.

Tous les spectateurs autorisés peuvent consulter les tableaux de bord de surveillance de manière anonyme. Seul l'administrateur de Grafana peut modifier les tableaux de bord. Vous configurez un mot de passe pour l'administrateur Grafana dans le `aws-parallelcluster-monitoring/docker-compose/docker-compose.head.yml` fichier.

Outils

Services AWS

- [NICE DCV](#) est un protocole d'affichage à distance hautes performances qui vous permet de diffuser des postes de travail distants et des applications depuis n'importe quel cloud ou centre de données vers n'importe quel appareil, dans des conditions de réseau variables.
- [AWS](#) vous ParallelCluster aide à déployer et à gérer des clusters de calcul haute performance (HPC). Il prend en charge les planificateurs de tâches open source AWS Batch et Slurm.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini.

Autres outils

- [Docker](#) est un ensemble de produits de plateforme en tant que service (PaaS) qui utilisent la virtualisation au niveau du système d'exploitation pour fournir des logiciels dans des conteneurs.
- [Grafana](#) est un logiciel open source qui vous permet d'interroger, de visualiser, d'alerter et d'explorer les métriques, les journaux et les traces.
- [NGINX Open Source](#) est un serveur Web open source et un proxy inverse.
- [NVIDIA Data Center GPU Manager \(DCGM\)](#) est une suite d'outils permettant de gérer et de surveiller les unités de traitement graphique (GPU) NVIDIA pour centres de données dans des environnements de clusters. Dans ce modèle, vous utilisez [DCGM-Exporter](#), qui vous permet d'exporter les métriques du GPU depuis Prometheus.
- [Prometheus](#) est une boîte à outils open source de surveillance des systèmes qui collecte et stocke ses métriques sous forme de séries chronologiques associées à des paires clé-valeur, appelées étiquettes. Dans ce modèle, vous utilisez également [Prometheus Slurm Exporter](#) pour collecter et exporter des métriques, et vous utilisez Prometheus Node Exporter pour exporter des métriques depuis les [nœuds](#) de calcul.
- [Ubuntu](#) est un système d'exploitation open source basé sur Linux conçu pour les serveurs d'entreprise, les ordinateurs de bureau, les environnements cloud et l'IoT.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [pcluster-monitoring-dashboard](#) référentiel.

Épopées

Créez les ressources nécessaires

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Créez un compartiment Amazon S3. Vous utilisez ce compartiment pour stocker les scripts de configuration. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Clonez le GitHub pcluster-monitoring-dashboard dépôt en exécutant la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/parallelcluster-monitoring-dashboard.git</pre>	DevOps ingénieur
Créez un mot de passe administrateur.	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez le <code>aws-parallelcluster-monitoring</code> dossier, puis ouvrez le <code>docker-compose.head.yml</code> fichier.2. Dans la <code>GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD</code> variable, remplacez-le <code>Grafana4PC!</code> par le mot de passe de votre choix. Il s'agit du mot de passe administratif que vous utilisez pour gérer le compte Grafana.3. Enregistrez et fermez le fichier <code>docker-compose.head.yml</code>.	Scriptage de scripts Linux Shell

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez les fichiers requis dans le compartiment S3.	Copiez le script post_inst_all.sh et le aws-parallelcluster-monitoring dossier dans le compartiment S3 que vous avez créé. Pour obtenir des instructions, consultez la section Chargement d'objets dans la documentation Amazon S3.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un groupe de sécurité supplémentaire pour le nœud principal.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un groupe de sécurité pour le nœud principal. Ce groupe de sécurité autorisera le trafic entrant vers les tableaux de bord de surveillance du nœud principal. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un groupe de sécurité dans la documentation Amazon VPC.2. Ajoutez une règle entrante au groupe de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Ajouter des règles à un groupe de sécurité dans la documentation Amazon VPC. Utilisez les paramètres suivants pour la règle :<ul style="list-style-type: none">• Type : HTTPS• Protocole — TCP• Portée de ports : 443• Source — Entrez votre adresse IP• Description — Autoriser les utilisateurs à accéder au tableau de bord de surveillance	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une politique IAM pour le nœud principal.	Créez une politique basée sur l'identité pour le nœud principal. Cette politique permet au nœud de récupérer des données métriques auprès d'Amazon CloudWatch. Le GitHub dépôt contient un exemple de politique . Pour obtenir des instructions, consultez la section Création de politiques IAM dans la documentation AWS Identity and Access Management (IAM).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une politique IAM pour les nœuds de calcul.	<p>Créez une politique basée sur l'identité pour les nœuds de calcul. Cette politique permet au nœud de créer les balises contenant l'ID de la tâche et le propriétaire de la tâche. Le GitHub dépôt contient un exemple de politique. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création de politiques IAM dans la documentation IAM.</p> <p>Si vous utilisez le fichier d'exemple fourni, remplacez les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <REGION>— La région AWS où le cluster est hébergé • <ACCOUNT_ID>— L'identifiant du compte AWS 	Administrateur AWS

Créer le cluster

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de modèle de cluster fourni.	Créez le ParallelCluster cluster AWS. Utilisez le fichier modèle CloudFormation AWS cluster.yaml fourni comme point de départ pour créer le cluster. Remplacez les valeurs	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>suivantes dans le modèle fourni :</p> <ul style="list-style-type: none">• <REGION>— La région AWS où le cluster est hébergé.• <HEADNODE_SUBNET> — Le sous-réseau public du VPC.• <ADDITIONAL_HEAD_NODE_SG>— Le nom du groupe de sécurité que vous avez créé pour le nœud principal.• <KEY_NAME>— Entrez le nom d'une paire de clés Amazon EC2 existante. Les ressources dotées de cette paire de clés ont un accès Secure Shell (SSH) au nœud principal.• <ALLOWED_IPS>- — Entrez la plage d'adresses IP au format CIDR autorisée à établir des connexions SSH avec le nœud principal.• <ADDITIONAL_HEAD_NODE_POLICY>— Entrez le nom de la politique IAM que vous avez créée pour le nœud principal.• <BUCKET_NAME>— Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <COMPUTE_SUBNET>— Entrez le nom du sous-réseau privé dans le VPC.• <ADDITIONAL_COMPUTE_NODE_POLICY>— Entrez le nom de la politique IAM que vous avez créée pour le nœud de calcul.	
Créez le cluster .	<p>Dans la ParallelCluster CLI AWS, entrez la commande suivante. Cela déploie le CloudFormation modèle et crée le cluster. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez pcluster create-cluster dans la documentation AWS. ParallelCluster</p> <pre>pcluster create-cluster -n <cluster_name> -c cluster.yaml</pre>	Administrateur AWS
Surveillez la création du cluster.	<p>Entrez la commande suivante pour surveiller la création du cluster. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez pcluster describe-cluster dans la documentation AWS. ParallelCluster</p> <pre>pcluster describe-cluster -n <cluster_name></pre>	Administrateur AWS

Utilisation des tableaux de bord Grafana

Tâche	Description	Compétences requises
Accès au portail Grafana.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez la commande suivante pour récupérer l'adresse IP publique du nœud principal. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>pcluster describe-cluster -n <cluster_name> --query headNode.publicIpAddress</pre></div><li>2. Dans un navigateur Web, accédez à l'URL suivante pour accéder au tableau de bord Grafana. <code>https ://<head_node_public_ip_address></code><li>3. Sur la page d'accueil de Grafana, choisissez l'icône du tableau de bord à 4 carrés dans le menu de gauche, puis choisissez Général. Cela affiche une liste des tableaux de bord configurés. Les tableaux de bord suivants sont disponibles dans Grafana :<ul style="list-style-type: none"><li>• Coût du cluster : contient des informations sur le coût du cluster<li>• Journaux du cluster : contient des informati	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons sur les journaux du cluster</p> <ul style="list-style-type: none">• Détails des nœuds de calcul : contient des informations sur les statistiques d'utilisation des nœuds de calcul• Liste des nœuds de calcul : contient la liste des nœuds de calcul du cluster• Nœuds GPU : contient des informations sur les statistiques d'utilisation des nœuds GPU• Détails des tâches : contient des informations sur l'utilisation des ressources des tâches• Détails du nœud principal : contient des informations sur les statistiques d'utilisation du nœud principal• ParallelCluster Résumé : contient des informations sur l'utilisation du cluster	

Nettoyez la solution pour ne plus encourir de coûts associés

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le cluster.	<p>Entrez la commande suivante pour supprimer le cluster. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez pcluster delete-cluster dans la documentation AWS.</p> <p>ParallelCluster</p> <pre>pcluster delete-cluster -n <cluster_name></pre>	Administrateur AWS
Supprimez les politiques IAM.	<p>Supprimez les politiques que vous avez créées pour le nœud principal et le nœud de calcul. Pour plus d'informations sur la suppression de politiques, consultez la section Suppression de politiques IAM dans la documentation IAM.</p>	Administrateur AWS
Supprimez le groupe de sécurité et la règle.	<p>Supprimez le groupe de sécurité que vous avez créé pour le nœud principal. Pour plus d'informations, consultez Supprimer les règles du groupe de sécurité et Supprimer un groupe de sécurité dans la documentation Amazon VPC.</p>	Administrateur AWS
Supprimez le compartiment S3.	<p>Supprimez le compartiment S3 que vous avez créé pour stocker les scripts de</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	configuration. Pour plus d'informations, consultez Supprimer un compartiment dans la documentation Amazon S3.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le nœud principal n'est pas accessible dans le navigateur.	Vérifiez le groupe de sécurité et confirmez que le port entrant 443 est ouvert.
Grafana ne s'ouvre pas.	Sur le nœud principal, vérifiez le journal du conteneur pour docker logs Grafana.
Certaines mesures ne contiennent aucune donnée.	Sur le nœud principal, vérifiez les journaux de tous les conteneurs.

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Stratégies IAM pour Amazon EC2](#)

Autres ressources AWS

- [AWS ParallelCluster](#)
- [Tableau de bord de surveillance pour AWS ParallelCluster](#) (article de blog AWS)

Autres ressources

- [Système de surveillance Prometheus](#)
- [Grafana](#)

Configurez une infrastructure de bureau virtuel (VDI) à scalabilité automatique à l'aide de NICE EnginFrame et du gestionnaire de sessions DCV NICE

Créée par Dario La Porta et Salvatore Maccarone (AWS)

Référentiel de code : [elastic-v-di-infrastructure](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : calcul haute performance ; infrastructure

Services AWS : AWS CDK ;
AWS CloudFormation ;
Amazon EC2 Auto Scaling ;
Elastic Load Balancing (ELB)

Récapitulatif

NICE DCV est un protocole d'affichage à distance hautes performances qui vous permet de diffuser des applications et des postes de travail distants depuis n'importe quel cloud ou centre de données vers n'importe quel appareil, quelles que soient les conditions du réseau. Avec NICE DCV et Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), vous pouvez exécuter à distance des applications gourmandes en graphismes sur des instances EC2 et diffuser leurs interfaces utilisateur sur des machines clientes distantes plus simples. Cela élimine le besoin de postes de travail dédiés coûteux et le besoin de transférer de grandes quantités de données entre le cloud et les machines clientes.

Ce modèle met en place une infrastructure de bureau virtuel (VDI) Linux et Windows entièrement fonctionnelle et à mise à l'échelle automatique, accessible via une interface utilisateur Web. La solution VDI fournit aux utilisateurs de la recherche et du développement (R&D) une interface utilisateur accessible et performante pour soumettre des demandes d'analyse gourmandes en graphismes et examiner les résultats à distance.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Des autorisations d'administrateur et un ensemble de clés d'accès.

- Boîte à outils AWS Cloud Development Kit (AWS CDK), installée et configurée. Pour plus d'informations, consultez [Installer le kit AWS CDK](#).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'AWS CLI](#).
- Python, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Source releases](#) (site Web Python).
- Un ou plusieurs clouds privés virtuels (VPC) disponibles.
- Deux adresses IP élastiques ou plus sont disponibles. Pour plus d'informations sur la limite par défaut, consultez [Limite d'adresses IP élastiques](#).
- Pour les instances Linux EC2, configurez une paire de clés Secure Shell (SSH). Pour plus d'informations, consultez la section [Paires de clés et instances Linux](#).

Versions du produit

- AWS CDK version 2.26.0 ou ultérieure
- Python version 3.8 ou ultérieure

Architecture

Architecture cible

La figure suivante montre les différents composants de cette solution VDI. L'utilisateur interagit avec NICE EnginFrame pour lancer des instances Amazon EC2 conformément aux groupes Amazon EC2 Auto Scaling pour les instances NICE DCV Windows et Linux.

Automatisation et mise à l'échelle

Le code inclus dans ce modèle crée un VPC personnalisé, des sous-réseaux publics et privés, une passerelle Internet, une passerelle NAT, un Application Load Balancer, des groupes de sécurité et des politiques IAM. AWS CloudFormation est également utilisé pour créer le parc de serveurs NICE DCV Linux et Windows.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [NICE DCV](#) est un protocole d'affichage à distance hautes performances qui vous permet de diffuser des postes de travail distants et des applications depuis n'importe quel cloud ou centre de données vers n'importe quel appareil, dans des conditions de réseau variables. Dans ce modèle, il fournit une expérience économe en bande passante qui diffuse à distance des graphiques 3D de calcul haute performance (HPC).
- Le [gestionnaire de sessions NICE DCV](#) vous aide à créer et à gérer le cycle de vie des sessions NICE DCV sur un parc de serveurs NICE DCV.
- [NICE EnginFrame](#) est une interface Web frontale avancée permettant d'accéder à des applications techniques et scientifiques dans le cloud.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans la [solution Auto Scaling VDI avec NICE EnginFrame et le référentiel NICE DCV Session Manager](#).

Épopées

Déployez l'infrastructure de bureau virtuel

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Clonez le référentiel contenant le code. <pre>git clone https://github.com/aws-samples/elastic-vdi-infrastructure.git</pre>	Architecte du cloud
Installez les bibliothèques AWS CDK requises.	Installez les bibliothèques AWS CDK.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cd elastic-vdi-infras structure python3 -m venv .venv source .venv/bin/ activate pip3 install -r requirements.txt</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les paramètres.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le fichier <code>app.py</code> dans l'éditeur de texte de votre choix.2. Remplacez la <code>CHANGE_ME</code> valeur des paramètres obligatoires suivants :<ul style="list-style-type: none">• <code>region</code>— La région AWS cible. Pour une liste complète, consultez la section Régions AWS.• <code>account</code>— L'ID du compte AWS cible. Pour plus d'informations, consultez Trouver l'identifiant de votre compte AWS.• <code>key_name</code>— La paire de clés utilisée pour accéder aux instances Linux EC2.3. (Facultatif) Modifiez les valeurs des paramètres suivants afin de personnaliser la solution pour votre environnement :<ul style="list-style-type: none">• <code>ec2_type_enginframe</code> — Le type d'EnginFrame instance• <code>ec2_type_broker</code> — Le type d'instance de Session Manager Broker• <code>ebs_enginframe_size</code> — La taille du volume Amazon Elastic	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Block Store (Amazon EBS) pour l'instance EnginFrame</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>ebs_broker_size</code> — Taille du volume EBS pour l'instance de Session Manager Broker• <code>TagName</code> and <code>TagValue</code>— L'étiquette de facturation pour les ressources• <code>efadmin_uid</code> — L'identifiant unique de l'utilisateur EnginFrame administrateur (<code>efadmin</code>)• <code>linux_shared_storage_size</code> — Taille d'OpenZFS en gibioctets (GiB)• <code>Shared_Storage_Linux</code> — Le point de montage du stockage partagé• <code>Enginframe_installer</code> — Le lien de téléchargement pour EnginFrame• <code>Session_Manager_Broker_Installer</code> — Le lien de téléchargement du Session Manager Broker	

Tâche	Description	Compétences requises
	4. Enregistrez et fermez le fichier app.py.	
Déployez la solution.	<p>Exécutez les commandes suivantes dans l'ordre.</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy Assets-Stack Parameters-Stack cdk deploy Elastic-Vdi-Infrastructure</pre> <p>Lorsque le déploiement est terminé, les deux sorties suivantes sont renvoyées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Elastic-Vdi-Infrastructure.EnginFrameURL — L'adresse HTTPS du EnginFrame portail• Elastic-Vdi-Infrastructure.SecretEFadminPassword — Le nom de ressource Amazon (ARN) du secret qui contient le mot de passe de l'utilisateur eadmin <p>Prenez note de ces valeurs. Vous les utiliserez plus tard dans ce modèle.</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le parc de serveurs Linux.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l’AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation .2. Choisissez Créer une pile, puis choisissez Avec de nouvelles ressources.3. Dans le dossier cloudformation_files, sélectionnez le fichier .yaml. dcv-linux-fleet4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Nom de la pile : nom de la pile.• DcvFleet— Le nom de la flotte de DCV NICE. Ne laissez pas cette valeur vide et n'utilisez pas d'espaces.• InstanceType— Le type d'instance de la flotte.• RootVolumeSize— Taille du volume racine de l'instance Linux EC2.• MinSize— Le nombre minimum de nœuds qui doivent être disponibles et ne pas exécuter de session DCV. Par exemple, si vous entrez 2, la solution commence avec 2 nœuds. Lorsqu'un	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisateur crée une session, le nombre de nœuds disponibles diminue à 1, et la solution crée un autre nœud pour maintenir le minimum.</p> <ul style="list-style-type: none">• MaxSize— Le nombre maximum de nœuds dans le parc. Les utilisateurs ne peuvent pas démarrer de nouvelles sessions si le maximum a été atteint.• BillingTagName— Le nom du tag utilisé pour la facturation. Ce nom de balise doit être différent de celui utilisé pour la pile Windows.• BillingTagValue— La valeur du tag utilisé pour la facturation. <p>5. Complétez l'assistant de création de pile, puis choisissez Soumettre pour commencer à créer la pile.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le parc de serveurs Windows.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l’AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation .2. Choisissez Créer une pile, puis choisissez Avec de nouvelles ressources.3. Dans le dossier cloudformation_files, sélectionnez le fichier .yaml. dcv-windows-fleet4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Nom de la pile : nom de la pile.• DcvFleet— Le nom de la flotte de DCV NICE. Ne laissez pas cette valeur vide et n'utilisez pas d'espaces.• InstanceType— Le type d'instance de la flotte.• RootVolumeSize— Taille du volume racine de l'instance Windows EC2.• MinSize— Le nombre minimum de nœuds qui doivent être disponibles et ne pas exécuter de session DCV.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • MaxSize— Le nombre maximum de nœuds dans le parc. • BillingTagName— Le nom du tag utilisé pour la facturation. Ce nom de balise doit être différent de celui utilisé pour la pile Linux. • BillingTagValue— La valeur du tag utilisé pour la facturation. <p>5. Complétez l'assistant de création de pile, puis choisissez Soumettre pour commencer à créer la pile.</p>	

Accédez à l'environnement déployé

Tâche	Description	Compétences requises
Récupérez le mot de passe EnginFrame administrateur.	<p>Le compte d' EnginFrame administration s'appelle eadmin et le mot de passe est stocké dans AWS Secrets Manager en tant que secret. L'ARN du secret est généré dynamiquement et est visible dans le résultat du déploiement d'AWS CDK.</p> <p>1. Dans l'épopée précédente, dans l'histoire Déployez la solution, sous le</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Elastic-Vdi-Infrast structure.SecretEfa dminPassword résultat, trouvez l'ARN du secret généré.</p> <p>2. Procédez de l'une des manières suivantes pour récupérer le secret :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez la console Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section Récupérer des secrets.• Entrez la commande get- secret-value . <pre>aws secretsmanager get-secret-value \ --secret-id <secret_arn> \ --query SecretStr ing \ --output text</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez au EnginFrame portail.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'épopée précédente, dans l'histoire Déployer la solution, sous le Elastic-Vdi-Infrastructure. EnginFrameURL résultat, trouvez l'adresse HTTPS du EnginFrame portail.2. Dans un navigateur Web, entrez l'adresse HTTPS du portail.3. Entrez les informations d'identification de l'utilisateur eadmin.	Architecte du cloud
Démarez une session Windows.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le menu du EnginFrame portail, choisissez Windows Desktop.2. Lorsque vous êtes invité à vous connecter en tant qu'administrateur Windows, entrez le même mot de passe que celui utilisé pour l'utilisateur eadmin.3. Vérifiez que la session Windows démarre correctement.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez une session Linux.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le menu du EnginFrame portail, choisissez Linux Desktop.2. Lorsque vous êtes invité à vous connecter, entrez les informations d'identification de l'utilisateur eadmin.3. Vérifiez que la session Linux démarre correctement.	Architecte du cloud

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les piles.	Dans la CloudFormation console AWS, supprimez les piles des flottes de serveurs Windows et Linux. Pour plus d'informations, consultez Supprimer une pile .	Architecte du cloud
Supprimez l'infrastructure.	Supprimez l'infrastructure déployée à l'aide de la commande AWS CDK suivante. <pre>cdk destroy --all</pre>	Architecte du cloud

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le déploiement n'a pas été terminé car il a été interrompu.	Suivez les instructions de l'épopée Clean up, puis répétez ce schéma pour déployer à nouveau l'environnement.

Ressources connexes

- [NICE DCV](#)
- [JOLI EnginFrame](#)

Cloud hybride

Rubriques

- [Configuration d'une extension de centre de données pour VMware Cloud on AWS à l'aide du mode Hybrid Linked](#)
- [Configurer VMware vRealize Automation pour provisionner des machines virtuelles sur VMware Cloud on AWS](#)
- [Déployez un SDDC VMware sur AWS à l'aide de VMware Cloud on AWS](#)
- [Intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS](#)
- [Migrez des machines virtuelles vers VMware Cloud on AWS à l'aide de la migration assistée du système d'exploitation HCX](#)
- [Envoyez des logs depuis VMware Cloud on AWS vers Splunk à l'aide de VMware Aria Operations for Logs](#)
- [Configurez un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS Anywhere à l'aide d'AWS CDK et GitLab](#)
- [Plus de modèles](#)

Configuration d'une extension de centre de données pour VMware Cloud on AWS à l'aide du mode Hybrid Linked

Créée par Deepak Kumar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : cloud hybride ;
infrastructure ; migration

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : AWS Direct
Connect

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment utiliser le mode [Hybrid Linked Mode](#) pour afficher et gérer les inventaires dans un centre de données sur site et un centre de données défini par logiciel (SDDC) VMware Cloud on AWS à l'aide d'une seule interface client VMware vSphere.

En configurant le mode Hybrid Linked Mode, vous pouvez migrer vos machines virtuelles (VM) et applications sur site vers le SDDC cloud. Vos équipes informatiques peuvent ensuite gérer vos ressources basées sur le cloud à l'aide des outils VMware habituels, sans avoir besoin de nouveaux outils. Vous pouvez également garantir des opérations cohérentes et une administration simplifiée en utilisant l'[appliance VMware Cloud Gateway](#).

Ce modèle fournit deux options pour configurer le mode hybride lié, mais vous ne pouvez utiliser qu'une seule option à la fois. La première option installe le dispositif Cloud Gateway et l'utilise pour établir un lien entre le vCenter Server sur site et le SDDC dans le cloud. La deuxième option configure le mode Hybrid Linked à partir du SDDC du cloud.

Conditions préalables et limitations

Prérequis (les deux options)

- Un centre de données sur site existant et un SDDC dans le cloud.
- Une connexion existante entre le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud, à l'aide d'AWS Direct Connect, d'un VPN ou des deux.
- Le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud sont synchronisés avec le protocole NTP (Network Time Protocol) ou une autre source de temps officielle.
- La latence maximale d'un aller-retour entre le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud ne dépasse pas 100 ms.
- Administrateurs cloud ayant accès à votre environnement sur site.
- Le nom de domaine complet (FQDN) du vCenter Server doit être converti en adresse IP privée.

Prérequis pour l'option 1

- L'environnement sur site doit fonctionner sur vSphere 6.5.0d ou version ultérieure.
- L'appliance Cloud Gateway et vCenter Server peuvent communiquer via AWS Direct Connect, un VPN ou les deux.
- L'appliance Cloud Gateway répond aux exigences matérielles.
- Les ports du pare-feu sont ouverts.

Prérequis pour l'option 2

- Le serveur vCenter sur site s'exécute sur vSphere 6.0 Update 3 ou version ultérieure, ou sur vSphere 6.5.0d ou version ultérieure.
- Les informations de connexion sont disponibles pour le domaine vSphere Single Sign-On (SSO) sur site.
- Les utilisateurs de l'environnement local ont un accès en lecture seule au nom distinctif de base (DN de base).
- Le serveur DNS (Domain Name System) local est configuré pour VMware Management Gateway.
- Mettez en œuvre des tests de connectivité réseau à l'aide du validateur de connectivité VMware.
- Les ports du pare-feu sont ouverts.

Limites

- Le mode Hybrid Linked Mode ne peut connecter qu'un seul domaine [vCenter Server Enhanced Linked Mode](#) sur site.

- Le mode Hybrid Linked Mode prend uniquement en charge vCenter Server sur site exécutant la version 6.7 ou ultérieure.

Architecture

Le schéma suivant montre les deux options de configuration du mode Hybrid Linked Mode.

Migration de différents types de charges de travail à l'aide du mode hybride lié

[Le mode Hybrid Linked prend en charge la migration des charges de travail entre un centre de données sur site et un SDDC dans le cloud en utilisant soit une migration à froid, soit une migration en direct avec VMware vSphere vMotion.](#) Les facteurs à prendre en compte lors du choix de la méthode de migration incluent le type et la version du commutateur virtuel, le type de connexion au SDDC cloud et la version du matériel virtuel.

Une migration à froid est appropriée pour les machines virtuelles qui subissent des temps d'arrêt. Vous pouvez arrêter les machines virtuelles, les migrer, puis les réactiver. Le temps de migration est plus rapide car il n'est pas nécessaire de copier la mémoire active. Nous recommandons d'utiliser une migration à froid pour les applications qui acceptent des interruptions de service (par exemple, les applications de niveau 3 ou les charges de travail de développement et de test). Si vos machines virtuelles ne peuvent pas subir de temps d'arrêt, vous devriez envisager une migration en direct à l'aide de vMotion pour vos applications critiques.

Le schéma suivant fournit une vue d'ensemble des différents types de migration de charge de travail à l'aide du mode Hybrid Linked Mode.

Outils

- [VMware Cloud on AWS](#) est une offre cloud intégrée développée conjointement par AWS et VMware.
- [L'appliance VMware Cloud Gateway](#) permet un certain nombre de cas d'utilisation du cloud hybride dans lesquels les ressources sur site sont connectées aux ressources du cloud.
- [VMware vSphere est la](#) plate-forme de virtualisation de VMware, qui transforme les centres de données en infrastructures informatiques agrégées comprenant des ressources de processeur, de stockage et de réseau.

Épopées

Option 1 - Utiliser le mode hybride lié avec l'appliance Cloud Gateway

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'appliance Cloud Gateway.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console VMware Cloud on AWS et téléchargez l'appliance Cloud Gateway.2. Installez l'appliance Cloud Gateway dans votre environnement sur site en suivant les deux étapes suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Choisissez Démarrer pour configurer puis déployer l'appliance Cloud Gateway.• Configurez le mode Hybrid Linked. <p>Pour plus d'informations et des étapes détaillées, consultez la section Configuration du mode hybride lié à l'aide du dispositif vCenter Cloud Gateway dans la documentation de VMware.</p>	Administrateur du cloud

Option 2 - Utiliser le mode hybride lié à partir du cloud SDDC

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le mode Hybrid Linked à partir du cloud SDDC.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à la console VMware Cloud on AWS et utilisez le validateur de connectivité pour vérifier toutes les connexions réseau requises. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Valider la connectivité réseau pour le mode Hybrid Linked Mode dans la documentation de VMware.<li>2. Connectez-vous au client vSphere du cloud SDDC, choisissez Menu, Administration, puis Domains.<li>3. Dans la section Hybrid Cloud, choisissez Linked Domains, puis connectez-vous à votre vCenter Server sur site.<li>4. Ajoutez une source d'identité au domaine cloud SDDC Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Ajouter une source d'identité au domaine LDAP SDDC dans la documentation de VMware.	Administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Configuration du mode Hybrid Linked](#)
- [Configuration du mode hybride lié pour VMware Cloud on AWS](#)

Configurer VMware vRealize Automation pour provisionner des machines virtuelles sur VMware Cloud on AWS

Créée par Deepak Kumar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : cloud hybride ;
infrastructure

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : AWS Direct
Connect ; VPN de site à site
AWS

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

[VMware vRealize Automation](#) est un logiciel d'automatisation que vous pouvez utiliser pour demander et gérer des ressources informatiques. En choisissant de configurer vRealize Automation avec VMware Cloud on AWS, vous pouvez automatiser la mise à disposition de machines virtuelles (VM), d'applications et de services informatiques dans plusieurs centres de données et environnements cloud.

Vos équipes informatiques peuvent ensuite créer des éléments de catalogue pour configurer le provisionnement des services et les fonctionnalités opérationnelles que vos utilisateurs peuvent demander et utiliser avec leurs outils vRealize Automation existants. Vous pouvez également améliorer l'agilité et l'efficacité de votre infrastructure informatique en intégrant VMware Cloud on AWS à [vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Ce modèle décrit comment configurer VMware vRealize Automation pour créer automatiquement des machines virtuelles ou des fonctionnalités d'applications sur VMware Cloud on AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un centre de données sur site existant et un centre de données défini par logiciel (SDDC) VMware Cloud on AWS. Pour plus d'informations sur le SDDC dans le cloud, consultez la section [À propos des centres de données définis par logiciel](#) dans la documentation VMware.
- Une connexion existante entre le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud, à l'aide d'AWS Direct Connect, d'un VPN (basé sur un itinéraire ou une politique), ou les deux.
- Le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud sont synchronisés avec le protocole NTP (Network Time Protocol) ou une autre source de temps officielle.
- La latence maximale d'un aller-retour entre le centre de données sur site et le SDDC dans le cloud ne dépasse pas 100 ms.
- Le nom de domaine complet (FQDN) du vCenter Server doit être converti en adresse IP privée.
- Utilisateurs du cloud SDDC ayant accès à votre environnement sur site.
- Accès du propriétaire de l'organisation dans le rôle de service vRealize Automation Cloud Assembly.
- Utilisateurs finaux autorisés dans vRealize Automation Service Broker à utiliser le service.
- La plage CIDR (Classless Inter-Domain Routing) du centre de données sur site doit être ouverte pour la génération de jetons d'API à partir de la console VMware Cloud on AWS. La liste suivante indique les rôles minimaux requis pour générer des jetons d'API :
 - Membre de l'organisation
 - Propriétaire de l'organisation
 - Rôles de service - VMware Cloud on AWS
 - Administrateur
 - Administrateur NSX Cloud
 - Auditeur NSX Cloud

Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Options de connectivité pour les SDDC VMware Cloud on AWS sur](#) le blog du réseau de partenaires AWS.

Limites

- Vous ne pouvez configurer que 20 comptes VMware Cloud avec des points de terminaison publics dans un seul vRealize Automation. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Maximums d'évolutivité et de simultanéité](#) dans la documentation de VMware.

Versions du produit

- vRealize Automation version 8.x ou ultérieure
- VMware vRealize Identity Manager version 3.x ou ultérieure
- VMware vRealize Suite Lifecycle Manager version 8.x ou ultérieure

Architecture

Le schéma suivant montre les services vRealize Automation qui peuvent utiliser l'infrastructure des environnements sur site et VMware Cloud on AWS.

Composants de VMware Cloud Assembly

VMware Cloud Assembly est un composant essentiel de vRealize Automation et vous pouvez l'utiliser pour déployer et provisionner des machines virtuelles et des ressources de calcul. Le tableau suivant décrit les composants de VMware Cloud Assembly qui doivent être configurés pour le provisionnement de machines virtuelles sur VMware Cloud on AWS.

Composants

Définition

Compte cloud

Le compte Cloud fournit les détails de connexion (par exemple, le nom du serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe, la clé d'accès et le jeton d'API). VMware Cloud Assembly utilise le compte Cloud pour collecter un inventaire de vos ressources.

Zones nuageuses

Les zones cloud identifient les limites des ressources dans le compte cloud (par exemple, les régions AWS et le SDDC du cloud). Les

zones de cloud associent les ressources de calcul au projet Cloud Assembly.

Projets

Un projet est une entité logique composée d'utilisateurs et de ressources telles que des zones cloud. Il comprend également des quotas de ressources et des politiques de dénomination des machines virtuelles qui sont utilisés lors de la création de la machine virtuelle.

Mappages de saveurs

Le mappage des saveurs fournit des informations sur la capacité de la machine virtuelle (par exemple, le nombre de processeurs et la quantité de mémoire) utilisée dans le modèle de cloud.

Mappages d'images

Le mappage d'images mappe le modèle de machine virtuelle VMware vSphere et l'image Amazon Web Services (AWS) utilisés dans le modèle de cloud. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [En savoir plus sur les mappages d'images dans vRealize Automation](#) dans la documentation de VMware.

Profil du réseau

Le profil réseau contrôle la décision de placement pour choisir un réseau lors du provisionnement des machines virtuelles.

Profil de stockage

Le profil de stockage contrôle la décision de placement pour choisir le stockage lors du provisionnement des machines virtuelles.

Modèles de cloud

Les modèles de cloud VMware constituent un élément important de vRealize Automation car ils définissent le provisionnement et l'orchestration de l'infrastructure cloud. Les modèles de cloud sont des spécifications pour les ressources et incluent le type de ressource, les propriétés des ressources et les informations à collecter auprès des utilisateurs.

Outils

- [VMware vRealize Automation](#) — vRealize Automation est une plateforme d'automatisation de l'infrastructure dotée d'une gestion des états et d'une conformité pilotées par les événements. Il est conçu pour aider les entreprises à contrôler et à sécuriser les clouds en libre-service, l'automatisation multicloud avec gouvernance et la fourniture d'infrastructures DevOps basées sur la fourniture d'infrastructures.
- [VMware Cloud on AWS](#) — VMware Cloud on AWS est une offre cloud intégrée développée conjointement par AWS et VMware.

Épopées

Générez les jetons d'API

Tâche	Description	Compétences requises
Générez les jetons d'API depuis votre compte VMware Cloud on AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console VMware Cloud.2. Dans la barre d'outils de VMware Cloud Services, sélectionnez Mon compte, puis choisissez API Token.3. Entrez un nom pour votre jeton d'API, indiquez la durée de vie requise et	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>définissez les portées du jeton.</p> <p>4. Cochez la case Open ID, puis sélectionnez Generate.</p> <p>5. Enregistrez les informations d'identification du jeton d'API.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Comment générer des jetons d'API dans la documentation de VMware.</p>	

Installez vRealize Automation dans votre centre de données sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le logiciel requis.	Téléchargez le fichier ISO de VMware vRealize Suite depuis le portail My VMware. Ce package contient vRealize Suite Lifecycle Manager, VMware Identity Manager et vRealize Automation.	Administrateur du cloud
Installez le logiciel .	Installez le logiciel et connectez-vous à votre SDCC cloud en suivant les instructions de la section Installation de vRealize Suite Lifecycle Manager avec Easy Installer pour vRealize Automatio	Administrateur cloud, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>n et de VMware Identity Manager dans la documentation VMware.</p> <p>Important : Assurez-vous que les éléments suivants sont disponibles pour votre installation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration et informations de connexion de VMware vCenter Server sur site • Détails du réseau pour l'adresse IP et le sous-réseau de vRealize Automation • La clé de licence vRealize Automation 	

Connectez VMware Cloud on AWS à VMware Cloud Assembly

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez vos comptes cloud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console VMware Cloud, ouvrez l'onglet Infrastructure, choisissez Gérer — Comptes cloud, puis choisissez Ajouter des comptes cloud. 2. Choisissez le type VMware Cloud on AWS. 3. Collez les informations du jeton d'API que vous avez enregistrées précédem 	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ent. Cela permet de remplir tous les SDDC cloud disponibles dans votre organisation VMware Cloud on AWS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Choisissez le SDCC cloud requis, puis fournissez le nom d'utilisateur et le mot de passe vCenter pour le SDDC. 5. Une fois que vous êtes authentifié avec succès, vous pouvez consulter le compte VMware Cloud on AWS intégré avec le statut OK. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un compte cloud VMware Cloud on AWS dans vRealize Automation dans la documentation VMware.</p>	
Configurez le projet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console VMware Cloud, ouvrez l'onglet Projets, puis choisissez Nouveau projet. 2. Entrez le nom de votre projet. 3. Ouvrez l'onglet Cloud Zones et choisissez le compte cloud VMware Cloud on AWS par défaut. 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la zone cloud.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console VMware Cloud, ouvrez Cloud Zones et choisissez la zone cloud pour votre centre de données SDDC.2. Par défaut, <code>cloudadmin@vmc.local</code> (il s'agit de l'ID utilisateur local par défaut pour le vCenter du cloud SDDC) a uniquement accès au provisionnement dans le <code>Compute-ResourcePool</code>3. Ouvrez l'onglet Compute sous Cloud Zones, puis choisissez Compute-ResourcePool.	Administrateur du cloud
Configurez le mappage des saveurs.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez l'onglet Mappages de saveurs et créez un nouveau mappage de saveurs.2. Entrez le nom de la version, choisissez le compte VMware Cloud on AWS, puis indiquez le nombre de vCPU et la quantité de mémoire.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le mappage d'images.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez Image Mappings et créez un nouveau mappage d'image.2. Entrez le nom de l'image.3. Choisissez le compte VMware Cloud on AWS et fournissez les modèles de compte Cloud requis.	Administrateur du cloud
Configurez le profil réseau.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le profil réseau et créez un nouveau profil réseau.2. Entrez le nom du profil réseau.3. Ouvrez l'onglet Réseau et choisissez le réseau existant que vous souhaitez utiliser pour le provisionnement.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le profil de stockage.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le profil de stockage et choisissez Nouveau profil de stockage.<li>2. Entrez le nom du profil de stockage.<li>3. Dans la section Politiques, créez une nouvelle politique .<li>4. Choisissez Workload Datastore. Par défaut, il <code>cloudadmin@vmc.local</code> n'a accès qu'au provisionnement dans la banque de données de la charge de travail.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le modèle de cloud.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez l'onglet Design, choisissez Cloud Templates , puis choisissez New From et Blank Canvas.<li>2. Entrez le nom et la description du modèle de cloud.<li>3. Choisissez le projet que vous avez créé précédemment.<li>4. Depuis la page de conception des ressources du modèle Cloud, faites glisser les composants dans le canevas vierge en fonction de vos besoins.<li>5. Choisissez Test pour tester le modèle et résoudre les éventuels problèmes.<li>6. Choisissez Deployment et indiquez le nom du déploiement pour déployer les machines virtuelles. <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un modèle de cloud de base dans la documentation de VMware.</p>	Administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Connectez vRealize Automation version 8.x à votre SDDC](#) :

- [Déployer un SDDC depuis la console VMware Cloud on AWS](#)
- [Intégration d'AWS Direct Connect à VMware Cloud on AWS](#)

Déployez un SDDC VMware sur AWS à l'aide de VMware Cloud on AWS

Créée par Deepak Kumar (AWS) et Derek Cox (AWS)

Environnement : Production

Technologies : cloud hybride ;
infrastructure

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon VPC

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment créer un centre de données défini par logiciel (SDDC) basé sur VMware et hébergé dans le cloud Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez déployer un SDDC pour migrer vos charges de travail basées sur VMware vSphere vers le cloud AWS et tirer parti des services AWS tout en utilisant vos outils et compétences VMware existants. Vous pouvez utiliser ce SDDC pour exécuter vos applications de production dans des environnements cloud privés, publics et hybrides basés sur VMware vSphere, avec un accès optimisé aux services AWS. Par exemple, vous pouvez utiliser le SDDC comme site secondaire pour la reprise après sinistre ou pour étendre votre centre de données à différentes zones géographiques.

VMware Cloud on AWS est un service pay-as-you-go (à la demande) qui permet aux entreprises de toutes tailles d'exécuter des charges de travail dans des environnements cloud basés sur VMware vSphere en utilisant un large éventail de services AWS. Vous pouvez commencer avec un minimum de 2 hôtes par cluster SDDC et passer à 16 hôtes par cluster dans votre environnement de production. Pour plus d'informations, consultez le site Web de [VMware Cloud on AWS](#). Pour en savoir plus sur les SDDC, consultez la section [À propos des centres de données définis par logiciel](#) dans la documentation VMware.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Ouvrez un [compte MyVMware](#) et remplissez tous les champs.
- Ouvrez un [compte AWS](#). Pour obtenir des instructions, consultez le [centre de connaissances AWS](#).
- Ouvrez un compte MyVMware Cloud on AWS. Un lien d'activation est envoyé à l'adresse e-mail que vous avez spécifiée lors de votre inscription.

Limites

- Consultez les pages [relatives aux limites de configuration de VMware Cloud on AWS](#) sur le site Web de VMware.

Versions du produit

- Consultez les [notes de mise à jour de VMware Cloud on AWS](#) dans la documentation VMware.

Architecture

Pile technologique cible

Le schéma suivant montre la suite logicielle VMware, notamment vSphere, vCenter, vSAN et NSX-T, exécutée sur une infrastructure dédiée bare-metal AWS. Vous pouvez gérer vos ressources et outils basés sur VMware sur AWS grâce à une intégration parfaite avec d'autres services AWS tels qu'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift, AWS Direct Connect, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon DynamoDatabase Service (Amazon RDS) Amazon DynamoDB.

L'entité de base de VMware Cloud on AWS est un SDDC qui inclut les composants suivants :

- Calcul : le composant de calcul est la couche inférieure du SDDC VMware Cloud on AWS. VMware Cloud on AWS fonctionne sur les types d'instances bare metal Amazon EC2. Celles-ci incluent `i3.metal` `i3en.metal` `i4i.metal`, et fournissent un accès direct aux ressources physiques telles que les processeurs et la mémoire.

Important : le type d'`i3.metal` pour VMware Cloud on AWS, y compris les options à la demande et d'abonnement d'une durée d'un an et de trois ans, devrait atteindre sa fin de vie et son support le 31 décembre 2026. En outre, les nouveaux clients ne sont actuellement pas en mesure de demander `i3.metal` des instances. Pour plus d'informations, consultez l'[annonce publiée sur le blog VMware Cloud](#).

- Stockage : les clusters SDDC prennent en charge VMware vSAN avec une configuration 100 % flash pour le stockage utilisant le stockage flash NVMe (NVMe), qui fournit un stockage rapide et performant. À partir de la version 1.20 du SDDC, VMware Cloud on AWS prend en charge deux types de stockage externe : Amazon FSx pour NetApp ONTAP et VMware Cloud Flex Storage.
- Mise en réseau : les fonctionnalités et les politiques de mise en réseau sont gérées à l'aide de VMware NSX-T dans le cluster SDDC. Des réseaux virtuels multiniveaux sont créés dans le cluster SDDC pour séparer les ressources réseau des équipements physiques. Cela permet aux utilisateurs de VMware Cloud on AWS de créer des réseaux logiques définis par logiciel.

Outils

- [VMware Cloud on AWS](#) est une offre cloud intégrée développée conjointement par AWS et VMware.

Épépées

Créez un VPC et un sous-réseau dans votre compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez une session de votre compte AWS.	Connectez-vous à votre compte AWS avec des informations d'identification dotées d'autorisations d'administrateur.	Administrateur du cloud
Créez un nouveau VPC.	Au cours de cette étape, vous définissez un cloud privé virtuel (VPC) lié au SDDC. Si vous avez déjà un VPC que	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous souhaitez utiliser pour le SDDC, ignorez cette étape.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez la région AWS pour déployer votre VMware Cloud on AWS SDDC.2. Ouvrez la console VPC d'Amazon sur https://console.aws.amazon.com/vpc/.3. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Your VPCs (Vos VPC).4. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).5. Spécifiez les paramètres VPC tels que le nom du VPC, le bloc d'adresse CIDR IPv4, la location (conserver par défaut), puis choisissez Create VPC.6. Lorsque le VPC a été créé, choisissez Fermer. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création et configuration de votre VPC dans la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un sous-réseau privé.	<p>Vous allez maintenant créer un sous-réseau privé pour l'Elastic network interface (ENI) pour chaque zone de disponibilité. Nous vous recommandons d'utiliser un sous-réseau sans passerelle Internet attachée.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc/.2. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnets (Sous-réseaux).3. Choisissez Create Subnet.4. Sur la page Créer un sous-réseau, choisissez le VPC que vous avez créé précédemment.5. Complétez les paramètres du sous-réseau, y compris le nom du sous-réseau, la zone de disponibilité et le bloc d'adresse CIDR IPv4.6. Choisissez Create Subnet. <p>Répétez ces étapes pour créer des sous-réseaux pour chaque zone de disponibilité de la région.</p>	Administrateur du cloud

Activez VMware Cloud on AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le service.	<p>Lorsque vous créez un compte MyVMware, VMware vous envoie un e-mail de bienvenue et un lien d'activation à l'adresse e-mail que vous avez spécifiée.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le lien Activer le service figurant dans l'e-mail de bienvenue de votre navigateur.<li>2. Connectez-vous à l'aide des informations d'identification MyVMware.<li>3. Lisez et acceptez les termes et conditions d'utilisation des services.<li>4. Terminez le processus d'activation du compte. Vous allez être redirigé vers la console VMware Cloud on AWS. (Remarque : les comptes VMware Cloud on AWS sont basés sur une organisation, qui représente un groupe ou un secteur d'activité abonné au compte. Cette organisation n'a aucun lien avec AWS Organizations.)<li>5. Sur la page Sélectionner ou créer une organisation,	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créez une organisation liée au compte MyVMware.</p> <p>6. Entrez le nom et l'adresse de l'organisation pour une distinction logique.</p> <p>7. Sélectionnez Créer une organisation pour terminer le processus.</p> <p>Pour plus d'informations sur ce processus, consultez le guide des meilleures pratiques et du déploiement du SDDC sur AWS dans la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez des rôles IAM.	<p>Une fois l'organisation créée, attribuez un accès privilégié à des utilisateurs spécifiques pour accéder aux services cloud et à la console SDDC, au SDDC et aux composants NSX. Pour obtenir des instructions, consultez la section Attribuer un rôle de service VMC à un membre de l'organisation dans la documentation VMware.</p> <p>Il existe deux types de rôles au sein de l'organisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les propriétaires d'organisations peuvent ajouter, supprimer et modifier des utilisateurs et accéder à toutes les ressources du cloud. • Les membres de l'organisation ne peuvent accéder qu'aux ressources du cloud. 	Administrateur du cloud

Déployer un SDDC

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un SDDC dans votre compte VMware Cloud on AWS.	Important : une fois qu'un compte AWS a été associé à une organisation VMware en tant que vendeur officiel,	Administrateur cloud, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le numéro de compte AWS ne peut pas être mis à jour. Il ne peut y avoir qu'un seul vendeur AWS enregistré par organisation VMware.</p> <p>Pour déployer un SDDC :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console VMC à l'adresse https://vmc.vmware.com.2. Choisissez le service VMware Cloud on AWS parmi les services disponibles.3. Choisissez Create SDDC.4. Entrez les propriétés du SDDC telles que la région AWS, le déploiement (hôte unique, multi-hôtes ou cluster étendu), le type d'hôte, le nom du SDDC, le nombre d'hôtes, la capacité de l'hôte et la capacité totale, puis choisissez Next.5. Connectez-vous à votre compte AWS, puis choisissez Next.6. Sélectionnez votre VPC et votre sous-réseau précédemment configurés, puis choisissez Next.7. Entrez le bloc CIDR du sous-réseau de gestion	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour le SDDC, puis choisissez NEXT. Pour plus d'informations, consultez la section Sélection de sous-réseaux IP et de connectivité pour votre SDDC sur le blog VMware Cloud.</p> <p>8. Cochez les deux cases pour reconnaître que vous assumez la responsabilité des coûts de déploiement d'un SDDC, puis choisissez Déployer un SDDC.</p> <p>Vous serez débité lorsque vous choisirez Deploy SDDC. Vous ne pourrez pas suspendre ou annuler le processus de déploiement, qui prend un certain temps.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création d'un SDDC, consultez la section Déployer un SDDC depuis la console VMC dans la documentation VMware.</p>	

Ressources connexes

- [Déploiement et gestion d'un centre de données défini par logiciel](#) (documentation VMware)
- [Fonctionnalités de VMware Cloud on AWS](#) (site Web AWS)
- [Accélérez la migration et la modernisation du cloud avec VMware Cloud on AWS](#) (vidéo)

Intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS

Créée par Deepak Kumar (AWS), Piotr Pitera (AWS) et Sachin Trivedi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : VMware vRealize Network Insight	Cible : VMware Cloud on AWS
Type R : Déménager	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : cloud hybride ; infrastructure ; migration
Services AWS : VMware Cloud on AWS		

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS et comment inspecter le flux de trafic provenant de vos machines virtuelles. Cette intégration vous permet également de planifier les migrations d'applications vers VMware Cloud on AWS.

vRealize Network Insight offre une visibilité sur votre infrastructure réseau. Il fournit des fonctionnalités de surveillance et d'analyse du réseau pour améliorer la sécurité, atténuer les risques liés à la migration et optimiser les performances. Vous pouvez utiliser cet outil pour surveiller les flux de trafic provenant de vos machines virtuelles et consulter les règles de sécurité recommandées en fonction du trafic observé. Pour plus d'informations sur vRealize Network Insight, consultez la [documentation VMware](#).

VMware Cloud on AWS est un service pay-as-you-go (à la demande) qui permet aux entreprises de toutes tailles d'exécuter des charges de travail dans des environnements cloud basés sur VMware vSphere en utilisant un large éventail de. Services AWS Vous pouvez commencer avec un minimum

de 2 hôtes par cluster SDDC et augmenter jusqu'à 16 hôtes par cluster dans votre environnement de production. Pour plus d'informations, consultez le AWS site Web de [VMware Cloud on](#). Pour en savoir plus sur les SDDC, consultez la section [À propos des centres de données définis par logiciel](#) dans la documentation VMware.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- VMware Cloud on AWS SDDC, déployé

Limites

- Pour connaître les limites connues, consultez la [documentation de VMware](#).

Versions du produit

- vRealize Network Insight version 5.0.0
- VMware Cloud on AWS SDDC version 1.24

Architecture

Pile technologique source

- Aperçu du réseau vRealize

Pile technologique cible

- VMware Cloud sur AWS

Architecture cible

Le schéma suivant montre la connectivité entre VMware Cloud on AWS et vRealize Network Insight sur site.

Outils

- [VMware Cloud on AWS](#) est une offre cloud intégrée développée conjointement par VMware AWS et VMware.
- [VMware vRealize Network Insight](#) est un outil de surveillance et d'analyse qui fournit une visibilité sur l'infrastructure réseau pour la planification de la sécurité et le dépannage.

Épépées

Configuration de votre environnement pour vRealize Network Insight

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compte utilisateur VMware.	<p>Créez un compte utilisateur VMware ou connectez-vous à votre compte VMware existant.</p> <p>Pour ouvrir un nouveau compte :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez un compte VMware Customer Connect en remplissant le formulaire d'inscription. <p>Les nouveaux utilisateurs recevront un e-mail pour activer leur compte.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Entrez le code d'authentification indiqué dans l'e-mail.3. Connectez-vous à Customer Connect.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers OVA pour vRealize Network Insight.	<p>Téléchargez les fichiers OVA pour vRealize Network Insight :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez à la page de téléchargement du produit VMware à l'adresse https://my.vmware.com/group/vmware/home. 2. Recherchez vRealize Network Insight. 3. Téléchargez la dernière version 5.0.0 de la plateforme vRealize Network Insight et les fichiers OVA du collecteur. 	Administrateur du cloud
Déployez vRealize Network Insight.	<p>Pour les instructions de déploiement, consultez la documentation de VMware.</p>	Administrateur du cloud

Ajouter une source de données et un collecteur

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une source de données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à vRealize Network Insight. 2. Choisissez Paramètres, Comptes et sources de données, puis Ajouter une source. 3. Dans Type, sélectionnez Serveur vCenter sur site. 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la documentation de VMware .	
Configurez un collecteur pour la source de données.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de VMware .	Administrateur du cloud

Analyser les dépendances des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une application	Si aucune application n'existe dans vRealize Network Insight, suivez les étapes de la documentation VMware pour en créer une.	Administrateur du cloud
Découvrez et analysez votre application.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez vRealize Network Insight pour découvrir votre application. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de VMware. 2. Analysez votre candidature. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de VMware. 	Administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Déployez un SDDC VMware sur AWS à l'aide de VMware Cloud on AWS](#) (directives AWS prescriptives)

- [Configuration d'une extension de centre de données vers VMware Cloud à AWS l'aide du mode Hybrid Linked Mode](#) (AWS directives prescriptives)
- [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud à l' AWS aide de VMware HCX \(directives prescriptives\)](#) AWS
- [Documentation de VMware vRealize Network Insight](#) (site Web de VMware)

Migrez des machines virtuelles vers VMware Cloud on AWS à l'aide de la migration assistée du système d'exploitation HCX

Créée par Deepak Kumar (AWS) et Himanshu Gupta (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : environnement autre que vSphere	Cible : VMware Cloud on AWS SDDC
Type R : Déménager	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : cloud hybride ; migration

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment migrer une machine virtuelle (VM) d'un environnement autre que vSphere vers VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS) à l'aide de la migration assistée par le système d'exploitation (OSAM).

OSAM fait partie de VMware Hybrid Cloud Extension (HCX), qui est incluse dans VMware Cloud on AWS. Vous pouvez utiliser OSAM pour migrer un environnement autre que vSphere tel que VMware KVM ou Hyper-V vers VMware Cloud on AWS. OSAM utilise le logiciel Sentinel, que vous installez sur une machine virtuelle cliente Windows ou Linux pour faciliter la réplique de la machine virtuelle de votre environnement sur site vers un centre de données défini par logiciel (SDDC) sur VMware Cloud on AWS.

Ce modèle explique comment activer OSAM, installer le logiciel Sentinel sur une machine virtuelle Windows, se connecter et s'enregistrer auprès d'une appliance HCX Sentinel Gateway (SGW) sur le site source et établir une connexion de transfert avec une appliance HCX Sentinel Data Receiver (SDR) sur le site de destination pour lancer la migration.

Pour plus d'informations sur OSAM, consultez la [documentation VMware](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Installez HCX dans vos environnements source et cible. Pour les prérequis HCX, consultez la section [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX dans la documentation AWS Prescriptive Guidance](#).
- Pour les prérequis OSAM, consultez la [liste de contrôle d'installation](#) dans la documentation de VMware.
- Pour obtenir des informations sur les ports OSAM, consultez la section [Exigences relatives aux ports VMware HCX](#) sur le site Web de VMware Ports and Protocols.

Limites

- [Limites de configuration de VMware HCX 4.2.0](#)
- [Considérations relatives au déploiement d'OSAM](#)
- [Systèmes d'exploitation clients pris en charge](#)
- [Considérations relatives au système d'exploitation client](#)

Versions du produit

- VMware HCX 4.2.0
- VMware SDDC 1.12

Architecture

Le schéma suivant montre comment HCX OSAM fonctionne avec le logiciel Sentinel pour répliquer des machines virtuelles autres que vSphere depuis votre environnement sur site vers VMware Cloud on AWS.

OSAM se compose de trois composants :

- L'appliance Sentinel Gateway (SGW), qui est utilisée pour connecter et transférer les charges de travail et les applications dans l'environnement source basé sur VMware

- Le récepteur de données Sentinel (SDR), qui est utilisé dans l'environnement VMware Cloud on AWS de destination pour recevoir les charges de travail migrées depuis la source
- Le logiciel Sentinel, qui doit être installé sur chaque machine virtuelle cliente que vous souhaitez migrer

OSAM utilise le logiciel Sentinel installé sur des machines virtuelles clientes Windows ou Linux pour faciliter la réplication d'une machine virtuelle sur site vers un SDDC VMware. Le logiciel Sentinel que vous installez sur les machines virtuelles clientes collecte les configurations du système à partir de la machine virtuelle cliente et aide à la réplication des données. Ces informations sont également utilisées pour créer l'inventaire des machines virtuelles clientes destinées à la migration et aident à préparer les disques de la machine virtuelle répliquée à des fins de réplication et de migration.

Outils

- VMware HCX 4.2.0
- VMware Cloud on AWS SDDC

Épopées

Configurer HCX

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez HCX Cloud et HCX Connector.	Suivez les instructions figurant dans la section Installations du connecteur HCX et du cloud HCX dans la documentation VMware.	Administrateur cloud, administrateur système

Configuration d'OSAM et migration de machines virtuelles

Tâche	Description	Compétences requises
Installez HCX Sentinel.	Pour installer Sentinel sous Linux, procédez comme suit :	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le vCenter Server pour le connecteur HCX, choisissez Interconnect, Multi-Site Service Mesh, Sentinel Management.<li>2. Choisissez Télécharger le bundle Linux.<li>3. Installez l'agent Sentinel sur une machine Linux. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Téléchargement et installation du logiciel HCX Sentinel Agent dans la documentation VMware.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les machines virtuelles.	<p>Pour migrer vos machines virtuelles en groupes (appelés groupes de mobilité), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans vSphere Client, à partir du plug-in HCX, choisissez Services, Migration.2. Choisissez Migrate (Migrer).3. Choisissez Non vSphere Inventory, Remote Connections. Cela affichera la liste des machines virtuelles sur lesquelles vous avez installé HCX Sentinel.4. Dans Nom du groupe, entrez le nom du groupe de mobilité que vous souhaitez créer pour les machines virtuelles.5. Choisissez les machines virtuelles que vous souhaitez migrer, puis choisissez Ajouter pour les ajouter au groupe de mobilité.6. Pour chaque machine virtuelle :<ol style="list-style-type: none">a. Sélectionnez le conteneur de calcul de destination.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>b. Sélectionnez le stockage de destination.</p> <p>c. Sélectionnez le profil de migration.</p> <p>d. Sélectionnez le dossier de destination.</p> <p>7. Pour démarrer le processus de migration, choisissez Go.</p> <p>HCX valide vos sélections de machines virtuelles avant le début de la migration.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections Migration de machines virtuelles avec des groupes de mobilité et Surveillance et estimation de la migration avec des groupes de mobilité dans la documentation VMware.</p>	

Ressources connexes

Documentation VMware :

- [Guide de l'utilisateur de VMware HCX](#)
- [Installer la liste de contrôle B - HCX avec un environnement de destination VMC SDDC](#)
- [VMware HCX dans le cloud VMware sur AWS](#)
- [Migration assistée du système d'exploitation HCX pour VMware Cloud on AWS](#)
- [Notes de mise à jour de VMware HCX 4.2.1](#)

Envoyez des logs depuis VMware Cloud on AWS vers Splunk à l'aide de VMware Aria Operations for Logs

Créée par Deepak Kumar (AWS) et Piotr Pitera (AWS)

Environnement : Production	Source : journaux et événements de VMware Cloud on AWS	Cible : point de terminaison Splunk sur site
Type R : Déménager	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : cloud hybride ; infrastructure ; migration
Services AWS : VMware Cloud on AWS		

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment transférer les AWS événements ou les journaux de VMware Cloud vers un syslog ou un point de terminaison HTTP tel que Splunk à l'aide de VMware Aria Operations for Logs.

VMware Aria Operations for Logs est un outil d'analyse des journaux qui offre une meilleure visibilité et accélère le dépannage dans l' AWS environnement VMware Cloud on. Vous pouvez configurer cet outil pour envoyer la totalité ou une partie des journaux ou des événements de VMware Cloud AWS vers un point de terminaison Syslog ou HTTP. Le point de terminaison peut être un point de terminaison SaaS (logiciel en tant que service) ou un point de terminaison sur site tel que Splunk. (Ce modèle fournit les instructions pour Splunk.) Pour en savoir plus sur VMware Aria Operations for Logs, consultez la [documentation VMware](#).

VMware Cloud on AWS est un service pay-as-you-go (à la demande) qui permet aux entreprises de toutes tailles d'exécuter des charges de travail dans des environnements cloud basés sur VMware

vSphere en utilisant un large éventail de Services AWS Vous pouvez commencer avec un minimum de 2 hôtes par cluster de centres de données définis par logiciel (SDDC) et augmenter jusqu'à 16 hôtes par cluster dans votre environnement de production. Pour plus d'informations, consultez le AWS site Web de [VMware Cloud on](#). Pour en savoir plus sur les SDDC, consultez la section [À propos des centres de données définis par logiciel](#) dans la documentation VMware.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Splunk, configuré sur site

Limites

Vous pouvez souscrire un abonnement d'essai gratuit à VMware Aria Operations for Logs. Cet abonnement est valide pendant 30 jours et comporte les limites suivantes :

- Taille maximale des journaux que vous pouvez transférer : 50 Go de journaux par jour
- Nombre maximum de configurations de transfert de journal que vous pouvez créer : 10
- Nombre maximum de configurations de transfert de journal que vous pouvez activer : 5

Pour accéder à toutes les fonctionnalités du service, vous devez passer à un abonnement premium.

Pour plus d'informations sur les abonnements d'essai et premium, consultez la section [Abonnements et facturation de VMware Aria Operations for Logs \(SaaS\)](#) dans la documentation VMware. Pour plus d'informations sur les limites d'utilisation, consultez la section [Limitations d'utilisation des fonctionnalités](#) dans la documentation de VMware.

Versions du produit

- VMware Cloud sur AWS SDDC version 1.24
- VMware Aria Operations for Logs version 8.10
- Splunk version 9.x sur site

Architecture

Pile technologique source

- VMware Cloud sur AWS
- VMware Aria Operations for Logs

Pile technologique cible

- Splunk sur site

Architecture cible

Le schéma suivant montre la connectivité entre un centre de données d'entreprise et VMware Aria Operations for Logs dans VMware Cloud on AWS.

Outils

- [VMware Cloud on AWS](#) est une offre cloud intégrée développée conjointement par VMware AWS et VMware.
- [VMware Aria Operations for Logs](#) est un outil d'analyse des journaux et de résolution des problèmes pour VMware Cloud on AWS.

Épopées

Déployez un SDDC et activez le fonctionnement de VMware Aria pour les journaux

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un cloud VMware sur AWS SDDC.	Suivez les instructions de la section Déployer un SDDC VMware sur AWS en utilisant VMware Cloud activé AWS dans les directives AWS prescriptives.	Architecte cloud, administrateur cloud
Inscrivez-vous à VMware Aria Operations for Logs.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de VMware .	Architecte du cloud

Déployer un proxy cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un proxy cloud.	<p>Pour transférer les journaux vers une instance locale de Splunk, vous devez ajouter un proxy cloud pour VMware Aria Operations for Logs. Ce proxy reçoit les informations du centre de données sur site et les envoie à VMware Aria Operations for Logs à des fins d'analyse.</p> <p>Pour télécharger et installer le proxy cloud :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que les ports 443, 22 et 514 sont ouverts entre votre environnement sur site et VMware Cloud on AWS. Pour les ports supplémentaires, vous pouvez utiliser le 1514/TCP ou le 6514/TCP. Pour plus d'informations sur les ports, consultez les recommandations de VMware Aria Operations for Logs Firewall dans la documentation de VMware.2. Connectez-vous à VMware Aria Operations for Logs.3. Sur la page d'accueil , choisissez Ajouter un collecteur dans le widget.	Administrateur cloud, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Sur l'écran de l'appliance virtuelle Cloud Proxy, copiez la clé du jeton. Vous devez utiliser cette clé dans les 24 heures pour terminer les étapes suivantes. 5. Choisissez le lien de téléchargement du fichier OVA. 6. Accédez au client Web VMware vSphere, choisissez votre cluster, puis sélectionnez Déployer le modèle OVF. 7. Lorsque vous êtes invité à saisir la clé, collez la clé de jeton que vous avez copiée à l'étape 4. 8. Choisissez Terminer pour installer le proxy cloud. 	

Transférer les journaux vers un point de terminaison Splunk sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le transfert du journal.	<p>Pour transférer les journaux vers le point de terminaison Splunk :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à VMware Aria Operations for Logs. 2. Accédez à Log Management. 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Choisissez Log Forwarding.</p> <p>4. Choisissez Nouvelle configuration, puis complétez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Donnez un nom à la configuration de transfert du journal.• Dans Destination, choisissez Sur site.• Pour Cloud Proxy, sélectionnez le proxy cloud que vous avez installé précédemment.• Pour Type de point de terminaison, choisissez TCP.• Pour l'URL du point de terminaison, indiquez votre URL Splunk locale au format suivant : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>tcp://x.x.x.x (your Splunk IP address): 514</pre></div> <ul style="list-style-type: none">• (Facultatif) Pour les balises, vous pouvez spécifier les noms et les valeurs des balises afin de faciliter les requêtes.• Choisissez Appliquer à tous les journaux ou Appliquer à des journaux	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>spécifiques. Si vous souhaitez envoyer tous les journaux de VMware Cloud on AWS à Splunk, choisissez Appliquer à tous les journaux.</p> <p>5. Choisissez Vérifier.</p> <p>6. Choisissez Enregistrer.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Transférer les journaux depuis VMware Aria Operations for Logs dans la documentation de VMware.</p>	

Ressources connexes

- [VMware Cloud sur le AWS site Web](#)
- [À propos des centres de données définis par logiciel](#) (documentation VMware)
- [Déployer un SDDC VMware à l'aide AWS de VMware Cloud on AWS](#) (directives AWS prescriptives)
- [Migrez les charges de travail vers le cloud VMware à l'aide AWS de VMware HCX](#) (directives AWS prescriptives)
- [Configuration d'une extension de centre de données vers VMware Cloud à AWS l'aide du mode Hybrid Linked Mode](#) (AWS directives prescriptives)

Configurez un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS Anywhere à l'aide d'AWS CDK et GitLab

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

Référentiel de code : amazon-ecs-anywhere-cicd - pipeline-cdk-sample	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : cloud hybride ; conteneurs et microservices ; infrastructure ; DevOps
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CDK ; AWS CodePipeline ; Amazon ECS ; AWS Systems Manager ; AWS CodeCommit	

Récapitulatif

Amazon ECS Anywhere est une extension d'Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Elle prend en charge l'enregistrement d'une instance externe, telle qu'un serveur sur site ou une machine virtuelle (VM), sur votre cluster Amazon ECS. Cette fonctionnalité permet de réduire les coûts et d'atténuer l'orchestration et les opérations complexes des conteneurs locaux. Vous pouvez utiliser ECS Anywhere pour déployer et exécuter des applications de conteneur dans des environnements sur site et dans le cloud. Ainsi, votre équipe n'a plus besoin d'apprendre plusieurs domaines et compétences, ou de gérer elle-même des logiciels complexes.

Ce modèle décrit une step-by-step approche pour approvisionner un cluster Amazon ECS avec des instances Amazon ECS Anywhere à l'aide de piles Amazon Web Services (AWS) Cloud Development Kit (AWS CDK). Vous utilisez ensuite AWS CodePipeline pour configurer un pipeline d'intégration et de déploiement continu (CI/CD). Ensuite, vous répliquez votre référentiel de GitLab code sur AWS CodeCommit et vous déployez votre application conteneurisée sur le cluster Amazon ECS.

Ce modèle est conçu pour aider ceux qui utilisent une infrastructure sur site à exécuter des applications de conteneur et GitLab à gérer la base de code de l'application. Vous pouvez gérer ces charges de travail à l'aide des services cloud AWS, sans perturber votre infrastructure sur site existante.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Application conteneur exécutée sur une infrastructure sur site.
- Un GitLab référentiel dans lequel vous gérez la base de code de votre application. Pour plus d'informations, consultez [Repository](#) (GitLab).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS).
- AWS CDK Toolkit, installé et configuré dans le monde entier. Pour plus d'informations, consultez [Installer le CDK AWS](#) (documentation du CDK AWS).
- npm, installé et configuré pour le AWS CDK dans TypeScript. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement et installation de Node.js et de npm](#) (documentation npm).

Limites

- Pour connaître les limites et les considérations, consultez la section [Instances externes \(Amazon ECS Anywhere\)](#) dans la documentation Amazon ECS.

Versions du produit

- AWS CDK Toolkit version 2.27.0 ou ultérieure
- npm version 7.20.3 ou ultérieure
- Node.js version 16.6.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CDK
- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit

- AWS CodePipeline
- Amazon ECS Anywhere
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Gestionnaire du système AWS
- GitLab référentiel

Architecture cible

Ce diagramme représente deux flux de travail principaux décrits dans ce modèle, à savoir le provisionnement du cluster Amazon ECS et la configuration du pipeline CI/CD qui configure et déploie le pipeline CI/CD, comme suit :

1. Provisionnement du cluster Amazon ECS

- a. Lorsque vous déployez la première pile AWS CDK, elle crée une CloudFormation pile sur AWS.
- b. Cette CloudFormation pile fournit un cluster Amazon ECS et les ressources AWS associées.
- c. Pour enregistrer une instance externe auprès d'un cluster Amazon ECS, vous devez installer l'agent AWS Systems Manager (agent SSM) sur votre machine virtuelle et enregistrer la machine virtuelle en tant qu'instance gérée par AWS Systems Manager.
- d. Vous devez également installer l'agent de conteneur Amazon ECS et Docker sur votre machine virtuelle pour l'enregistrer en tant qu'instance externe auprès du cluster Amazon ECS.
- e. Lorsque l'instance externe est enregistrée et configurée avec le cluster Amazon ECS, elle peut exécuter plusieurs conteneurs sur votre machine virtuelle, qui est enregistrée en tant qu'instance externe.
- f. Le cluster Amazon ECS est actif et peut exécuter les charges de travail des applications via des conteneurs. L'instance de conteneur Amazon ECS Anywhere s'exécute dans un environnement sur site mais est associée au cluster Amazon ECS dans le cloud.

2. Configuration et déploiement du pipeline CI/CD

- a. Lorsque vous déployez la deuxième pile AWS CDK, elle en crée une autre CloudFormation sur AWS.
- b. Cette CloudFormation pile fournit un pipeline dans les ressources AWS CodePipeline et les ressources associées.

- c. Vous transférez et fusionnez les modifications du code de l'application dans un GitLab référentiel local.
- d. Le GitLab référentiel est automatiquement répliqué dans le CodeCommit référentiel.
- e. Les mises à jour du CodeCommit dépôt CodePipeline démarrent automatiquement.
- f. CodePipeline copie le code depuis CodeCommit et crée l'application déployable intégrée. CodeBuild
- g. CodePipeline crée une image Docker de l'environnement de CodeBuild construction et l'envoie vers le dépôt Amazon ECR.
- h. CodePipeline lance des CodeDeploy actions qui extraient l'image du conteneur depuis le dépôt Amazon ECR.
- i. CodePipeline déploie l'image du conteneur sur le cluster Amazon ECS.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle utilise le CDK AWS comme outil d'infrastructure sous forme de code (IaC) pour configurer et déployer cette architecture. AWS CDK vous aide à orchestrer les ressources AWS et à configurer Amazon ECS Anywhere et le pipeline CI/CD.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster. Ce modèle utilise également [Amazon ECS Anywhere](#), qui permet d'enregistrer un serveur ou une machine virtuelle sur site dans votre cluster Amazon ECS.

Autres outils

- [Node.js](#) est un environnement d' JavaScript exécution piloté par les événements conçu pour créer des applications réseau évolutives.
- [npm](#) est un registre de logiciels qui s'exécute dans un environnement Node.js et est utilisé pour partager ou emprunter des packages et gérer le déploiement de packages privés.
- [Vagrant](#) est un utilitaire open source permettant de créer et de maintenir des environnements de développement de logiciels virtuels portables. À des fins de démonstration, ce modèle utilise Vagrant pour créer une machine virtuelle sur site.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le [pipeline GitHub CI/CD pour Amazon ECS Anywhere à l'aide du référentiel AWS CDK](#).

Bonnes pratiques

Tenez compte des meilleures pratiques suivantes lors du déploiement de ce modèle :

- [Bonnes pratiques pour le développement et le déploiement d'une infrastructure cloud avec le CDK AWS](#)
- [Bonnes pratiques pour le développement d'applications cloud avec AWS CDK](#) (article de blog AWS)

Épopées

Vérifiez la configuration du kit AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la version du kit AWS CDK.	Vérifiez la version du kit d'outils AWS CDK en	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>saisissant la commande suivante.</p> <pre>cdk --version</pre> <p>Ce modèle nécessite la version 2.27.0 ou ultérieure. Si vous disposez d'une version antérieure, suivez les instructions de la documentation AWS CDK pour la mettre à jour.</p>	
Vérifiez la version de npm.	<p>Vérifiez la version de npm en saisissant la commande suivante.</p> <pre>npm --version</pre> <p>Ce modèle nécessite la version 7.20.3 ou ultérieure. Si vous avez une version antérieure, suivez les instructions de la documentation de npm pour la mettre à jour.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les informations d'identification AWS.	<p>Configurez les informations d'identification AWS en saisissant la commande <code>aws configure</code> et en suivant les instructions.</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre>	DevOps ingénieur

Démarrez l'environnement AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code AWS CDK.	<p>1. Clonez le pipeline CI/CD pour Amazon ECS Anywhere à l'aide du référentiel AWS CDK pour ce modèle en saisissant la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample.git</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Accédez au répertoire cloné en saisissant la commande suivante.</p> <pre>cd amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample</pre>	
<p>Démarrez l'environnement.</p>	<p>Déployez le CloudFormation modèle sur le compte et la région AWS que vous souhaitez utiliser en saisissant la commande suivante.</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Bootstrapping dans la documentation AWS CDK.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Créez et déployez l'infrastructure pour Amazon ECS Anywhere

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez les dépendances du package et compilez les TypeScript fichiers.</p>	<p>Installez les dépendances du package et compilez les TypeScript fichiers en saisissant les commandes suivantes.</p> <pre>\$cd EcsAnywhereCdk \$npm install \$npm fund</pre>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Ces commandes installent tous les packages du référentiel d'échantillons. Pour plus d'informations, consultez npm ci et npm install dans la documentation de npm. Si vous recevez des erreurs concernant des packages manquants lorsque vous entrez ces commandes, consultez la section Dépannage de ce modèle.</p>	
Générez le projet.	<p>Pour créer le code du projet, entrez la commande suivante.</p> <pre>npm run build</pre> <p>Pour plus d'informations sur la création et le déploiement du projet, consultez Votre première application AWS CDK dans la documentation du CDK AWS.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez la pile d'infrastructure Amazon ECS Anywhere.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Répertoriez les piles en saisissant la commande suivante. <pre>\$cdk list</pre>2. Vérifiez que la sortie renvoie les ECSAnywherePipelineStack piles EcsAnywhereInfraStack et.3. Déployez la EcsAnywhereInfraStack pile en saisissant la commande suivante. <pre>\$cdk deploy EcsAnywhereInfraStack</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la création et la sortie de la pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l' CloudFormation adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/. 2. Sur la page Stacks, sélectionnez la EcsAnywhereInfraStack pile. 3. Vérifiez que l'état de la pile est l'un CREATE_IN_PROGRESS ou l'autre CREATE_COMPLETE . <p>La configuration du cluster Amazon ECS peut prendre un certain temps. Ne poursuivez pas tant que la création de la pile n'est pas terminée.</p>	DevOps ingénieur

Configuration d'une machine virtuelle sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez votre machine virtuelle.	<p>Créez une machine virtuelle Vagrant en entrant la <code>vagrant up</code> commande depuis le répertoire racine où se trouve Vagrantfile. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Vagrant.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez votre machine virtuelle en tant qu'instance externe.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la machine virtuelle Vagrant à l'aide de la <code>vagrant ssh</code> commande. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Vagrant.2. Installez l'AWS CLI sur la machine virtuelle en suivant les instructions d'installation de l'AWS CLI et en saisissant les commandes suivantes.<pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" \ > -o "awscliv2.zip" \$sudo apt install unzip \$unzip awscliv2.zip \$sudo ./aws/install \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre> <ol style="list-style-type: none">1. Créez un code d'activation et un identifiant que	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous pouvez utiliser pour enregistrer votre machine virtuelle auprès d'AWS Systems Manager et pour activer votre instance externe. Le résultat de cette commande inclut les valeurs de l'ID d'activation et du code d'activation.</p> <pre>aws ssm create-activation \ > --iam-role EcsAnywhereInstanceRole \ > tee ssm-activation.json</pre> <p>Si vous recevez un message d'erreur lorsque vous exécutez cette commande, consultez la section Dépannage.</p> <p>2. Exportez l'ID d'activation et les valeurs du code.</p> <pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre> <p>3. Téléchargez le script d'installation sur votre machine virtuelle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>curl --proto "https" -o "ecs-anywhere-install.sh" \ > "https://amazon-ecs-agent.s3.amazonaws.com/ecs-anywhere-install-latest.sh"</pre> <p>4. Exécutez le script d'installation sur votre machine virtuelle.</p> <pre>sudo bash ecs-anywhere-install.sh \ --cluster EcsAnywhereCluster \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \ --activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <region-name></pre> <p>Cela permet de configurer votre machine virtuelle en tant qu'instance externe Amazon ECS Anywhere et d'enregistrer l'instance dans le cluster Amazon ECS. Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrement d'une instance externe dans un cluster dans la documentation Amazon ECS. Si vous rencontrez</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	des problèmes, consultez la section Dépannage .	
Vérifiez l'état d'Amazon ECS Anywhere et de la machine virtuelle externe.	<p>Pour vérifier si votre machine virtuelle est connectée au plan de contrôle Amazon ECS et en cours d'exécution, utilisez les commandes suivantes.</p> <pre>\$aws ssm describe-instance-information \$aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	DevOps ingénieur

Déployer le pipeline CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une branche dans le CodeCommit dépôt.	<p>Créez une branche nommée <code>main</code> dans le CodeCommit dépôt en créant le premier commit pour le référentiel. Vous pouvez suivre la documentation AWS pour créer un commit dans CodeCommit. Voici un exemple de commande.</p> <pre>aws codecommit put-file \ --repository-name EcsAnywhereRepo \ --branch-name main \ --file-path README.md \</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--file-content "Test" \ --name "Dev Ops" \ --email "devops@e xample.com" \ --commit-message "Adding README."</pre>	
Configurez la mise en miroir des dépôts.	<p>Vous pouvez mettre en miroir un GitLab référentiel depuis et vers des sources externes. Vous pouvez sélectionner le référentiel qui servira de source. Les branches, les tags et les commits sont synchronisés automatiquement. Configurez un miroir push entre le GitLab référentiel hébergeant votre application et le CodeCommit référentiel. Pour obtenir des instructions, voir Configurer un miroir push de GitLab à CodeCommit (GitLab documentation).</p> <p>Remarque : Par défaut, la mise en miroir synchronise automatiquement le référentiel. Si vous souhaitez mettre à jour les référentiels manuellement, voir Mettre à jour un miroir (GitLab documentation).</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile de pipelines CI/CD.	<p>Déployez la EcsAnywhe rePipelineStack pile en saisissant la commande suivante.</p> <pre>\$cdk deploy EcsAnywhe rePipelineStack</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le pipeline CI/CD.	<ol style="list-style-type: none">1. Modifiez le code de l'application et transférez-le vers le GitLab dépôt source sur site. Pour plus d'informations, consultez Options push (GitLab documentation). Par exemple, modifiez le <code>../application/index.html</code> fichier pour mettre à jour la valeur de version de l'application.2. Lorsque le code est répliqué dans le CodeCommit dépôt, le pipeline CI/CD démarre. Effectuez l'une des actions suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Si vous utilisez la mise en miroir automatique pour synchroniser le GitLab dépôt avec le CodeCommit dépôt, passez à l'étape suivante.• Si vous utilisez la mise en miroir manuelle, transférez les modifications du code de l'application vers le CodeCommit dépôt en suivant les instructions de la section Mettre à jour un miroir (GitLab documentation).3. Sur votre ordinateur local, dans un navigateur Web,	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>entrez http://localhost:80. Cela ouvre la page Web de NGINX car le port 80 est redirigé vers localhost dans Vagrantfile. Vérifiez que vous pouvez consulter la valeur de version mise à jour de l'application. Cela valide le déploiement du pipeline et de l'image.</p> <p>4. (Facultatif) Si vous souhaitez vérifier le déploiement dans l'AWS Management Console, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">a. Ouvrez la console Amazon ECS à partir de l'adresse https://console.aws.amazon.com/ecs/.b. Dans la barre de navigation, sélectionnez la région à utiliser.c. Dans le panneau de navigation, choisissez Clusters.d. Sur la page Clusters, sélectionnez le EcsAnywhereCluster cluster.e. Choisissez Définitions de tâches.	

Tâche	Description	Compétences requises
	f. Vérifiez que le conteneur est en cours d'exécution.	

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez et supprimez les ressources.	Après avoir suivi ce modèle, vous devez supprimer les proof-of-concept ressources que vous avez créées. Pour nettoyer, entrez les commandes suivantes. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>\$cdk destroy EcsAnywherePipelineStack \$cdk destroy EcsAnywhereInfraStack</pre> </div>	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Erreurs relatives à des packages manquants lors de l'installation des dépendances des packages.	Entrez l'une des commandes suivantes pour résoudre les packages manquants. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>\$npm ci</pre> </div> <p>or</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre> </div>

Problème	Solution
<p>Lorsque vous exécutez la <code>aws ssm create-activation</code> commande sur la machine virtuelle, le message d'erreur suivant s'affiche.</p> <pre>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateActivation operation: Nonexistent role or missing ssm service principal in trust policy: arn:aws:iam::000000000000:role/EcsAnywhereInstanceRole</pre>	<p>La <code>EcsAnywhereInfraStack</code> pile n'est pas complètement déployée et le rôle IAM nécessaire pour exécuter cette commande n'a pas encore été créé. Vérifiez l'état de la pile dans la CloudFormation console. Réessayez la commande une fois que le statut est passé à <code>CREATE_COMPLETE</code>.</p>
<p>Un bilan de santé Amazon ECS est renvoyé et l'erreur suivante s'affiche dans la section Services du cluster de la console Amazon ECS.</p> <pre>UNHEALTHY</pre> <pre>service EcsAnywhereService was unable to place a task because no container instance met all of its requirements. Reason: No Container Instances were found in your cluster.</pre>	<p>Redémarrez l'agent Amazon ECS sur votre machine virtuelle Vagrant en saisissant les commandes suivantes.</p> <pre>\$vagrant ssh \$sudo systemctl restart ecs \$sudo systemctl status ecs</pre>

Ressources connexes

- [Page marketing d'Amazon ECS Anywhere](#)
- [Documentation Amazon ECS Anywhere](#)
- [Démonstration d'Amazon ECS Anywhere](#) (vidéo)
- [Exemples d'ateliers Amazon ECS Anywhere](#) (GitHub)
- [Mise en miroir de référentiels](#) (GitLab documentation)

Plus de modèles

- [Automatisez la configuration du peering interrégional avec AWS Transit Gateway](#)
- [Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK](#)
- [Migrez les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide de WanDisco Migrator LiveData](#)
- [Migrez des machines virtuelles VMware avec HCX Automation à l'aide de PowerCLI](#)
- [Migrez les charges de travail vers le cloud VMware sur AWS à l'aide de VMware HCX](#)
- [Modifiez les en-têtes HTTP lorsque vous migrez de F5 vers un Application Load Balancer sur AWS](#)
- [???](#)
- [Utilisez les requêtes BMC Discovery pour extraire les données de migration afin de planifier la migration](#)
- [Utilisez Serverspec pour le développement piloté par les tests du code d'infrastructure](#)

Infrastructure

Rubriques

- [Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Centralisez la résolution DNS à l'aide de Microsoft AD géré par AWS et de Microsoft Active Directory sur site](#)
- [Centralisez la surveillance à l'aide d'Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement](#)
- [Connectez-vous à une instance Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session](#)
- [Créez un pipeline dans les régions AWS qui ne prennent pas en charge AWS CodePipeline](#)
- [Déployez un cluster Cassandra sur Amazon EC2 avec des adresses IP statiques privées pour éviter le rééquilibrage](#)
- [Étendez les VRF à AWS à l'aide d'AWS Transit Gateway Connect](#)
- [Recevez des notifications Amazon SNS lorsque l'état clé d'une clé AWS KMS change](#)
- [Modernisation du mainframe : DevOps sur AWS avec Micro Focus](#)
- [Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail](#)
- [Provisionner un produit Terraform dans AWS Service Catalog à l'aide d'un référentiel de code](#)
- [Enregistrez plusieurs comptes AWS avec une seule adresse e-mail à l'aide d'Amazon SES](#)
- [Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS multi-comptes](#)
- [Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS à compte unique](#)
- [Configurez automatiquement les robots UiPath RPA sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Configurer la reprise après sinistre pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne avec AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Synchronisez les données entre les systèmes de fichiers Amazon EFS dans différentes régions AWS à l'aide d'AWS DataSync](#)
- [Mise à niveau des clusters SAP Pacemaker de l'ENSA1 à l'ENSA2](#)
- [Utilisez des zones de disponibilité cohérentes dans les VPC de différents comptes AWS](#)

- [Validez le code Account Factory pour Terraform \(AFT\) localement](#)
- [Plus de modèles](#)

Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect

Créée par Piotr Chotkowski (AWS) et Witold Kowalik (AWS)

Référentiel de code : [accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure, cloud natif, sécurité, identité, conformité, mise en réseau

Services AWS : Amazon EC2 ;
AWS Systems Manager ;
Amazon VPC

Récapitulatif

Un hôte bastion, parfois appelé boîte de saut, est un serveur qui fournit un point d'accès unique depuis un réseau externe aux ressources situées sur un réseau privé. Un serveur exposé à un réseau public externe, tel qu'Internet, présente un risque de sécurité potentiel en cas d'accès non autorisé. Il est important de sécuriser et de contrôler l'accès à ces serveurs.

Ce modèle décrit comment vous pouvez utiliser [Session Manager](#) et [Amazon EC2 Instance Connect](#) pour vous connecter en toute sécurité à un hôte bastion Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) déployé sur votre compte AWS. Le gestionnaire de session est une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Les avantages de ce modèle incluent :

- L'hôte bastion déployé ne possède aucun port entrant ouvert exposé à l'Internet public. Cela réduit la surface d'attaque potentielle.
- Vous n'avez pas besoin de stocker et de gérer des clés Secure Shell (SSH) à long terme dans votre compte AWS. Au lieu de cela, chaque utilisateur génère une nouvelle paire de clés SSH chaque fois qu'il se connecte à l'hôte Bastion. Les politiques AWS Identity and Access Management (IAM) associées aux informations d'identification AWS de l'utilisateur contrôlent l'accès à l'hôte Bastion.

Public visé

Ce modèle est destiné aux lecteurs ayant une connaissance de base d'Amazon EC2, d'Amazon Virtual Private Cloud (VPC) et de Hashicorp Terraform.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2, installée et configurée](#)
- Plug-in Session Manager pour l'AWS CLI, [installé](#)
- [Terraform CLI, installée](#)
- Stockage pour l'[état](#) Terraform, tel qu'un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et une table Amazon DynamoDB servant de backend distant pour stocker l'état Terraform. Pour plus d'informations sur l'utilisation de backends distants pour l'état Terraform, consultez [S3 Backends](#) (documentation Terraform). Pour un exemple de code qui configure la gestion de l'état à distance avec un backend S3, voir [remote-state-s3-backend](#) (Terraform Registry). Notez les critères suivants :
- Le compartiment S3 et la table DynamoDB doivent se trouver dans la même région AWS.
- Lors de la création de la table DynamoDB, la clé de partition doit LockID être (distinguez majuscules et minuscules) et le type de clé de partition doit l'être. `String` Tous les autres paramètres du tableau doivent être à leurs valeurs par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections [À propos des clés primaires](#) et [Création d'une table](#) dans la documentation DynamoDB.
- Un client SSH, installé

Limites

- Ce modèle est conçu comme une preuve de concept (PoC) ou comme base pour un développement ultérieur. Il ne doit pas être utilisé sous sa forme actuelle dans les environnements de production. Avant le déploiement, ajustez l'exemple de code dans le référentiel en fonction de vos besoins et de votre cas d'utilisation.
- Ce modèle suppose que l'hôte bastion cible utilise Amazon Linux 2 comme système d'exploitation. Bien qu'il soit possible d'utiliser d'autres Amazon Machine Images (AMI), ce modèle ne s'applique pas aux autres systèmes d'exploitation.

- Dans ce modèle, l'hôte bastion est situé dans un sous-réseau privé sans passerelle NAT ni passerelle Internet. Cette conception isole l'instance EC2 de l'Internet public. Vous pouvez ajouter une configuration réseau spécifique qui lui permet de communiquer avec Internet. Pour plus d'informations, consultez [Connecter votre cloud privé virtuel \(VPC\) à d'autres réseaux](#) dans la documentation Amazon VPC. De même, conformément au [principe du moindre privilège](#), l'hôte du bastion n'a accès à aucune autre ressource de votre compte AWS, sauf si vous lui accordez explicitement des autorisations. Pour plus d'informations, consultez la section [Politiques basées sur les ressources](#) dans la documentation IAM.

Versions du produit

- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS
- Terraform version 1.3.9

Architecture

Pile technologique cible

- Un VPC avec un seul sous-réseau privé
- Les points de [terminaison VPC d'interface](#) suivants :
 - `amazonaws.<region>.ssm` : point de terminaison pour le service Systems Manager.
 - `amazonaws.<region>.ec2messages`— Systems Manager utilise ce point de terminaison pour passer des appels depuis l'agent SSM vers le service Systems Manager.
 - `amazonaws.<region>.ssmmessages`— Le gestionnaire de session utilise ce point de terminaison pour se connecter à votre instance EC2 via un canal de données sécurisé.
- Une instance `t3.nano` EC2 exécutant Amazon Linux 2
- Rôle IAM et profil d'instance
- Groupes de sécurité Amazon VPC et règles de groupe de sécurité pour les points de terminaison et l'instance EC2

Architecture cible

Le schéma montre le processus suivant :

1. L'utilisateur assume un rôle IAM autorisé à effectuer les opérations suivantes :
 - Authentifier, autoriser et se connecter à l'instance EC2
 - Démarrer une session avec le gestionnaire de session
2. L'utilisateur lance une session SSH via le gestionnaire de session.
3. Le gestionnaire de session authentifie l'utilisateur, vérifie les autorisations dans les politiques IAM associées, vérifie les paramètres de configuration et envoie un message à l'agent SSM pour ouvrir une connexion bidirectionnelle.
4. L'utilisateur transmet la clé publique SSH à l'hôte Bastion via les métadonnées Amazon EC2. Cela doit être fait avant chaque connexion. La clé publique SSH reste disponible pendant 60 secondes.
5. L'hôte bastion communique avec les points de terminaison VPC de l'interface pour Systems Manager et Amazon EC2.
6. L'utilisateur accède à l'hôte Bastion via le gestionnaire de session en utilisant un canal de communication bidirectionnel crypté TLS 1.2.

Automatisation et mise à l'échelle

Les options suivantes sont disponibles pour automatiser le déploiement ou faire évoluer cette architecture :

- Vous pouvez déployer l'architecture via un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD).
- Vous pouvez modifier le code pour changer le type d'instance de l'hôte Bastion.
- Vous pouvez modifier le code pour déployer plusieurs hôtes bastions. Dans le `bastion-host/main.tf` fichier, dans le bloc de `aws_instance` ressources, ajoutez le `count` méta-argument. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Terraform](#).

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise [Session Manager](#), une fonctionnalité de Systems Manager.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres outils

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources cloud. Ce modèle utilise la [CLI Terraform](#).

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans l'[hôte GitHub Access a bastion à l'aide du gestionnaire de session et du référentiel Amazon EC2 Instance Connect](#).

Bonnes pratiques

- Nous vous recommandons d'utiliser des outils d'analyse de code automatisés pour améliorer la sécurité et la qualité du code. Ce modèle a été scanné à l'aide de [Checkov](#), un outil d'analyse de code statique pour IaC. Nous vous recommandons au minimum d'effectuer des contrôles de validation et de formatage de base à l'aide des commandes `terraform validate` et `terraform fmt -check -recursive` Terraform.
- Il est recommandé d'ajouter des tests automatisés pour IaC. Pour plus d'informations sur les différentes approches pour tester le code Terraform, consultez [Testing HashiCorp Terraform \(article de blog Terraform\)](#).
- Lors du déploiement, Terraform utilise l'instance EC2 qui remplace chaque fois qu'une nouvelle version de l'[AMI Amazon Linux 2](#) est détectée. Cela déploie la nouvelle version du système d'exploitation, y compris les correctifs et les mises à niveau. Si le calendrier de déploiement est

peu fréquent, cela peut présenter un risque de sécurité car l'instance ne dispose pas des derniers correctifs. Il est important de mettre à jour et d'appliquer fréquemment des correctifs de sécurité aux instances EC2 déployées. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion des mises à jour dans Amazon EC2](#).

- Ce modèle étant une preuve de concept, il utilise des politiques gérées par AWS, telles que `AmazonSSMManagedInstanceCore`. Les politiques gérées par AWS couvrent les cas d'utilisation courants, mais n'accordent pas d'autorisations de moindre privilège. Selon les besoins de votre cas d'utilisation, nous vous recommandons de créer des politiques personnalisées qui accordent des autorisations de moindre privilège pour les ressources déployées dans cette architecture. Pour plus d'informations, consultez [Commencer avec les politiques gérées par AWS et passer aux autorisations du moindre privilège](#).
- Utilisez un mot de passe pour protéger l'accès aux clés SSH et stockez les clés dans un emplacement sécurisé.
- Configurez la journalisation et la surveillance pour l'hôte du bastion. La journalisation et la surveillance sont des éléments importants de la maintenance des systèmes, tant du point de vue opérationnel que de la sécurité. Il existe plusieurs manières de surveiller les connexions et l'activité dans votre hôte Bastion. Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes dans la documentation de Systems Manager :
 - [Surveillance d'AWS Systems Manager](#)
 - [Journalisation et surveillance dans AWS Systems Manager](#)
 - [Activité des sessions d'audit](#)
 - [Activité de journalisation de la session](#)

Épopées

Déployez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	1. Dans une interface de ligne de commande, remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple.	DevOps ingénieur, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Entrez la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/secured-bastion-host-terraform.git</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez le répertoire de travail Terraform.	<p>Cette étape n'est nécessaire que pour le premier déploiement. Si vous redéployez le modèle, passez à l'étape suivante.</p> <p>Dans le répertoire racine du dépôt cloné, entrez la commande suivante, où :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>\$S3_STATE_BUCKET</code> est le nom du compartiment S3 qui contient l'état Terraform• <code>\$PATH_TO_STATE_FILE</code> est la clé du fichier d'état Terraform, tel que <code>infra/bastion-host/tetfstate</code>• <code>\$AWS_REGION</code> est la région dans laquelle le compartiment S3 est déployé <pre>terraform init \ -backend-config="bucket=\$S3_STATE_BUCKET" \ -backend-config="key=\$PATH_TO_STATE_FILE" \ -backend-config="region=\$AWS_REGION</pre> <p>Remarque : Vous pouvez également ouvrir le fichier <code>config.tf</code> et, dans la</p>	DevOps ingénieur, Développeur, Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les ressources.	<p>terraform section, fournir manuellement ces valeurs.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le répertoire racine du dépôt cloné, entrez la commande suivante. <pre>terraform apply -var-file="dev.tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Consultez la liste de toutes les modifications qui seront appliquées à votre compte AWS, puis confirmez le déploiement. 3. Attendez que toutes les ressources soient déployées. 	DevOps ingénieur, Développeur, Terraform

Configuration de l'environnement local

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la connexion SSH.	<p>Mettez à jour le fichier de configuration SSH pour autoriser les connexions SSH via le gestionnaire de session. Pour obtenir des instructions, consultez Autoriser les connexions SSH pour le gestionnaire de session. Cela permet aux utilisateurs autorisés de saisir une commande proxy qui démarre une session du gestionnaire</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ire de session et transfère toutes les données via une connexion bidirectionnelle.</p>	
Générez les clés SSH.	<p>Entrez la commande suivante pour générer une paire de clés SSH privées et publiques locales. Vous utilisez cette paire de clés pour vous connecter à l'hôte Bastion.</p> <pre>ssh-keygen -t rsa -f my_key</pre>	DevOps ingénieur, développeur

Connectez-vous à l'hôte Bastion à l'aide du gestionnaire de session

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez l'ID de l'instance.	<p>1. Pour vous connecter à l'hôte bastion déployé, vous avez besoin de l'ID de l'instance EC2. Procédez de l'une des manières suivantes pour trouver l'ID :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances. Localisez l'instance hôte Bastion. Dans la CLI AWS, entrez la commande suivante. 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws ec2 describe- instances</pre> <p>Pour filtrer les résultats , entrez la commande suivante, où se \$BASTION_HOST_TAG trouve le tag que vous avez attribué à l'hôte bastion. La valeur par défaut de cette balise est <code>sandbox-dev-bastion-host</code> .</p> <pre>aws ec2 describe- instances \ --filters "Name=tag:Name,Values=\$BASTION_HOST_ TAG" \ --output text \ --query 'Reservations[*].I nstances[*].Instan ceId' \ --output text</pre> <p>2. Copiez l'ID de l'instance EC2. Vous utiliserez cet identifiant ultérieurement.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez la clé publique SSH.	<p>Remarque : Dans cette section, vous téléchargez la clé publique vers les métadonnées d'instance de l'hôte Bastion. Une fois la clé téléchargée, vous avez 60 secondes pour établir une connexion avec l'hôte du bastion. Au bout de 60 secondes, la clé publique est supprimée. Pour plus d'informations, consultez la section Dépannage de ce modèle. Effectuez rapidement les étapes suivantes pour éviter que la clé ne soit supprimée avant de vous connecter à l'hôte Bastion.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Envoyez la clé SSH à l'hôte Bastion à l'aide d'EC2 Instance Connect. Entrez la commande suivante, où : <ul style="list-style-type: none">• <code>\$INSTANCE_ID</code> est l'ID de l'instance EC2• <code>\$PUBLIC_KEY_FILE</code> est le chemin d'accès à votre fichier de clé publique, tel que <code>my_key.pub</code> <p>Important : veillez à utiliser la clé publique et non la clé privée.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \ --instance-id \$INSTANCE_ID \ --instance-os-user ec2-user \ --ssh-public-key file://\$PUBLIC_KEY_FILE</pre> <p>2. Attendez de recevoir un message indiquant que la clé a été téléchargée avec succès. Passez immédiatement à l'étape suivante.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'hôte Bastion.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez la commande suivante pour vous connecter à l'hôte bastion via le gestionnaire de session, où :<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>\$PRIVATE_KEY_FILE</code> est le chemin d'accès à votre clé privée, tel que <code>my_key</code><li>• <code>\$INSTANCE_ID</code> est l'ID de l'instance EC2<pre>ssh -i \$PRIVATE_KEY_FILE ec2-user@\$INSTANCE_ID</pre><li>2. Confirmez la connexion en entrant <code>yes</code>. Cela ouvre une connexion SSH à l'aide du gestionnaire de session. <p>Remarque : Il existe d'autres options pour ouvrir une connexion SSH avec l'hôte Bastion. Pour plus d'informations, consultez la section Autres approches pour établir une connexion SSH avec l'hôte Bastion dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	AWS général

(Facultatif) Nettoyer

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources déployées.	<ol style="list-style-type: none"> Pour supprimer toutes les ressources déployées, exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine du référentiel cloné. <pre>terraform destroy - var-file="dev.tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> Confirmez la suppression des ressources. 	DevOps ingénieur, Développeur, Terraform

Résolution des problèmes

Problème	Solution
TargetNotConnected erreur lors de la tentative de connexion à l'hôte bastion	<ol style="list-style-type: none"> Redémarrez l'hôte Bastion conformément aux instructions de la section Redémarrer votre instance dans la documentation Amazon EC2. Une fois l'instance redémarrée avec succès, renvoyez la clé publique à l'hôte Bastion et tentez à nouveau de vous connecter.
Permission denied erreur lors de la tentative de connexion à l'hôte bastion	Une fois la clé publique téléchargée sur l'hôte du bastion, vous n'avez que 60 secondes pour établir la connexion. Après 60 secondes, la clé est automatiquement supprimée et vous ne pouvez pas l'utiliser pour vous connecter à

Problème	Solution
	l'instance. Dans ce cas, vous pouvez répéter l'étape pour renvoyer la clé à l'instance.

Ressources connexes

Documentation AWS

- Gestionnaire de [session AWS Systems Manager](#) (documentation du gestionnaire de systèmes)
- [Installez le plug-in Session Manager pour l'AWS CLI](#) (documentation Systems Manager)
- [Autoriser les connexions SSH pour Session Manager](#) (documentation Systems Manager)
- [À propos de l'utilisation d'EC2 Instance Connect](#) (documentation Amazon EC2)
- [Connectez-vous à l'aide d'EC2 Instance Connect](#) (documentation Amazon EC2)
- [Gestion des identités et des accès pour Amazon EC2 \(documentation Amazon EC2\)](#)
- [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations aux applications exécutées sur des instances Amazon EC2](#) (documentation IAM)
- [Bonnes pratiques de sécurité dans l'IAM](#) (documentation IAM)
- [Contrôlez le trafic vers les ressources à l'aide de groupes de sécurité](#) (documentation Amazon VPC)

Autres ressources

- [Page Web du développeur Terraform](#)
- [Commande : valider](#) (documentation Terraform)
- [Commande : fmt \(documentation Terraform\)](#)
- [Tester HashiCorp Terraform](#) (HashiCorp article de blog)
- [Page Web de Checkov](#)

Informations supplémentaires

Autres approches pour établir une connexion SSH avec l'hôte Bastion

Réacheminement de port

Vous pouvez utiliser `-D 8888` cette option pour ouvrir une connexion SSH avec une redirection de port dynamique. Pour plus d'informations, consultez [ces instructions](#) sur explainshell.com. Voici un exemple de commande permettant d'ouvrir une connexion SSH à l'aide de la redirection de port.

```
ssh -i $PRIVATE_KEY_FILE -D 8888 ec2-user@$INSTANCE_ID
```

Ce type de connexion ouvre un proxy SOCKS qui peut transférer le trafic depuis votre navigateur local via l'hôte Bastion. Si vous utilisez Linux ou macOS, pour voir toutes les options, entrez `man ssh`. Cela affiche le manuel de référence SSH.

À l'aide du script fourni

Au lieu d'exécuter manuellement les étapes décrites dans [Connect to the bastion host by using Session Manager](#) dans la section [Epics](#), vous pouvez utiliser le script `connect.sh` inclus dans le référentiel de code. Ce script génère la paire de clés SSH, transmet la clé publique à l'instance EC2 et établit une connexion avec l'hôte bastion. Lorsque vous exécutez le script, vous transmettez le tag et le nom de la clé en tant qu'arguments. Voici un exemple de commande permettant d'exécuter le script.

```
./connect.sh sandbox-dev-bastion-host my_key
```

Centralisez la résolution DNS à l'aide de Microsoft AD géré par AWS et de Microsoft Active Directory sur site

Créée par Brian Westmoreland (AWS)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
mise en réseau DevOps ;
sécurité, identité, conformité ;
systèmes d'exploitation

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : AWS
Managed Microsoft AD ;
Amazon Route 53 ; AWS
RAM ; AWS Directory
Service ; AWS Organizations ;
AWS Direct Connect ; AWS
CLI

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour centraliser la résolution du système de noms de domaine (DNS) dans un environnement multi-comptes AWS à l'aide d'AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD). Dans ce modèle, l'espace de noms DNS AWS est un sous-domaine de l'espace de noms DNS local. Ce modèle fournit également des conseils sur la façon de configurer les serveurs DNS locaux pour transmettre les requêtes à AWS lorsque la solution DNS sur site utilise Microsoft Active Directory.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement multi-comptes AWS configuré à l'aide d'AWS Organizations.
- Connectivité réseau établie entre les comptes AWS.
- Connectivité réseau établie entre AWS et l'environnement sur site (à l'aide d'AWS Direct Connect ou de tout type de connexion VPN).

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) configurée sur un poste de travail local.
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) était utilisé pour partager les règles Amazon Route 53 entre les comptes. Par conséquent, le partage doit être activé dans l'environnement AWS Organizations, comme décrit dans la section Epics.

Limites

- L'édition standard d'AWS Managed Microsoft AD est limitée à 5 partages.
- AWS Managed Microsoft AD Enterprise Edition est limité à 125 partages.
- Dans ce modèle, cette solution est limitée aux régions AWS qui prennent en charge le partage via la RAM AWS.

Versions du produit

- Microsoft Active Directory s'exécutant sur Windows Server 2008, 2012, 2012 R2 ou 2016

Architecture

Architecture cible

Dans cette conception, AWS Managed Microsoft AD est installé dans le compte AWS des services partagés. Bien que cela ne soit pas obligatoire, ce modèle suppose cette configuration. Si vous configurez AWS Managed Microsoft AD dans un autre compte AWS, vous devrez peut-être modifier les étapes de la section Epics en conséquence.

Cette conception utilise les résolveurs Route 53 pour prendre en charge la résolution de noms grâce aux règles Route 53. Si la solution DNS sur site utilise le DNS Microsoft, la création d'une règle de transfert conditionnelle pour l'espace de noms AWS (`aws.company.com`), qui est un sous-domaine de l'espace de noms DNS de l'entreprise (`company.com`), n'est pas simple. Si vous essayez de créer un redirecteur conditionnel traditionnel, une erreur se produira. Cela est dû au fait que Microsoft Active Directory est déjà considéré comme faisant autorité pour tous les sous-domaines de `company.com`. Pour contourner cette erreur, vous devez d'abord créer une délégation pour `aws.company.com` déléguer l'autorité de cet espace de noms. Vous pouvez ensuite créer le redirecteur conditionnel.

Le cloud privé virtuel (VPC) de chaque compte Spoke peut avoir son propre espace de noms DNS unique basé sur l'espace de noms AWS racine. Dans cette conception, chaque compte Spoke ajoute une abréviation du nom du compte à l'espace de noms AWS de base. Une fois que les zones hébergées privées dans le compte Spoke ont été créées, les zones sont associées au VPC dans le compte Spoke ainsi qu'au VPC dans le compte réseau AWS central. Cela permet au compte réseau AWS central de répondre aux requêtes DNS relatives aux comptes Spoke.

Automatisation et mise à l'échelle

Cette conception utilise les points de terminaison Route 53 Resolver pour dimensionner les requêtes DNS entre AWS et votre environnement sur site. Chaque point de terminaison Route 53 Resolver comprend plusieurs interfaces réseau élastiques (réparties sur plusieurs zones de disponibilité), et chaque interface réseau peut traiter jusqu'à 10 000 requêtes par seconde. Route 53 Resolver prend en charge jusqu'à 6 adresses IP par point de terminaison. Au total, cette conception prend en charge jusqu'à 60 000 requêtes DNS par seconde réparties sur plusieurs zones de disponibilité pour une haute disponibilité.

En outre, ce modèle tient automatiquement compte de la croissance future au sein d'AWS. Il n'est pas nécessaire de modifier les règles de transfert DNS configurées sur site pour prendre en charge les nouveaux VPC et leurs zones hébergées privées associées qui sont ajoutés à AWS.

Outils

Services AWS

- [AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory](#) permet à vos charges de travail sensibles aux annuaires et à vos ressources AWS d'utiliser Microsoft Active Directory dans le cloud AWS.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) vous aide à partager vos ressources en toute sécurité entre les comptes AWS afin de réduire les frais opérationnels et de garantir visibilité et auditabilité.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Dans ce modèle, l'AWS CLI est utilisée pour configurer les autorisations Route 53.

Épopées

Création et partage d'un répertoire Microsoft AD géré par AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez Microsoft AD géré par AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez et configurez un nouveau répertoire. Pour connaître les étapes détaillées, consultez la section Création de votre répertoire Microsoft AD géré par AWS dans le guide d'administration d'AWS Directory Service. 2. Enregistrez les adresses IP des contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés par AWS. Elles seront référencées dans une étape ultérieure. 	Administrateur AWS
Partagez le répertoire.	<p>Une fois le répertoire créé, partagez-le avec d'autres comptes AWS de l'organisation AWS. Pour obtenir des instructions, consultez Partager votre répertoire dans le guide d'administration d'AWS Directory Service.</p> <p>Remarque : AWS Managed Microsoft AD Standard</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	Edition est limité à 5 partages. L'édition Enterprise est limitée à 125 actions.	

Configuration de la Route 53

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des résolveurs Route 53.	<p>Les résolveurs Route 53 facilitent la résolution des requêtes DNS entre AWS et le centre de données sur site.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installez les résolveurs Route 53 en suivant les instructions du Guide du développeur de Route 53.2. Configurez les résolveurs Route 53 dans des sous-réseaux privés situés dans au moins deux zones de disponibilité au sein du VPC du compte réseau AWS central pour une haute disponibilité. <p>Remarque : Bien que l'utilisation du compte réseau AWS central VPC ne soit pas obligatoire, les étapes restantes supposent cette configuration.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les règles de la Route 53.	<p>Votre cas d'utilisation spécifique peut nécessiter un grand nombre de règles Route 53, mais vous devrez configurer les règles suivantes comme référence :</p> <ul style="list-style-type: none">• Une règle sortante pour l'espace de noms local (company.com) en utilisant les résolveurs Route 53 sortants.<ul style="list-style-type: none">• Partagez cette règle avec les comptes AWS parlés.• Associez cette règle aux VPC de comptes Spoke.• Règle sortante pour l'espace de noms AWS (aws.company.com) qui pointe vers le compte réseau central Route 53 Inbound Resolvers.<ul style="list-style-type: none">• Partagez cette règle avec les comptes AWS parlés.• Associez la règle aux VPC de comptes Spoke.• N'associez pas cette règle au compte réseau AWS central VPC (qui héberge les résolveurs Route 53).• Une deuxième règle sortante pour l'espace de noms AWS (aws.compa	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ny . com) qui pointe vers les contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés par AWS (utilisez les adresses IP de l'épopée précédente).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associez cette règle au compte réseau AWS central VPC (qui héberge les résolveurs Route 53). • Ne partagez pas et n'associez pas cette règle à d'autres comptes AWS. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Gestion des règles de transfert dans le Guide du développeur de Route 53.</p>	

Configuration du DNS Active Directory sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la délégation.	<p>Utilisez le composant logiciel enfichable Microsoft DNS (dnsmgmt . msc) pour créer une nouvelle délégation pour l'espace de company . com noms dans Active Directory. Le nom du domaine délégué doit être aws . Cela constitue le nom de domaine complet (FQDN) de la délégatio</p>	Active Directory

Tâche	Description	Compétences requises
	naws . company . com . Pour les serveurs de noms, utilisez les adresses IP des résolveurs AWS de la Route 53 entrante dans le compte DNS AWS central pour les valeurs IP, et utilisez-les server . aw s . company . com pour le nom.	
Créez le redirecteur conditionnel.	Utilisez le composant logiciel enfichable Microsoft DNS (dnsmgmt . msc) pour créer un nouveau redirecteur conditionnel pour . aws . compa ny . com Utilisez les adresses IP des contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés par AWS comme cible du redirecteur conditionnel.	Active Directory

Créez des zones hébergées privées Route 53 pour les comptes Spoke AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les zones hébergées privées de la Route 53.	Créez une zone hébergée privée Route 53 dans chaque compte Spoke. Associez cette zone hébergée privée au VPC du compte Spoke. Pour connaître les étapes détaillées, consultez la section Création d'une zone hébergée	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	privée dans le Guide du développeur de Route 53.	
Créez des autorisations.	<p>Utilisez l'interface de ligne de commande AWS pour créer une autorisation pour le compte réseau AWS central (VPC). Exécutez cette commande dans le contexte de chaque compte AWS parlé :</p> <pre>aws route53 create-vc c-association-auth orization --hosted- zone-id <hosted-zone- id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc- id></pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none">• <hosted-zone-id> est la zone hébergée privée de la Route 53 dans le compte Spoke.• <region>et <vpc-id> sont la région AWS et l'ID VPC du compte réseau AWS central (VPC).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer des associations.	<p>Créer l'association de zone hébergée privée Route 53 pour le compte réseau AWS VPC central à l'aide de l'AWS CLI. Exécutez cette commande dans le contexte du compte réseau AWS central :</p> <pre>aws route53 associate -vpc-with-hosted-zone --hosted-zone-id <hosted-zone-id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc- id></pre> <p>où :</p> <ul style="list-style-type: none">• <hosted-zone-id> est la zone hébergée privée de la Route 53 dans le compte Spoke.• <region>et <vpc-id> sont la région AWS et l'ID VPC du compte réseau AWS central.	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [Simplifiez la gestion du DNS dans un environnement multi-comptes avec Route 53 Resolver](#) (article de blog AWS de Mahmoud Matouk)
- [Création d'un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD](#) (documentation AWS Directory Service)
- [Partage d'un annuaire Microsoft AD géré par AWS](#) (documentation AWS Directory Service)

- [Installation d'un résolveur Route 53](#) (documentation Amazon Route 53)
- [Création d'une zone hébergée privée Route 53](#) (documentation Amazon Route 53)

Centralisez la surveillance à l'aide d'Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Créée par Anand Krishna Varanasi (AWS), Jimmy Morgan (AWS), Ashish Kumar (AWS), Balaji Vedagiri (AWS), JAGDISH KOMAKULA (AWS), Sarat Chandra Pothula (AWS) et Vivek Thangamuthu (AWS)

Dépôt de code : [cloudwatch-observability-access-manager-terraform](#)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
stratégie multi-comptes ;
opérations

Services AWS : Amazon
CloudWatch ; Amazon
CloudWatch Logs

Récapitulatif

L'observabilité est essentielle à la surveillance, à la compréhension et au dépannage des applications. Les applications qui couvrent plusieurs comptes, comme AWS Control Tower ou les implémentations de zones de landing zone, génèrent un grand nombre de journaux et de données de suivi. Pour résoudre rapidement les problèmes ou comprendre les analyses des utilisateurs ou les analyses commerciales, vous avez besoin d'une plateforme d'observabilité commune à tous les comptes. L'Amazon CloudWatch Observability Access Manager vous permet d'accéder à plusieurs journaux de comptes et de les contrôler à partir d'un emplacement central.

Vous pouvez utiliser le gestionnaire d'accès à l'observabilité pour consulter et gérer les journaux de données d'observabilité générés par les comptes sources. Les comptes source sont des comptes AWS individuels qui génèrent des données d'observabilité pour leurs ressources. Les données d'observabilité sont partagées entre les comptes sources et les comptes de surveillance. Les données d'observabilité partagées peuvent inclure des métriques dans Amazon CloudWatch, des journaux dans Amazon CloudWatch Logs et des traces dans AWS X-Ray. Pour plus d'informations, consultez la [documentation d'Observability Access Manager](#).

Ce modèle est destiné aux utilisateurs dont les applications ou l'infrastructure s'exécutent sur plusieurs comptes AWS et qui ont besoin d'un emplacement commun pour consulter les journaux. Il explique comment configurer Observability Access Manager à l'aide de Terraform, pour surveiller

l'état et l'état de santé de ces applications ou infrastructures. Vous pouvez installer cette solution de plusieurs manières :

- En tant que module Terraform autonome que vous configurez manuellement
- En utilisant un pipeline d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD)
- En s'intégrant à d'autres solutions telles que [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)

Les instructions de la section [Epics](#) couvrent la mise en œuvre manuelle. Pour les étapes d'installation d'AFT, consultez le fichier readme du référentiel GitHub [Observability Access Manager](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Terraform](#) installé ou référencé dans votre système ou dans des pipelines automatisés. (Nous vous recommandons d'utiliser la [dernière version](#).)
- Un compte que vous pouvez utiliser comme compte de surveillance centralisé. D'autres comptes créent des liens vers le compte de surveillance central afin de consulter les journaux.
- (Facultatif) Un référentiel de code source tel qu'AWS GitHub CodeCommit, Atlassian Bitbucket ou un système similaire. Un référentiel de code source n'est pas nécessaire si vous utilisez des pipelines CI/CD automatisés.
- (Facultatif) Autorisations permettant de créer des pull requests (PR) pour la révision du code et la collaboration en matière de code dans GitHub.

Limites

Observability Access Manager dispose des quotas de service suivants, qui ne peuvent pas être modifiés. Tenez compte de ces quotas avant de déployer cette fonctionnalité. Pour plus d'informations, consultez les [quotas de CloudWatch service](#) dans la CloudWatch documentation.

- Liens vers des comptes sources : vous pouvez associer chaque compte source à un maximum de cinq comptes de surveillance.
- Réservoirs : vous ne pouvez utiliser qu'un seul évier par compte.

En outre :

- Les puits et les liens doivent être créés dans la même région AWS ; ils ne peuvent pas être interrégionaux.
- Pour la surveillance entre régions et entre comptes, vous pouvez créer des [CloudWatch tableaux de bord entre comptes et entre régions](#) pour les alarmes et les mesures, à l'exception des journaux et des traces. Une autre option consiste à [créer une journalisation centralisée à l'aide d'Amazon OpenSearch Service](#).

Architecture

Composants

Amazon CloudWatch Observability Access Manager comprend deux composants principaux qui permettent l'observabilité entre comptes :

- Un récepteur permet aux comptes source d'envoyer des données d'observabilité au compte de surveillance central. Un récepteur fournit essentiellement une passerelle à laquelle les comptes source peuvent se connecter. Il ne peut y avoir qu'une seule passerelle ou connexion réceptrice, et plusieurs comptes peuvent s'y connecter.
- Chaque compte source possède un lien vers la jonction de la passerelle réceptrice, et les données d'observabilité sont envoyées via ce lien. Vous devez créer un récepteur avant de créer des liens à partir de chaque compte source.

Architecture

Le schéma suivant illustre Observability Access Manager et ses composants.

Outils

Services AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Outils

- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer des ressources cloud et sur site.
- [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) met en place un pipeline Terraform pour vous aider à provisionner et à personnaliser des comptes dans AWS Control Tower. Vous pouvez éventuellement utiliser AFT pour configurer Observability Access Manager à grande échelle sur plusieurs comptes.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Observability Access Manager](#).

Bonnes pratiques

- Dans les environnements AWS Control Tower, marquez le compte de journalisation comme compte de surveillance central (récepteur).
- Si plusieurs organisations possèdent plusieurs comptes dans AWS Organizations, nous vous recommandons d'inclure les organisations plutôt que les comptes individuels dans la politique de configuration. Si vous avez un petit nombre de comptes ou si les comptes ne font pas partie d'une organisation dans la politique de configuration du récepteur, vous pouvez décider d'inclure des comptes individuels à la place.

Épopées

Configuration du module d'évier

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Clonez le référentiel GitHub Observability Access Manager : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cloudwatch-obe</pre>	AWS DevOps, administrateur du cloud, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<code>rvability-access-m anager-terraform</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez les valeurs des propriétés du module récepteur.	<p>Dans le <code>main.tf</code> fichier (dans le <code>deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/</code> dossier du référentiel), spécifiez les valeurs des propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>sink_name</code> : nom du CloudWatch récepteur Amazon.• <code>allowed_oam_resource_types</code> : Observability Access Manager prend actuellement en charge les CloudWatch métriques, les groupes de journaux et les traces AWS X-Ray.• <code>allowed_source_accounts</code> : comptes source autorisés à envoyer des journaux au compte CloudWatch récepteur central.• <code>allowed_source_organizations</code> : les organisations source de la Control Tower autorisées à envoyer des journaux sur le compte central du CloudWatch récepteur. <p>Pour plus d'informations, consultez AWS::Oam::Sink</p>	AWS DevOps, administrateur du cloud, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	CloudFormation documentation AWS.	
Installez le module d'évier.	<p>Exportez les informations d'identification du compte AWS que vous avez sélectionné comme compte de surveillance et installez le module récepteur Observability Access Manager :</p> <pre>Terraform Init Terraform Plan Terraform Apply</pre>	AWS DevOps, administrateur du cloud, administrateur AWS

Configuration du module de liaison

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez les valeurs des propriétés du module de liaison.	<p>Dans le main.tf fichier (dans le deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/ dossier du référentiel), spécifiez les valeurs des propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>account_label</code> : utilisez l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • <code>\$AccountName</code> : nom du compte. • <code>\$AccountEmail</code> : adresse e-mail unique 	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>au monde, qui inclut le domaine de messagerie (par exemple,hello@example.com)</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>\$AccountEmailNoDomain</code> : une adresse e-mail sans le nom de domaine.• <code>allowed_oam_resource_types</code> : Observability Access Manager prend actuellement en charge les CloudWatch métriques, les groupes de journaux et les traces AWS X-Ray. <p>Pour plus d'informations, consultez AWS::Oam::Link la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le module de liaison pour les comptes individuels.	<p>Exportez les informations d'identification des comptes individuels et installez le module de lien Observability Access Manager :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Terraform Plan Terraform Apply</p> </div> <p>Vous pouvez configurer le module de liaison individuellement pour chaque compte ou utiliser AFT pour installer automatiquement ce module sur un grand nombre de comptes.</p>	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Approuver sink-to-link les connexions

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le message d'état.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte de surveillance. 2. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/. 3. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Paramètres. <p>Sur la droite, vous devriez voir le message d'état Monitorin</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>g account enabled avec une coche verte. Cela signifie que le compte de surveillance dispose d'un récepteur Observability Access Manager auquel les liens des autres comptes se connecteront.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Approuvez les link-to-sink connexions.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Choisissez l'option Ressources pour lier les comptes sous le message d'état. Les informations confirment qu'il s'agit du compte de surveillance, répertorient les données partagées à partir des comptes sources des locataires (journaux, métriques, traces) et indiquent le libellé du compte sous la forme \$AccountName. Cet écran propose deux options pour lier les comptes des locataires au compte de surveillance : approbation au niveau de l'organisation ou approbation au niveau du compte. Pour chaque option, vous pouvez choisir de télécharger un CloudFormation modèle AWS pour approbation ou d'approuver chaque compte individuellement.<li>2. Pour plus de simplicité, choisissez N'importe quel compte à approuver à chaque niveau de compte. Cette option fournit un	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>lien d'approbation pour le compte.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Choisissez Copier l'URL pour copier le lien. 4. Connectez-vous à chaque compte source. 5. Dans une fenêtre de navigateur, collez le lien, puis choisissez Approuver la connexion du lien au récepteur. 6. Répétez l'opération pour les comptes sources supplémentaires. <p>Pour plus d'informations, consultez Lier les comptes de surveillance aux comptes source dans la CloudWatch documentation Amazon.</p>	

Vérifier les données d'observabilité entre comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Afficher les données entre comptes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte de surveillance central. 2. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/. 3. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez 	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	des options pour afficher les journaux, les métriques et les traces entre comptes.	

(Facultatif) Permettre aux comptes source de faire confiance au compte de surveillance

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les métriques, les tableaux de bord, les journaux, les widgets et les alarmes d'autres comptes.	<p>En tant que fonctionnalité supplémentaire, vous pouvez partager les CloudWatch métriques, les tableaux de bord, les journaux, les widgets et les alarmes avec d'autres comptes. Chaque compte utilise un rôle IAM appelé <code>CloudWatch-CrossAccountSharingRole</code> pour accéder à ces données.</p> <p>Les comptes sources entretenant une relation de confiance avec le compte de surveillance central peuvent assumer ce rôle et consulter les données du compte de surveillance.</p> <p>CloudWatch fournit un exemple de CloudFormation script pour créer le rôle. Choisissez <code>Gérer le rôle</code> dans IAM et exécutez ce script dans les comptes sur lesquels</p>	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous souhaitez consulter les données.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::XXXX XXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXX:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

Pour plus d'informations, consultez la section [Activation de la fonctionnalité multi-comptes CloudWatch dans la CloudWatch documentation](#).

(Facultatif) Afficher les comptes entre les régions à partir du compte de surveillance

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un accès entre comptes et entre régions.	<p>Dans le compte de surveillance central, vous pouvez éventuellement ajouter un sélecteur de compte pour passer facilement d'un compte à l'autre et consulter leurs données sans avoir à vous authentifier.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte de surveillance central.2. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/.3. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Réglages.4. Dans la section Afficher plusieurs comptes entre régions, choisissez Configurer.5. Choisissez Activer, puis cochez la case Afficher le sélecteur dans la console.6. Choisissez l'une des options suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Saisie de l'identifiant du compte : cette option vous invite à saisir manuellement l'identifiant du compte chaque	AWS DevOps, administrateur du cloud, architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fois que vous souhaitez changer de compte pour afficher les données entre comptes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sélecteur de compte AWS Organization : si vous avez intégré CloudWatch AWS Organizations, cette option fournit un sélecteur déroulant avec une liste complète des comptes de l'organisation.• Sélecteur de compte personnalisé : cette option vous permet de saisir manuellement une liste d'identifiants de compte pour remplir le sélecteur. <p>7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section CloudWatch Console entre comptes et régions dans la CloudWatch documentation.</p>	

Ressources connexes

- [CloudWatch observabilité entre comptes \(documentation Amazon CloudWatch\)](#)

- [Référence d'API Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#) (CloudWatch documentation Amazon)
- [Ressource : aws_oam_sink](#) (documentation Terraform)
- [Source de données : aws_oam_link](#) (documentation Terraform)
- [CloudWatchObservabilityAccessManager](#)(documentation AWS Boto3)

Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
gestion et gouvernance ;
sécurité, identité, conformité ;
cloud native

Services AWS : Amazon EC2 ;
AWS ; Amazon CloudWatch ;
CloudTrail Amazon SNS

Récapitulatif

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

Vous pouvez utiliser le balisage pour classer vos ressources AWS de différentes manières. Le balisage des instances EC2 est utile lorsque votre compte comporte de nombreuses ressources et que vous souhaitez identifier rapidement une ressource spécifique en fonction des balises. Vous pouvez attribuer des métadonnées personnalisées à vos instances EC2 à l'aide de balises. Une balise se compose d'une clé et d'une valeur définies par l'utilisateur. Nous vous recommandons de créer un ensemble cohérent de balises pour répondre aux exigences de votre organisation.

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle AWS pour vous aider à surveiller les instances EC2 pour détecter des balises spécifiques. Le modèle crée un événement Amazon CloudWatch Events qui surveille l'AWS CloudTrail TagResource ou les UntagResource événements, afin de détecter le balisage ou le retrait de balises d'une nouvelle instance EC2. Si une balise prédéfinie est absente, elle appelle une fonction AWS Lambda, qui envoie un message de violation à l'adresse e-mail que vous fournissez, à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour télécharger le code Lambda fourni.
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.

Limites

- Cette solution prend en charge CloudTrail TagResource et UntagResource événements. Il ne crée pas de notifications pour d'autres événements.
- Cette solution vérifie uniquement les clés de balise. Il ne surveille pas les valeurs clés.

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez exécuter le modèle qu'une seule fois dans chaque région ou compte.

Outils

Services AWS

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul sécurisée et redimensionnable dans le cloud. Il est conçu pour faciliter le cloud computing à l'échelle du Web pour les développeurs.
- [AWS CloudTrail](#) CloudTrail est un service AWS qui vous aide en matière de gouvernance, de conformité, d'audit opérationnel et de gestion des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. CloudWatch Events prend connaissance des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état.
- [AWS Lambda — Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans qu'il soit nécessaire de configurer ou de gérer des serveurs. Lambda exécute le code uniquement

lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service Web qui permet aux applications, aux utilisateurs finaux et aux appareils d'envoyer et de recevoir instantanément des notifications depuis le cloud.

Code

Ce modèle inclut une pièce jointe contenant deux fichiers :

- `index.zip` est un fichier compressé qui inclut le code Lambda pour ce modèle.
- `ec2-require-tags.yaml` est un CloudFormation modèle qui déploie le code Lambda.

Consultez la section Epics pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fichiers.

Épopées

Déployer le code Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code dans un compartiment S3.	Créez un nouveau compartiment S3 ou utilisez un compartiment S3 existant pour télécharger le <code>index.zip</code> fichier joint (code Lambda). Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que les ressources (instances EC2) que vous souhaitez surveiller.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la console CloudFormation dans la même région	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	AWS que le compartiment S3 et déployez le <code>ec2-require-tags.yaml</code> fichier fourni dans la pièce jointe. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. Ce compartiment S3 contient le fichier <code>.zip</code> pour le code Lambda et doit se trouver dans la même région AWS que CloudFormation le modèle et les instances EC2 que vous souhaitez surveiller.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier <code>.zip</code> de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple, <code>ou.index.zip</code> <code>controls/index.zip</code>	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	souhaitez recevoir des notifications de violation.	
Définissez un niveau de journalisation.	Spécifiez le niveau de journalisation et la verbosité. <code>Info</code> désigne des messages d'information détaillés sur la progression de l'application et ne doit être utilisé que pour le débogage. <code>Error</code> désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. <code>Warning</code> désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud
Entrez les clés de tag requises.	Entrez les clés de tag que vous souhaitez vérifier. Si vous souhaitez spécifier plusieurs clés, séparez-les par des virgules, sans espaces. (Par exemple, <code>ApplicationId, CreatedBy, Environment, Organization</code> recherche quatre clés.) L'événement <code>CloudWatch Events</code> recherche ces clés de balise et envoie une notification si elles ne sont pas trouvées.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement par e-mail.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment](#) (documentation Amazon S3)
- [Chargement d'objets](#) (documentation Amazon S3)
- [Étiquetez vos ressources Amazon EC2](#) (documentation Amazon EC2)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#) (CloudWatch documentation Amazon)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Connectez-vous à une instance Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session

Créée par Jason Cornick (AWS), Abhishek Bastikoppa (AWS) et Yaniv Ron (AWS)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure, cloud natif, informatique pour les utilisateurs finaux, opérations

Services AWS : Amazon CloudWatch Logs ; AWS Systems Manager ; Amazon EC2

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment se connecter à une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide du Session Manager, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. À l'aide de ce modèle, vous pouvez exécuter des commandes bash sur une instance EC2 via un navigateur Web. Le gestionnaire de session ne nécessite pas l'ouverture de ports entrants et n'exige pas d'adresses IP publiques pour les instances EC2. En outre, il n'est plus nécessaire de gérer des hôtes bastions avec différentes clés Secure Shell (SSH). Vous pouvez régir l'accès à Session Manager à l'aide des politiques AWS Identity and Access Management (IAM) et configurer la journalisation, qui enregistre des informations importantes, telles que l'accès aux instances et les actions.

Dans ce modèle, vous configurez un rôle IAM et l'associez à une instance Linux EC2 que vous approvisionnez à l'aide d'une Amazon Machine Image (AMI). Vous configurez ensuite la connexion à Amazon CloudWatch Logs et utilisez le gestionnaire de session pour démarrer une session avec l'instance.

Bien que ce modèle se connecte à une instance Linux EC2 dans le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser cette approche pour utiliser le gestionnaire de session pour les connexions avec d'autres serveurs, tels que des serveurs sur site ou d'autres machines virtuelles.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Autorisations d'accès au nœud géré. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Contrôler l'accès des sessions utilisateur aux nœuds gérés](#).
- Points de terminaison VPC pour `ssm`, `ec2ec2messages`, `ssmmessages` et `s3`. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Create VPC endpoints](#) dans la documentation de Systems Manager.

Architecture

Pile technologique cible

- Gestionnaire de session
- Amazon EC2
- CloudWatch Journaux

Architecture cible

1. L'utilisateur authentifie son identité et ses informations d'identification via IAM.
2. L'utilisateur lance une session SSH via le gestionnaire de session et envoie des appels d'API à l'instance EC2.
3. L'agent AWS Systems Manager SSM, qui est installé sur l'instance EC2, se connecte au gestionnaire de session et exécute les commandes.
4. À des fins d'audit et de surveillance, le gestionnaire de session envoie les données de journalisation à CloudWatch Logs. Vous pouvez également envoyer les données du journal vers un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation des données de session à l'aide d'Amazon S3](#) (documentation Systems Manager).

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement. Ce modèle utilise une Amazon Machine Image (AMI) pour provisionner une instance Linux EC2.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise le [Gestionnaire de session](#), une fonctionnalité de Systems Manager.

Bonnes pratiques

Nous vous recommandons d'en savoir plus sur le [pilier de sécurité](#) d'AWS Well-Architected Framework, d'explorer les options de chiffrement et d'appliquer les recommandations de sécurité dans la section [Configuration du gestionnaire de session \(documentation de Systems Manager\)](#).

Épépées

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le rôle IAM.	Créer le rôle IAM pour l'agent SSM. Suivez les instructions de la section Création d'un rôle pour un service AWS (documentation IAM) et notez les points suivants : <ol style="list-style-type: none">1. Pour le service AWS, choisissez EC2.2. Pour les politiques d'autorisation, choisissez <code>zAmazonSSMManagedInstanceCore</code> .	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Dans Nom du rôle, entrez <code>EC2_SSM_Role</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez l'instance EC2. Suivez les instructions de la section Lancer une instance (documentation Amazon EC2) et notez les points suivants :<ol style="list-style-type: none">a. Dans la section Nom et balises, choisissez Ajouter des balises supplémentaires. Dans Clé, entrez Name, et dans Valeur, entrez Production_Server_One .b. Choisissez une AMI Amazon Linux sur laquelle l'agent SSM est préinstallé. Pour une liste complète, consultez la section AMI sur laquelle l'agent SSM est préinstallé (documentation Systems Manager).c. Dans la section Détails avancés, dans le profil d'instance IAM, choisissez EC2_SSM_Role.2. Ouvrez la console Systems Manager à l'adresse https://console.aws.amazon.com/systems-manager/.3. Dans le volet de navigation, choisissez Fleet Manager.	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	4. Vérifiez que l'instance apparaît dans la liste des nœuds gérés.	
Configurez la journalisation.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un groupe de CloudWatch journaux dans Logs. Suivez les instructions de la section Créer un groupe de CloudWatch journaux (documentation sur les journaux). Nommez le nouveau groupe de journaux <code>SessionManager</code>.2. Configurez la journalisation pour le gestionnaire de session. Suivez les instructions de la section Journalisation des données de session à l'aide d'Amazon CloudWatch Logs (documentation Systems Manager) et notez les points suivants :<ol style="list-style-type: none">a. Ne sélectionnez pas Autoriser uniquement les groupes de CloudWatch journaux chiffrés.b. Dans Choisissez un groupe de journaux dans la liste, sélectionnez SessionManager.	Administrateur système AWS

Connectez-vous à l'instance

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Démarrez une session dans la console Systems Manager. Pour obtenir des instructions, voir Démarrer une session (documentation de Systems Manager). Pour les instances Target, cliquez sur le bouton d'option situé à gauche de l'instance Production_Server_One.2. Une fois la connexion établie, exécutez plusieurs commandes bash.3. Dans la console Systems Manager, mettez fin à la session. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Fin d'une session (documentation de Systems Manager).	Administrateur système AWS
Validez la journalisation.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans CloudWatch Logs, ouvrez le flux de journaux pour le groupe de journaux. Pour obtenir des instructions, voir Afficher les données des CloudWatch journaux (documentation des journaux).2. Dans les données du journal, vérifiez que les	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	commandes que vous avez exécutées dans l'article précédent sont répertoriées.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Problèmes IAM	Pour obtenir de l'aide, consultez la section Résolution des problèmes (documentation IAM).

Ressources connexes

- [Compléter les prérequis du gestionnaire de session](#) (documentation de Systems Manager)
- [Conception et mise en œuvre de la journalisation et de la surveillance avec Amazon CloudWatch \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)

Créez un pipeline dans les régions AWS qui ne prennent pas en charge AWS CodePipeline

Créée par Anand Krishna Varanasi (AWS)

Référentiel de code : [invisible-codepipeline-unsupported-regions](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure ; DevOps

Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodeDeploy ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

AWS CodePipeline est un service d'orchestration de livraison continue (CD) qui fait partie d'un ensemble d'outils DevOps d'Amazon Web Services (AWS). Il s'intègre à une grande variété de sources (telles que les systèmes de contrôle de version et les solutions de stockage), aux produits et services d'intégration continue (CI) d'AWS et de ses partenaires, ainsi qu'aux produits open source afin de fournir un service de end-to-end flux de travail pour des déploiements rapides d'applications et d'infrastructures.

Cependant, il CodePipeline n'est pas pris en charge dans toutes les régions AWS et il est utile de disposer d'un orchestrateur invisible qui connecte les services AWS CI/CD. Ce modèle décrit comment implémenter un pipeline de end-to-end flux de travail dans les régions AWS où il CodePipeline n'est pas encore pris en charge en utilisant les services AWS CI/CD tels qu'AWS CodeBuild, CodeCommit AWS et AWS. CodeDeploy

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- CLI AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) version 2.28 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

Le schéma suivant montre un pipeline créé dans une région qui ne le prend pas en charge CodePipeline, telle que la région Afrique (Le Cap). Un développeur envoie les fichiers de CodeDeploy configuration (également appelés scripts d'accroche du cycle de vie de déploiement) vers le référentiel Git hébergé par CodeCommit. (Voir le [GitHub référentiel](#) fourni avec ce modèle.) Une EventBridge règle Amazon est automatiquement initiée. CodeBuild

Les fichiers CodeDeploy de configuration sont extraits dans le CodeCommit cadre de l'étape source du pipeline et transférés vers CodeBuild.

Dans la phase suivante, CodeBuild exécute les tâches suivantes :

1. Télécharge le fichier TAR du code source de l'application. Vous pouvez configurer le nom de ce fichier à l'aide de Parameter Store, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager.
2. Télécharge les fichiers CodeDeploy de configuration.
3. Crée une archive combinée du code source de l'application et des fichiers de CodeDeploy configuration spécifiques au type d'application.
4. Lance le CodeDeploy déploiement sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide de l'archive combinée.

Outils

Services AWS

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS CodeDeploy](#) automatise les déploiements vers les instances Amazon EC2 ou sur site, les fonctions AWS Lambda ou les services Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [CodePipeline Unsupported Regions](#).

Épopées

Configurez votre poste de travail de développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'interface de ligne de commande AWS CDK.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS CDK .	AWS DevOps
Installez un client Git.	Pour créer des validations, vous pouvez utiliser un client Git installé sur votre ordinateur local, puis transférer vos validations vers le CodeCommit référentiel. Pour effectuer la configuration CodeCommit avec votre client Git, consultez la CodeCommit documentation .	AWS DevOps
Installez NPM.	Installez le gestionnaire de packages npm. Pour plus d'informations, consultez la documentation npm .	AWS DevOps

Configuration du pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	<p>Clonez le référentiel GitHub CodePipeline Unsupported Regions sur votre machine locale en exécutant la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/invisible-code-pipeline-unsupported-regions</pre>	DevOps ingénieur
Définissez les paramètres dans cdk.json.	<p>Ouvrez le cdk.json fichier et saisissez les valeurs des paramètres suivants :</p> <pre>"pipeline_account" : "XXXXXXXXXXXX", "pipeline_region": "us-west-2", "repo_name": "app-dev-repo", "ec2_tag_key": "test-vm", "configName" : "cbdeployconfig", "deploymentGroupName": "cbdeploygroup", "applicationName" : "cbdeployapplication", "projectName" : "CodeBuildProject"</pre> <p>où :</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>pipeline_account</code> est le compte AWS sur lequel le pipeline sera construit.• <code>pipeline_region</code> est la région AWS dans laquelle le pipeline sera construit.• <code>repo_name</code> est le nom du CodeCommit dépôt.• <code>ec2_tag_key</code> est la balise attachée à l'instance EC2 sur laquelle vous souhaitez déployer le code.• <code>configName</code> est le nom du fichier CodeDeploy de configuration.• <code>deploymentGroupName</code> est le nom du groupe CodeDeploy de déploiement.• <code>applicationName</code> est le nom de CodeDeploy l'application.• <code>projectName</code> est le nom CodeBuild du projet.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la bibliothèque de constructions AWS CDK.	<p>Dans le GitHub référentiel cloné, utilisez les commandes suivantes pour installer la bibliothèque de constructions AWS CDK, créer votre application et synthétiser afin de générer le CloudFormation modèle AWS pour l'application.</p> <pre>npm i aws-cdk-lib npm run build cdk synth</pre>	AWS DevOps
Déployez l'exemple d'application AWS CDK.	<p>Déployez le code en exécutant la commande suivante dans une région non prise en charge (telle que <code>af-south-1</code>).</p> <pre>cdk deploy</pre>	AWS DevOps

Configurez le CodeCommit référentiel pour CodeDeploy

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le CI/CD pour l'application.	<p>Clonez le CodeCommit référentiel que vous avez spécifié dans le <code>cdk.json</code> fichier (appelé <code>app-dev-repo</code> par défaut) pour configurer le pipeline CI/CD pour l'application.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone https://git-codecommit.us-west-2.amazonaws.com/v1/repos/app-dev-repo</pre> <p>où le nom du référentiel et la région dépendent des valeurs que vous avez fournies dans le <code>cdk.json</code> fichier.</p>	

Testez le pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez le pipeline à l'aide des instructions de déploiement.</p>	<p>Le <code>CodeDeploy_Files</code> dossier du référentiel GitHub CodePipeline Unsupported Regions contient des exemples de fichiers qui indiquent le déploiement CodeDeploy de l'application. Le <code>appspec.yml</code> fichier est un fichier CodeDeploy de configuration qui contient des crochets permettant de contrôler le flux de déploiement des applications. Vous pouvez utiliser les fichiers d'exemple <code>index.html</code>, <code>start_server.sh</code>, <code>stop_server.sh</code>, et <code>install_dependencies.sh</code> pour mettre à jour un site Web hébergé sur</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Apache. Voici des exemples : vous pouvez utiliser le code du GitHub référentiel pour déployer n'importe quel type d'application. Lorsque les fichiers sont transférés vers le CodeCommit référentiel, le pipeline invisible est lancé automatiquement. Pour obtenir les résultats du déploiement, vérifiez les résultats des différentes phases dans les CodeDeploy consoles CodeBuild et.</p>	

Ressources connexes

- [Mise en route](#) (documentation AWS CDK)
- [Présentation du Cloud Development Kit \(CDK\)](#) (AWS Workshop Studio)
- [Atelier AWS CDK](#)

Déployez un cluster Cassandra sur Amazon EC2 avec des adresses IP statiques privées pour éviter le rééquilibrage

Créée par Dipin Jain (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : machine virtuelle sur site	Cible : Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : Open source	Technologies : infrastructure ; bases de données ; migration
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

L'adresse IP privée d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est conservée tout au long de son cycle de vie. Cependant, l'adresse IP privée peut changer lors d'une panne système planifiée ou imprévue, par exemple lors d'une mise à niveau d'Amazon Machine Image (AMI). Dans certains scénarios, la conservation d'une adresse IP statique privée peut améliorer les performances et le temps de restauration des charges de travail. Par exemple, l'utilisation d'une adresse IP statique pour un nœud initial d'Apache Cassandra empêche le cluster de subir une surcharge de rééquilibrage.

Ce modèle décrit comment associer une interface Elastic network secondaire aux instances EC2 afin de maintenir l'adresse IP statique pendant le réhébergement. Le modèle se concentre sur les clusters Cassandra, mais vous pouvez utiliser cette implémentation pour toute architecture bénéficiant d'adresses IP statiques privées.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Service (AWS) actif

Versions du produit

- DataStax version 5.11.1
- Système d'exploitation : Ubuntu 16.04.6 LTS

Architecture

Architecture de la source

La source peut être un cluster Cassandra sur une machine virtuelle (VM) sur site ou sur des instances EC2 dans le cloud AWS. Le schéma suivant illustre le second scénario. Cet exemple inclut quatre nœuds de cluster : trois nœuds de départ et un nœud de gestion. Dans l'architecture source, une seule interface réseau est attachée à chaque nœud.

Architecture cible

Le cluster de destination est hébergé sur des instances EC2 avec une interface Elastic Network secondaire attachée à chaque nœud, comme illustré dans le schéma suivant.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez également automatiser le rattachement d'une deuxième interface Elastic network à un groupe EC2 Auto Scaling, comme décrit dans une vidéo [du centre de connaissances AWS](#).

Épopées

Configuration d'un cluster Cassandra sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez des nœuds EC2 pour héberger un cluster Cassandra.	Sur la console Amazon EC2 , lancez quatre instances EC2 pour vos nœuds Ubuntu dans votre compte AWS. Trois nœuds (de départ) sont utilisés pour le cluster Cassandra, et le quatrième	Ingénieur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	nœud fait office de nœud de gestion de cluster sur lequel vous installerez DataStax Enterprise (DSE) OpsCenter. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2 .	
Confirmez les communications entre les nœuds.	Assurez-vous que les quatre nœuds peuvent communiquer entre eux via les ports de gestion de base de données et de cluster.	Ingénieur réseau
Installez DSE OpsCenter sur le nœud de gestion.	Installez DSE OpsCenter 6.1 à partir du paquet Debian sur le nœud de gestion. Pour obtenir des instructions, consultez la DataStax documentation .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une interface réseau secondaire.	<p>Cassandra génère un identifiant unique universel (UUID) pour chaque nœud en fonction de l'adresse IP de l'instance EC2 de ce nœud. Cet UUID est utilisé pour distribuer des nœuds virtuels (vnodes) sur le ring. Lorsque Cassandra est déployée sur des instances EC2, les adresses IP sont attribuées automatiquement aux instances au fur et à mesure de leur création. En cas de panne planifiée ou imprévue, l'adresse IP de la nouvelle instance EC2 change, la distribution des données change et l'ensemble de l'anneau doit être rééquilibré. Cela n'est pas souhaitable. Pour conserver l'adresse IP attribuée, utilisez une interface Elastic network secondaire dotée d'une adresse IP fixe.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon EC2, choisissez Network Interfaces, Create network interface.2. Pour Sous-réseau, sélectionnez le sous-réseau dans lequel vous avez créé l'instance EC2.	Ingénieur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour Adresse IPv4 privée, choisissez Attribuer automatiquement.</p> <p>4. Pour les groupes de sécurité, sélectionnez un groupe de sécurité, puis choisissez Créer une interface réseau.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création d'une interface réseau, consultez la documentation Amazon EC2.</p>	
<p>Connectez l'interface réseau secondaire aux nœuds du cluster.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon EC2, sélectionnez Instances. 2. Cochez la case correspondant à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment. 3. Sélectionnez Actions, Mise en réseau, Attacher l'interface réseau. 4. Sélectionnez l'interface réseau que vous avez créée à l'étape précédente, puis choisissez Attacher. <p>Pour plus d'informations sur la connexion d'une interface réseau, consultez la documentation Amazon EC2.</p>	<p>Ingénieur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des itinéraires dans Amazon EC2 pour résoudre le problème du routage asymétrique.	<p>Lorsque vous connectez la deuxième interface réseau, le réseau effectuera très probablement un routage asymétrique. Pour éviter cela, vous pouvez ajouter des itinéraires pour les nouvelles interfaces réseau.</p> <p>Pour une explication détaillée du routage asymétrique et pour y remédier, consultez la vidéo du centre de connaissances AWS intitulée Overcoming Asymmetric Routing on Multi-Home Servers (article de Patrick dans le Linux Journal McManus, 5 avril 2004).</p>	Ingénieur réseau
Mettez à jour les entrées DNS pour qu'elles pointent vers l'adresse IP de l'interface réseau secondaire.	Pointez le nom de domaine complet (FQDN) du nœud vers l'adresse IP de l'interface réseau secondaire.	Ingénieur réseau
Installez et configurez le cluster Cassandra à l'aide de OpsCenter DSE.	Lorsque les nœuds du cluster sont prêts avec les interfaces réseau secondaires, vous pouvez installer et configurer le cluster Cassandra.	DBA

Restaurer le cluster en cas de défaillance d'un nœud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AMI pour le nœud de départ du cluster.	Effectuez une sauvegarde des nœuds afin de pouvoir les restaurer avec des fichiers binaires de base de données en cas de défaillance du nœud. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une AMI dans la documentation Amazon EC2.	Administrateur des sauvegardes
Restaurez après une défaillance du nœud.	Remplacez le nœud défaillant par une nouvelle instance EC2 lancée depuis l'AMI et connectez l'interface réseau secondaire du nœud défaillant.	Administrateur des sauvegardes
Vérifiez que le cluster Cassandra est sain.	Lorsque le nœud de remplacement est actif, vérifiez l'état du cluster dans DSE OpsCenter.	DBA

Ressources connexes

- [Installation de DSE OpsCenter 6.1 à partir du paquet Debian](#) (DataStax documentation)
- [Comment faire fonctionner une interface réseau secondaire dans une instance Ubuntu EC2](#) (vidéo du centre de connaissances AWS)
- [Bonnes pratiques pour exécuter Apache Cassandra sur Amazon EC2](#) (article de blog AWS)

Étendez les VRF à AWS à l'aide d'AWS Transit Gateway Connect

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : infrastructure ; mise en réseau	Services AWS : AWS Direct Connect ; AWS Transit Gateway
-------------------------------	---	---

Récapitulatif

Le routage et le transfert virtuels (VRF) sont une fonctionnalité des réseaux traditionnels. Il utilise des domaines de routage logiques isolés, sous forme de tables de routage, pour séparer le trafic réseau au sein d'une même infrastructure physique. Vous pouvez configurer AWS Transit Gateway pour prendre en charge l'isolation VRF lorsque vous connectez votre réseau sur site à AWS. Ce modèle utilise un exemple d'architecture pour connecter les VRF locaux à différentes tables de routage des passerelles de transit.

Ce modèle utilise des interfaces virtuelles de transit (VIF) dans AWS Direct Connect et des pièces jointes Connect de la passerelle de transit pour étendre les VRF. Un [VIF de transit](#) est utilisé pour accéder à une ou plusieurs passerelles de transit Amazon VPC associées aux passerelles Direct Connect. Une [pièce jointe Connect](#) connecte une passerelle de transit à un dispositif virtuel tiers exécuté dans un VPC. Une pièce jointe Connect de passerelle de transit prend en charge le protocole de tunnel GRE (Generic Routing Encapsulation) pour des performances élevées, et le protocole BGP (Border Gateway Protocol) pour le routage dynamique.

L'approche décrite dans ce modèle présente les avantages suivants :

- Grâce à Transit Gateway Connect, vous pouvez annoncer jusqu'à 1 000 itinéraires à l'homologue de Transit Gateway Connect et recevoir jusqu'à 5 000 itinéraires de ce dernier. L'utilisation de la fonctionnalité Direct Connect transit VIF sans Transit Gateway Connect est limitée à 20 préfixes par passerelle de transit.
- Vous pouvez maintenir l'isolation du trafic et utiliser Transit Gateway Connect pour fournir des services hébergés sur AWS, quels que soient les schémas d'adresses IP utilisés par vos clients.
- Le trafic VRF n'a pas besoin de traverser une interface virtuelle publique. Cela facilite le respect des exigences de conformité et de sécurité dans de nombreuses entreprises.
- Chaque tunnel GRE prend en charge jusqu'à 5 Gbit/s, et vous pouvez avoir jusqu'à quatre tunnels GRE par pièce jointe Connect de passerelle de transit. Cela est plus rapide que de nombreux

autres types de connexion, tels que les connexions VPN Site-to-site AWS qui prennent en charge jusqu'à 1,25 Gbit/s.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Les comptes AWS requis ont été créés (voir l'architecture pour plus de détails)
- Autorisations permettant d'assumer un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) dans chaque compte.
- Les rôles IAM de chaque compte doivent être autorisés à fournir des ressources AWS Transit Gateway et AWS Direct Connect. Pour plus d'informations, consultez [Authentification et contrôle d'accès pour vos passerelles de transport en commun](#) et [Gestion des identités et des accès pour Direct Connect](#).
- Les connexions Direct Connect ont été créées avec succès. Pour plus d'informations, voir [Création d'une connexion à l'aide de l'assistant de connexion](#).

Limites

- Les connexions des passerelles de transit aux VPC dans les comptes de production, d'assurance qualité et de développement sont limitées. Pour plus d'informations, consultez la section [Pièces jointes d'une passerelle de transit à un VPC](#).
- Il existe des restrictions concernant la création et l'utilisation des passerelles Direct Connect. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas AWS Direct Connect](#).

Architecture

Architecture cible

L'exemple d'architecture suivant fournit une solution réutilisable pour déployer des VIF de transit avec des pièces jointes Connect de la passerelle de transit. Cette architecture assure la résilience en utilisant plusieurs emplacements Direct Connect. Pour plus d'informations, consultez la section [Résilience maximale](#) dans la documentation de Direct Connect. Le réseau sur site dispose de VRF de production, d'assurance qualité et de développement qui sont étendus à AWS et isolés à l'aide de tables de routage dédiées.

Dans l'environnement AWS, deux comptes sont dédiés à l'extension des VRF : un compte Direct Connect et un compte de hub réseau. Le compte Direct Connect contient les VIF de connexion et de transit pour chaque routeur. Vous créez les VIF de transit à partir du compte Direct Connect, mais vous les déployez sur le compte du hub réseau afin de pouvoir les associer à la passerelle Direct Connect dans le compte du hub réseau. Le compte du hub réseau contient la passerelle Direct Connect et la passerelle de transit. Les ressources AWS sont connectées comme suit :

1. Les VIF de transit connectent les routeurs des sites Direct Connect à AWS Direct Connect dans le compte Direct Connect.
2. Un VIF de transit connecte Direct Connect à la passerelle Direct Connect dans le compte du hub réseau.
3. Une [association de passerelle de transit](#) connecte la passerelle Direct Connect à la passerelle de transit dans le compte du hub réseau.
4. Les [pièces jointes Connect](#) connectent la passerelle de transit aux VPC des comptes de production, d'assurance qualité et de développement.

Architecture Transit VIF

Le schéma suivant montre les détails de configuration des VIF de transit. Cet exemple d'architecture utilise un VLAN pour la source du tunnel, mais vous pouvez également utiliser un loopback.

Vous trouverez ci-dessous les détails de configuration, tels que les numéros de système autonomes (ASN), pour les VIF de transit.

Ressource	Élément	Détail
routeur-01	ASN	65534
routeur-02	ASN	65534
routeur-03	ASN	65534
routeur-04	ASN	65534
Passerelle Direct Connect	ASN	64601

Passerelle de transit	ASN	64600
	Bloc d'adresse CIDR	10,10,254,0/24

Architecture Transit Gateway Connect

Le diagramme et les tableaux suivants décrivent comment configurer un seul VRF via une pièce jointe Connect de passerelle de transit. Pour les VRF supplémentaires, attribuez des identifiants de tunnel uniques, des adresses IP GRE aux passerelles de transit et des BGP à l'intérieur de blocs CIDR. L'adresse IP GRE de l'homologue correspond à l'adresse IP de l'homologue du routeur indiquée dans le VIF de transit.

Le tableau suivant contient les détails de configuration du routeur.

Routeur	Tunnel	Adresse IP	Source	Destination
routeur-01	Tunnel 1	169,254,101,17	VLAN 60 169,254,100,1	10,10,254,1
routeur-02	Tunnel 11	169,254,101,81	VLAN 61 169,254,100,5	10,10.254,11
routeur-03	Tunnel 21	169,254,101,145	VLAN 62 169,254,100,9	10,10.254,21
routeur-04	Tunnel 31	169,254,101,209	VLAN 63 169,254,100,13	10,10.254,31

Le tableau suivant contient les détails de configuration de la passerelle de transit.

Tunnel	Adresse IP GRE de la passerelle de transit	Adresse IP GRE homologue	BGP à l'intérieur de blocs CIDR
--------	--	--------------------------	---------------------------------

Tunnel 1	10,10,254,1	VLAN 60	169,254,106,16/29
		169,254,100,1	
Tunnel 11	10,10.254,11	VLAN 61	169,254,101,80/29
		169,254,100,5	
Tunnel 21	10,10.254,21	VLAN 62	169,254,101,144/29
		169,254,100,9	
Tunnel 31	10,10.254,31	VLAN 63	169,254,101,208/29
		169,254,100,13	

Déploiement

La section [Epics](#) décrit comment déployer un exemple de configuration pour un seul VRF sur plusieurs routeurs clients. Une fois les étapes 1 à 5 terminées, vous pouvez créer de nouvelles pièces jointes Connect pour la passerelle de transit en suivant les étapes 6 à 7 pour chaque nouveau VRF que vous étendez à AWS :

1. Créez la passerelle de transit.
2. Créez une table de routage Transit Gateway pour chaque VRF.
3. Créez les interfaces virtuelles de transport en commun.
4. Créez la passerelle Direct Connect.
5. Créez l'interface virtuelle de la passerelle Direct Connect et les associations de passerelle avec les préfixes autorisés.
6. Créez la pièce jointe Connect pour la passerelle de transit.
7. Créez les homologues de Transit Gateway Connect.
8. Associez la pièce jointe Connect de la passerelle de transit à la table de routage.
9. Annoncez les itinéraires aux routeurs.

Outils

Services AWS

- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les clouds privés virtuels (VPC) aux réseaux sur site.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Planifier l'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des diagrammes d'architecture personnalisés.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Pièces jointes, téléchargez le modèle de diagramme.2. Ouvrez le schéma ci-joint dans Microsoft Office PowerPoint.3. Sur la diapositive de présentation de l'architecture, personnalisez le schéma d'architecture pour votre environnement. Identifiez les VRF sur site qui doivent être étendus à votre environnement AWS.4. Sur la diapositive Transit VIF, personnalisez le schéma d'architecture. Identifiez les numéros	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>AS des routeurs, de la passerelle Direct Connect et de la passerelle de transit. Identifiez les adresses IP à chaque extrémité du VIF de transit.</p> <p>5. Sur la diapositive Transit Gateway Connect, personnalisez un schéma d'architecture pour chaque VRF. Identifiez toutes les adresses IP requises pour configurer les routeurs et les homologues de Transit Gateway Connect.</p>	

Création des ressources Transit Gateway

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez la passerelle de transit.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte du hub réseau. 2. Suivez les instructions de la section Créer une passerelle de transit. Notez ce qui suit pour ce modèle : <ul style="list-style-type: none"> • Pour le numéro de système autonome (ASN) côté Amazon, entrez un ASN unique. Aux fins de cet exemple, l'ASN est 64600. 	<p>Administrateur réseau, architecte cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez Support DNS.• Pour cet exemple d'architecture, la prise en charge du VPN ECMP, l'association de tables de routage par défaut, la prorogation de la table de routage par défaut et la prise en charge de la multidiffusion ne sont pas requises.• Pour les blocs CIDR de passerelle de transit, entrez les blocs d'adresse CIDR IPv4 pour votre passerelle de transit. Aux fins de cet exemple, le bloc CIDR est <code>10.100.254.0/24</code>.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la table de routage de la passerelle de transit.	<p>Suivez les instructions de la section Créer une table de routage pour une passerelle de transit. Notez ce qui suit pour ce modèle :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le champ Name tag, donnez un nom à la table de routage de la passerelle de transit. Nous vous recommandons d'utiliser un nom correspondant au VRF, tel que <code>route-table-dev-vrf</code>. Pour Transit gateway ID, choisissez la passerelle de transit que vous avez créée précédemment. 	Architecte cloud, administrateur réseau

Création des interfaces virtuelles de transport

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les interfaces virtuelles de transport en commun.	<ol style="list-style-type: none"> Connectez-vous au compte Direct Connect. Suivez les instructions de la section Création d'une interface virtuelle de transit vers la passerelle Direct Connect. Notez ce qui suit pour ce modèle : <ul style="list-style-type: none"> Dans Nom de l'interface virtuelle, entrez le nom du VIF de transit. 	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Nous vous recommandons d'utiliser un nom correspondant au routeur, tel que <code>transit-vif-router01</code> .</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Connexion, sélectionnez le routeur, tel que <code>router-01</code> .• Pour le propriétaire de l'interface virtuelle, entrez l'ID du compte du hub réseau. Pour obtenir des instructions, consultez Afficher l'identifiant de votre compte AWS.• Pour la passerelle Direct Connect, ne faites aucune sélection. Vous connectez la passerelle Direct Connect lors d'une étape suivante.• Pour le VLAN, entrez le VLAN du routeur, par exemple. <code>60</code>• Pour l'ASN BGP, entrez l'ASN du routeur, par exemple. <code>65534</code>• Sous Additional Settings (Paramètres supplémentaires), procédez comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Choisissez IPv4.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'adresse IP de l'homologue de votre routeur, entrez l'adresse IP de l'homologue du routeur, telle que 169.254.100.1 . • Pour l'adresse IP homologue du routeur Amazon, entrez l'adresse IP homologue du routeur Amazon, par exemple 169.254.100.2 . • Pour la clé d'authentification BGP, un mot de passe est requis. Si ce champ est laissé vide, AWS crée une clé qui n'est accessible que dans ce compte. <p>3. Répétez ces instructions pour créer tous les VIF de transit pour le VRF.</p>	

Création des ressources Direct Connect

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une passerelle Direct Connect.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte du hub réseau. 2. Suivez les instructions de la section Création d'une 	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>passerelle Direct Connect.</p> <p>Notez ce qui suit pour ce modèle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour l'ASN côté Amazon, entrez l'ASN de la passerelle Direct Connect, tel que. 64601• Ne choisissez pas de passerelle privée virtuelle	
Connectez la passerelle Direct Connect aux VIF de transit.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le compte du hub réseau, ouvrez la console AWS Direct Connect à l'adresse https://console.aws.amazon.com/directconnect/v2/.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Interfaces virtuelles.3. Sélectionnez un nouveau VIF de transit, puis choisissez Accepter.4. Choisissez la passerelle Direct Connect que vous avez créée.5. Répétez ces instructions pour chaque VIF de transit.	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez les associations de passerelle Direct Connect avec les préfixes autorisés.</p>	<p>Dans le compte du hub réseau, suivez les instructions de la section Pour associer une passerelle de transit.</p> <p>Notez ce qui suit pour ce modèle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour les passerelles, choisissez la passerelle de transit que vous avez créée précédemment.• Pour les préfixes autorisés, entrez le bloc CIDR attribué à la passerelle de transit, tel que 10.100.254.0/24 <p>La création de cette association crée automatiquement une pièce jointe Transit Gateway dotée d'un type de ressource Direct Connect Gateway. Il n'est pas nécessaire que cette pièce jointe soit associée à une table de routage de passerelle de transit.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur réseau</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la pièce jointe Connect pour la passerelle de transit.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le compte du hub réseau, ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/vpc/</u>.<li>2. Dans le volet de navigation, choisissez Attachements de la passerelle de transit.<li>3. Choisissez Create transit gateway attachment (Créer un attachement de la passerelle de transit).<li>4. Dans le champ Name tag, entrez le nom de la pièce jointe. Nous vous recommandons d'utiliser un nom correspondant au VRF, tel que PROD-VRF.<li>5. Pour Transit gateway ID, choisissez la passerelle de transit que vous avez créée précédemment.<li>6. Pour Attachment type (Type d'attachement), choisissez Connect.<li>7. Pour l'ID de pièce jointe au transport, choisissez la passerelle Direct Connect que vous avez créée précédemment.<li>8. Choisissez Create transit gateway attachment (Créer	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>un attachement de la passerelle de transit).</p> <p>9. Répétez cette étape pour chaque VRF que vous étendez.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer les homologues de Transit Gateway Connect.	<p>1. Dans le compte du hub réseau, suivez les instructions de la section Create a Transit Gateway Connect peer (tunnel GRE). Notez ce qui suit pour ce modèle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le champ Name tag, entrez le nom de l'homologue Transit Gateway Connect. Nous vous recommandons d'utiliser un nom correspondant au routeur, tel que connectpeer-router01 .• Pour l'adresse GRE de la passerelle de transit, entrez l'adresse IP attribuée à partir du bloc CIDR de la passerelle de transit, telle que 10.100.254.1 .• Pour l'adresse GRE homologue, entrez l'adresse IP attribuée au VLAN créé sur le routeur pour le VIF de transit, telle que 169.254.100.1 . À condition qu'AWS puisse accéder à l'adresse IP, vous pouvez utiliser n'importe quelle interface, telle que VLAN ou Loopback,	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour l'adresse GRE homologue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les blocs BGP Inside CIDR (IPv4), entrez l'adresse IP du bloc BGP Inside CIDR, telle que. 169.254.101.16/29 • Pour l'ASN homologue, entrez l'ASN du routeur, par exemple. 65534 <p>2. Répétez ces instructions pour créer un tunnel GRE pour chaque routeur.</p>	

Annoncer les itinéraires aux routeurs

Tâche	Description	Compétences requises
Faites de la publicité pour les itinéraires.	<p>Associez la nouvelle pièce jointe Connect de la passerelle de transit à la table de routage que vous avez créée précédemment pour ce VRF. Par exemple, associez la pièce jointe Connect de la passerelle de transit de production à la table de Production-VRF routage.</p> <p>Créez un itinéraire statique pour le préfixe annoncé aux routeurs.</p>	Administrateur réseau, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous au compte du hub réseau.<li>2. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc/.<li>3. Dans le volet de navigation, sous Transit Gateways, choisissez Transit gateway route tables.<li>4. Sélectionnez la table de routage Production-VRF.<li>5. Dans le menu Actions, choisissez Créer un itinéraire statique.<li>6. Pour le CIDR, entrez le bloc CIDR pour l'itinéraire annoncé vers la pièce jointe de la passerelle de transit dans le VPC cible, par exemple. 10.100.10/24<li>7. Pour Choose Attachment, choisissez la pièce jointe Connect appropriée pour la passerelle de transit.<li>8. Choisissez Create static route (Créer un acheminement statique).	

Ressources connexes

Documentation AWS

- Documentation sur Direct Connect
 - [Utilisation des passerelles Direct Connect](#)
 - [Associations de passerelles de transit](#)
 - [Interfaces virtuelles AWS Direct Connect](#)
- Documentation sur Transit Gateway
 - [Utilisation des passerelles de transport en commun](#)
 - [Pièces jointes d'une passerelle de transit à une passerelle Direct Connect](#)
 - [Pièces jointes Transit Gateway Connect et homologues de Transit Gateway Connect](#)
 - [Création d'une pièce jointe Connect pour une passerelle de transit](#)

Articles de blog AWS

- [Segmentation des réseaux hybrides avec AWS Transit Gateway connect](#)
- [Utilisation d'AWS Transit Gateway connect pour étendre les VRF et augmenter la publicité sur les préfixes IP](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Recevez des notifications Amazon SNS lorsque l'état clé d'une clé AWS KMS change

Créée par Shubham Harsora (AWS), Aromal Raj Jayarajan (AWS) et Navdeep Pareek (AWS)

Référentiel de code : aws-kms-deletion-notification	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : infrastructure ; native du cloud DevOps ; sécurité, identité, conformité
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon EventBridge ; AWS KMS ; Amazon SNS	

Récapitulatif

Les données et métadonnées associées à une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) sont perdues lorsque cette clé est supprimée. La suppression est irréversible et vous ne pouvez pas récupérer les données perdues (y compris les données cryptées). Vous pouvez éviter les pertes de données en configurant un système de notification pour vous avertir des modifications de statut des [principaux états](#) de vos clés AWS KMS.

Ce modèle vous montre comment surveiller les modifications de statut des clés AWS KMS en utilisant Amazon EventBridge et Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour émettre des notifications automatisées chaque fois que l'état clé d'une clé AWS KMS change de ou. Disabled PendingDeletion Par exemple, si un utilisateur essaie de désactiver ou de supprimer une clé AWS KMS, vous recevrez une notification par e-mail contenant des informations sur la tentative de changement de statut. Vous pouvez également utiliser ce modèle pour planifier la suppression des clés AWS KMS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec un utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM)
- Une [clé AWS KMS](#)

Architecture

Pile technologique

- Amazon EventBridge
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant de créer un processus de surveillance et de notification automatisé afin de détecter toute modification de l'état d'une clé AWS KMS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur désactive ou planifie la suppression d'une clé AWS KMS.
2. Une EventBridge règle évalue le programme Disabled ou l'PendingDeletion événement.
3. La EventBridge règle invoque la rubrique Amazon SNS.
4. Amazon SNS envoie un message de notification par e-mail aux utilisateurs.

Remarque : Vous pouvez personnaliser le message électronique en fonction des besoins de votre organisation. Nous vous recommandons d'inclure des informations sur les entités dans lesquelles la clé AWS KMS est utilisée. Cela peut aider les utilisateurs à comprendre l'impact de la suppression de la clé AWS KMS. Vous pouvez également planifier une notification par e-mail de rappel envoyée un ou deux jours avant la suppression de la clé AWS KMS.

Automatisation et mise à l'échelle

La CloudFormation pile AWS déploie toutes les ressources et tous les services nécessaires au bon fonctionnement de ce modèle. Vous pouvez implémenter le modèle indépendamment dans un seul compte, ou en utilisant [AWS CloudFormation StackSets](#) pour plusieurs comptes indépendants ou [unités organisationnelles](#) dans AWS Organizations.

Outils

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes AWS et les régions AWS. Le CloudFormation modèle de ce modèle décrit toutes les ressources AWS que vous souhaitez, et CloudFormation fournit et configure ces ressources pour vous.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications et services AWS, et achemine ces données vers des cibles telles qu'AWS Lambda. EventBridge simplifie le processus de création d'architectures pilotées par les événements.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel de [désactivation et de suppression planifiée des clés GitHub Monitor AWS KMS](#).

Épopées

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Clonez le référentiel de désactivation et de suppression planifiée des clés GitHub Monitor AWS KMS sur votre machine locale en exécutant la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	Administrateur AWS, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<code>les/aws-kms-deletion-notification</code>	
Mettez à jour les paramètres du modèle.	<p>Dans un éditeur de code, ouvrez le <code>Alerting-KMS-Events.yaml</code> CloudFormation modèle que vous avez cloné à partir du référentiel, puis mettez à jour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>DestinationEmailAddress</code> , entrez une adresse e-mail active que vous prévoyez d'utiliser pour recevoir la notification SNS.• Pour <code>SNSTopicName</code> , entrez un nom pour votre rubrique SNS.	Administrateur AWS, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation . 2. Dans le volet de navigation, choisissez Create stack, puis sélectionnez With new resources (standard). 3. Sur la page Identifier les ressources, choisissez Next. 4. Sur la page Spécifier le modèle, pour Source du modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle. 5. Choisissez Choisir un fichier, sélectionnez le <code>Alerting-KMS-Events.yaml</code> fichier dans votre GitHub référentiel cloné, puis cliquez sur Suivant. 6. Dans Nom de la pile, entrez le nom de la pile. 7. Sélectionnez Envoyer. 	Administrateur AWS, architecte cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'e-mail d'abonnement.	Une fois le CloudFormation modèle déployé avec succès, Amazon SNS envoie un	Administrateur AWS, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>message de confirmation d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie dans CloudFormation le modèle.</p> <p>Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail. Pour plus d'informations, consultez Confirmer l'abonnement dans le manuel Amazon SNS Developer Guide.</p>	

Testez la notification d'abonnement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Désactivez les clés AWS KMS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS KMS. 2. Pour modifier la région, choisissez le nom de la région actuellement affichée, puis choisissez la région vers laquelle vous souhaitez passer. 3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Clés gérées par le client. 4. Cochez la case correspondant à la clé AWS KMS que 	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous souhaitez activer ou désactiver.</p> <p>5. Pour désactiver la clé AWS KMS, choisissez Key actions, puis Disable.</p>	
Validez l'abonnement.	Confirmez que vous avez reçu l'e-mail de notification Amazon SNS.	Administrateur AWS

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation . 2. Dans le volet de navigation, choisissez Stack (Piles). 3. Sélectionnez la pile que vous avez créée précédemment, puis choisissez Supprimer. 	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [AWS CloudFormation](#) (documentation AWS)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création d'architectures pilotées par les événements sur AWS](#) (documentation AWS Workshop Studio)
- [Bonnes pratiques relatives aux services de gestion des clés AWS](#) (livre blanc AWS)

- [Bonnes pratiques de sécurité pour AWS Key Management Service](#) (Guide du développeur AWS KMS)

Informations supplémentaires

Amazon SNS fournit un chiffrement en transit par défaut. Pour respecter les meilleures pratiques en matière de sécurité, vous pouvez également activer le chiffrement côté serveur pour Amazon SNS à l'aide d'une clé gérée par le client AWS KMS.

Modernisation du mainframe : DevOps sur AWS avec Micro Focus

Créée par Kevin Yung (AWS)

Source : ordinateur central IBM z/OS	Cible : AWS	Type R : N/A
Environnement : PoC ou pilote	Technologies : DevOps ; Infrastructures	Services AWS : Amazon EC2 ; AWS ; CloudFormation AWS ; CodeBuild AWS ; CodeCommitt AWS CodeDeploy ; AWS Systems Manager ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

Les défis des clients

Organisations qui exécutent des applications de base sur du matériel mainframe rencontrent généralement quelques difficultés lorsque le matériel doit évoluer pour répondre aux exigences des innovations numériques. Ces défis incluent les contraintes suivantes.

- Les environnements de développement et de test du mainframe ne peuvent pas évoluer en raison de la rigidité des composants matériels du mainframe et du coût élevé des modifications.
- Le développement d'ordinateurs centraux fait face à des pénuries de compétences, car les nouveaux développeurs ne sont pas habitués aux outils de développement de mainframe traditionnels et ne s'y intéressent pas. Les technologies modernes telles que les conteneurs, les pipelines d'intégration continue/de livraison continue (CI/CD) et les frameworks de test modernes ne sont pas disponibles pour le développement de mainframes.

Résultats du modèle

Pour relever ces défis, Amazon Web Services (AWS) et Micro Focus, un partenaire du réseau de partenaires AWS (APN), ont collaboré pour créer ce modèle. La solution est conçue pour vous aider à atteindre les résultats suivants.

- Productivité améliorée des développeurs. Les développeurs peuvent recevoir de nouvelles instances de développement de mainframe en quelques minutes.
- Utilisation du cloud AWS pour créer de nouveaux environnements de test de mainframe dotés d'une capacité pratiquement illimitée.
- Provisionnement rapide de la nouvelle infrastructure CI/CD du mainframe. Le provisionnement sur AWS peut être effectué en une heure à l'aide d'AWS CloudFormation et d'AWS Systems Manager.
- Utilisation native des DevOps outils AWS pour le développement de mainframes, notamment AWS CodeBuild, AWS CodeCommit CodePipeline CodeDeploy, AWS et Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
- Transformez le développement en cascade traditionnel en développement agile dans les projets mainframe.

Résumé des technologies

Dans ce modèle, la pile cible contient les composants suivants.

Composants logiques	Solutions de mise en œuvre	Description
Référentiels de code source	AccuRev Serveur Micro Focus CodeCommit, Amazon ECR	<p>Gestion du code source : la solution utilise deux types de code source.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code source du mainframe , par exemple COBOL, JCL, etc. • Modèles d'infrastructure AWS et scripts d'automatisation <p>Les deux types de code source nécessitent un contrôle de version, mais ils sont gérés dans des SCM différents. Le code source déployé sur le mainframe ou les serveurs Micro Focus Enterprise</p>

est géré dans Micro Focus AccuRev Server. Les modèles AWS et les scripts d'automatisation sont gérés dans CodeCommit. Amazon ECR est utilisé pour les référentiels d'images Docker.

Instances de développeurs d'entreprise

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), développeur Micro Focus Enterprise pour Eclipse

Les développeurs de mainframe peuvent développer du code dans Amazon EC2 à l'aide de Micro Focus Enterprise Developer pour Eclipse. Ainsi, il n'est plus nécessaire de recourir au matériel du mainframe pour écrire et tester le code.

Gestion des licences Micro Focus

Micro Focus License Manager

Pour une gestion et une gouvernance centralisées des licences Micro Focus, la solution utilise Micro Focus License Manager pour héberger la licence requise.

Canalisations CI/CD

CodePipeline, CodeBuild CodeDeploy, Micro Focus Enterprise Developer dans un conteneur, Micro Focus Enterprise Test Server dans un conteneur, Micro Focus Enterprise Server

Les équipes de développement de mainframe ont besoin de pipelines CI/CD pour effectuer la compilation du code, les tests d'intégration et les tests de régression. Dans AWS, il CodePipeline CodeBuild peut fonctionner avec Micro Focus Enterprise Developer et Enterprise Test Server dans un conteneur de manière native.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

Name (Nom)	Description
py3270	py3270 est une interface Python pour x3270, un émulateur de terminal IBM 3270. Il fournit une API à un sous-processus x3270 ou s3270.
x3270	x3270 est un émulateur de terminal IBM 3270 pour le système X Window et Windows. Cela peut être utilisé par le développeur pour des tests unitaires en local.
Bibliothèque Robot-Framework-Mainframe-3270	Mainframe3270 est une bibliothèque pour Robot Framework basée sur le projet py3270.
Micro Focus Verastream	Micro Focus Verastream est une plate-forme d'intégration qui permet de tester les actifs du mainframe de la même manière que les applications mobiles, les applications Web et les services Web SOA.
Programme d'installation et licence de Micro Focus Unified Functional Testing (UFT)	Micro Focus Unified Functional Testing est un logiciel qui permet d'automatiser les tests fonctionnels et de régression pour les applications et les environnements logiciels.
Programme d'installation et licence de Micro Focus Enterprise Server	Enterprise Server fournit l'environnement d'exécution pour les applications mainframe.
Programme d'installation et licence du serveur de test Micro Focus Enterprise	Micro Focus Enterprise Test Server est un environnement de test d'applications mainframe IBM
Programme d' AccuRev installation et licence Micro Focus pour le serveur, et programme d' AccuRev installation et licence Micro Focus	AccuRev fournit la gestion du code source (SCM). Le AccuRev système est conçu pour

pour les systèmes d'exploitation Windows et Linux

être utilisé par une équipe de personnes qui développent un ensemble de fichiers.

Programme d'installation, correctif et licence
Micro Focus Enterprise Developer pour Eclipse

Enterprise Developer fournit aux développeurs de mainframe une plate-forme leur permettant de développer et de gérer les principales applications en ligne et par lots du mainframe.

Limites

- La création d'une image Windows Docker n'est pas prise en charge dans CodeBuild. Ce [problème signalé](#) nécessite l'assistance des équipes Windows Kernel/HCS et Docker. La solution consiste à créer un runbook de génération d'images Docker à l'aide de Systems Manager. Ce modèle utilise la solution de contournement pour créer des images de conteneur Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse et Micro Focus Enterprise Test Server.
- La connectivité au cloud privé virtuel (VPC) depuis n' CodeBuild est pas encore prise en charge sous Windows. Le modèle n'utilise donc pas Micro Focus License Manager pour gérer les licences dans les conteneurs Micro Focus Enterprise Developer et Micro Focus Enterprise Test Server.

Versions du produit

- Micro Focus Enterprise Developer 5.5 ou version ultérieure
- Micro Focus Enterprise Test Server 5.5 ou version ultérieure
- Micro Focus Enterprise Server 5.5 ou version ultérieure
- Micro Focus AccuRev 7.x ou version ultérieure
- Image de base Windows Docker pour Micro Focus Enterprise Developer et Enterprise Test Server : microsoft/dotnet-framework-4.7.2-runtime
- Image de base de Linux Docker pour le AccuRev client : amazonlinux:2

Architecture

Environnement mainframe

Dans le cadre du développement d'un mainframe classique, les développeurs doivent utiliser le matériel du mainframe pour développer et tester des programmes. Ils sont confrontés à des limites de

capacité, par exemple à un million d'instructions par seconde (MIPS) restreint pour l'environnement de développement/test, et ils doivent s'appuyer sur les outils disponibles sur les ordinateurs centraux.

Dans de nombreuses organisations, le développement des mainframes suit la méthodologie de développement en cascade, les équipes s'appuyant sur de longs cycles pour publier les modifications. Ces cycles de lancement sont généralement plus longs que ceux du développement de produits numériques.

Le schéma suivant montre plusieurs projets de mainframe partageant du matériel mainframe pour leur développement. Dans le domaine du matériel mainframe, il est coûteux d'étendre un environnement de développement et de test à un plus grand nombre de projets.

Architecture AWS

Ce modèle étend le développement du mainframe au cloud AWS. Tout d'abord, il utilise Micro Focus AccuRev SCM pour héberger le code source du mainframe sur AWS. Micro Focus Enterprise Developer et Micro Focus Enterprise Test Server sont ensuite disponibles pour créer et tester le code du mainframe sur AWS.

Les sections suivantes décrivent les trois principaux composants du modèle.

1. SCM

Dans AWS, le modèle utilise Micro Focus AccuRev pour créer un ensemble d'espaces de travail SCM et un contrôle de version pour le code source du mainframe. Son architecture basée sur les flux permet le développement parallèle de mainframes pour plusieurs équipes. Pour fusionner une modification, utilisez AccuRev le concept de promotion. Pour ajouter cette modification à d'autres espaces de travail, AccuRev utilise le concept de mise à jour.

Au niveau du projet, chaque équipe peut créer un ou plusieurs flux AccuRev pour suivre les changements au niveau du projet. C'est ce que l'on appelle les flux de projets. Ces flux de projet sont hérités du même flux parent. Le flux parent est utilisé pour fusionner les modifications des différents flux de projet.

Chaque flux de projet peut promouvoir le code vers AccuRev, et un déclencheur de publication de promotion est configuré pour lancer le pipeline AWS CI/CD. La génération réussie d'une modification de flux de projet peut être promue vers son flux parent pour d'autres tests de régression.

En général, le flux parent est appelé flux d'intégration du système. Lorsqu'il y a une promotion d'un flux de projet vers un flux d'intégration du système, un déclencheur de post-promotion lance un autre pipeline CI/CD pour exécuter des tests de régression.

Outre le code du mainframe, ce modèle inclut des CloudFormation modèles AWS, des documents d'automatisation de Systems Manager et des scripts. Conformément aux infrastructure-as-code meilleures pratiques, ils sont contrôlés par version dans AWS. CodeCommit

Si vous devez resynchroniser le code du mainframe avec un environnement mainframe à des fins de déploiement, Micro Focus fournit la solution Enterprise Sync, qui synchronise le code du AccuRev SCM vers le SCM du mainframe.

2. Environnements de développement et de test

Dans une grande entreprise, il est difficile de faire évoluer plus d'une centaine, voire plus d'un millier de développeurs mainframe. Pour répondre à cette contrainte, le modèle utilise des instances Windows Amazon EC2 pour le développement. Sur les instances, les outils Micro Focus Enterprise Developer pour Eclipse sont installés. Le développeur peut effectuer tous les tests de code du mainframe et le débogage localement sur l'instance.

Les documents AWS Systems Manager State Manager et Automation sont utilisés pour automatiser le provisionnement des instances de développement. Le délai moyen de création d'une instance de développeur est de 15 minutes. Les logiciels et configurations suivants sont préparés.

- AccuRev Client Windows pour extraire et valider le code source dans AccuRev
- Outil Micro Focus Enterprise Developers for Eclipse, pour écrire, tester et déboguer le code du mainframe localement
- Frameworks de test open source Le framework de test de développement piloté par le comportement (BDD) en Python Behave, py3270, et l'émulateur x3270 pour créer des scripts pour tester des applications
- Un outil de développement Docker permettant de créer l'image Docker du serveur de test d'entreprise et de tester l'application dans le conteneur Docker du serveur de test d'entreprise

Au cours du cycle de développement, les développeurs utilisent l'instance EC2 pour développer et tester le code du mainframe localement. Lorsque les modifications locales sont testées avec succès, les développeurs les promeuvent sur le AccuRev serveur.

3. Canalisations CI/CD

Dans le modèle, les pipelines CI/CD sont utilisés pour les tests d'intégration et les tests de régression avant le déploiement dans l'environnement de production.

Comme expliqué dans la section SCM, AccuRev utilise deux types de flux : un flux de projet et un flux d'intégration. Chaque flux est connecté à des pipelines CI/CD. Pour effectuer l'intégration entre le AccuRev serveur et AWS CodePipeline, le modèle utilise un script de AccuRev post-promotion pour créer un événement afin de lancer le CI/CD.

Par exemple, lorsqu'un développeur promeut une modification d'un flux de projet dans AccuRev, il lance un script de post-promotion à exécuter dans AccuRev Server. Le script télécharge ensuite les métadonnées de la modification dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) afin de créer un événement Amazon S3. Cet événement lancera l'exécution d'un pipeline CodePipeline configuré.

Le même mécanisme de déclenchement d'événements est utilisé pour le flux d'intégration et ses pipelines associés.

Dans le pipeline CI/CD, CodePipeline utilise CodeBuild le conteneur client Micro Focus AccuRev Linux pour extraire le code le plus récent des AccuRev flux. Le pipeline commence ensuite CodeBuild à utiliser le conteneur Windows Micro Focus Enterprise Developer pour compiler le code source, et à utiliser le conteneur Windows Micro Focus Enterprise Test Server CodeBuild pour tester les applications mainframe.

Les pipelines CI/CD sont créés à l'aide de CloudFormation modèles AWS, et le plan sera utilisé pour de nouveaux projets. En utilisant les modèles, il faut moins d'une heure à un projet pour créer un nouveau pipeline CI/CD dans AWS.

Pour étendre les capacités de test de votre mainframe sur AWS, le modèle intègre la suite de DevOps tests Micro Focus, Micro Focus Verastream et le serveur Micro Focus UFT. En utilisant les DevOps outils modernes, vous pouvez exécuter autant de tests sur AWS que vous le souhaitez.

Un exemple d'environnement de développement mainframe avec Micro Focus sur AWS est illustré dans le schéma suivant.

Pile technologique cible

Cette section examine de plus près l'architecture de chaque composant du modèle.

1. Référentiel de code source — AccuRev SCM

Micro Focus AccuRev SCM est configuré pour gérer les versions du code source du mainframe. Pour une haute disponibilité, AccuRev prend en charge les modes principal et réplica. Les opérateurs peuvent basculer vers la réplique lorsqu'ils effectuent des opérations de maintenance sur le nœud principal.

Pour accélérer la réponse du pipeline CI/CD, le modèle utilise Amazon CloudWatch Events pour détecter les modifications du code source et lancer le démarrage du pipeline.

1. CodePipeline II est configuré pour utiliser une source Amazon S3.
2. Une règle d' CloudWatch événements est configurée pour capturer les événements S3 à partir d'un compartiment S3 source.
3. La règle CloudWatch Events définit une cible pour le pipeline.
4. AccuRev SCM est configuré pour exécuter un script de post-promotion localement une fois la promotion terminée.
5. AccuRev SCM génère un fichier XML qui contient les métadonnées de la promotion, et le script télécharge le fichier XML dans le compartiment S3 source.
6. Après le téléchargement, le compartiment S3 source envoie des événements conformes à la règle CloudWatch Events, et la règle CloudWatch Events lance leur CodePipeline exécution.

Lorsque le pipeline s'exécute, il lance un CodeBuild projet visant à utiliser un conteneur client AccuRev Linux pour extraire le dernier code du mainframe à partir d'un flux associé AccuRev .

Le schéma suivant montre une configuration AccuRev de serveur.

2. Modèle de développeur d'entreprise

Le modèle utilise des modèles Amazon EC2 pour simplifier la création de l'instance de développeur. En utilisant State Manager, il peut appliquer les paramètres logiciels et de licence aux instances EC2 de manière cohérente.

Le modèle Amazon EC2 intègre ses paramètres de contexte VPC et ses paramètres d'instance par défaut, et il répond aux exigences de balisage de l'entreprise. À l'aide d'un modèle, une équipe peut créer ses propres nouvelles instances de développement.

Lorsqu'une instance de développeur démarre, en l'associant à des balises, Systems Manager utilise State Manager pour appliquer l'automatisation. L'automatisation comprend les étapes générales suivantes.

1. Installez le logiciel Micro Focus Enterprise Developer et installez les correctifs.
2. Installez le AccuRev client Micro Focus pour Windows.
3. Installez le script préconfiguré permettant aux développeurs de rejoindre le AccuRev stream. Initialisez les espaces de travail Eclipse.
4. Installez des outils de développement, notamment x3270, py3270 et Docker.
5. Configurez les paramètres de licence pour qu'ils pointent vers un équilibreur de charge Micro Focus License Manager.

Le schéma suivant montre une instance de développeur d'entreprise créée par le modèle Amazon EC2, avec le logiciel et la configuration appliqués à l'instance par State Manager. Les instances de développement d'entreprise se connectent à Micro Focus License Manager pour activer leur licence.

3. Canalisations CI/CD

Comme expliqué dans la section sur l'architecture AWS, le modèle comprend des pipelines CI/CD au niveau du projet et des pipelines d'intégration du système. Chaque équipe de projet mainframe crée un pipeline ou plusieurs pipelines CI/CD pour créer les programmes qu'elle développe dans le cadre d'un projet. Ces pipelines CI/CD du projet extraient le code source d'un flux associé AccuRev .

Au sein d'une équipe de projet, les développeurs font la promotion de leur code dans le AccuRev flux associé. Ensuite, la promotion lance le pipeline du projet pour créer le code et exécuter des tests d'intégration.

Chaque pipeline CI/CD de projet utilise des CodeBuild projets dotés de l'outil Micro Focus Enterprise Developer (image Amazon ECR) et de l'outil Micro Focus Enterprise Test Server (image Amazon ECR).

CodePipeline et CodeBuild sont utilisés pour créer les pipelines CI/CdS. Parce que CodeBuild, sans frais ni engagements initiaux, vous ne payez que pour ce que vous utilisez. CodePipeline Par rapport au matériel mainframe, la solution AWS réduit considérablement les délais de mise en service du matériel et réduit le coût de votre environnement de test.

Dans le développement moderne, plusieurs méthodologies de test sont utilisées. Par exemple, le développement piloté par les tests (TDD), le BDD et le Robot Framework. Grâce à ce modèle, les développeurs peuvent utiliser ces outils modernes pour les tests de mainframe. Par exemple, en utilisant x3270, py3270 et l'outil de test Behave python, vous pouvez définir le comportement d'une application en ligne. Vous pouvez également utiliser le framework robot build mainframe 3270 dans ces pipelines CI/CD.

Le schéma suivant montre le pipeline CI/CD Team Stream.

Le schéma suivant montre le rapport de test CI/CD du projet produit par CodePipeline Mainframe3270 Robot Framework.

Le schéma suivant montre le rapport de test CI/CD du projet produit par CodePipeline in Py3270 et Behave BDD.

Une fois les tests réussis au niveau du projet, le code testé est manuellement promu dans le flux d'intégration dans AccuRev SCM. Vous pouvez automatiser cette étape une fois que les équipes auront confiance dans la couverture des tests de leur pipeline de projets.

Lorsque le code est promu, le pipeline CI/CD d'intégration du système extrait le code fusionné et effectue des tests de régression. Le code fusionné est promu à partir de tous les flux de projets parallèles.

En fonction de la finesse requise pour l'environnement de test, les clients peuvent disposer d'un plus grand nombre de pipelines CI/CD d'intégration de systèmes dans différents environnements, par exemple UAT ou pré-production.

Dans le modèle, les outils utilisés dans le pipeline d'intégration du système sont Micro Focus Enterprise Test Server, Micro Focus UFT Server et Micro Focus Verastream. Tous ces outils peuvent être déployés dans le conteneur Docker et utilisés avec CodeBuild.

Après avoir testé avec succès les programmes du mainframe, l'artefact est stocké, avec contrôle de version, dans un compartiment S3.

Le schéma suivant montre un pipeline CI/CD d'intégration du système.

Une fois que l'artefact a été testé avec succès dans les pipelines CI/CD d'intégration du système, il peut être promu pour un déploiement en production.

Si vous devez redéployer le code source sur le mainframe, Micro Focus propose la solution Enterprise Sync pour synchroniser le code source depuis Mainframe AccuRev Endeavour.

Le schéma suivant montre un pipeline CI/CD de production déployant l'artefact sur des serveurs Micro Focus Enterprise. Dans cet exemple, CodeDeploy orchestre le déploiement de l'artefact mainframe testé dans Micro Focus Enterprise Server.

Outre la présentation de l'architecture du pipeline CI/CD, vous pouvez également lire le billet de DevOps blog AWS [Automatisez des milliers de tests de mainframe sur AWS avec la suite Micro Focus Enterprise pour plus d'informations sur le](#) test d'applications mainframe dans et. CodeBuild CodePipeline Consultez le billet de blog pour connaître les meilleures pratiques et les détails relatifs aux tests de mainframe sur AWS.

Outils

Outils

Outils d'automatisation AWS

- [AWS CloudFormation](#)
- [CloudWatch Événements Amazon](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon ECR](#)

- [Amazon S3](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Systems Manager](#)

Outils Micro Focus

- [Développeur Micro Focus Enterprise pour Eclipse](#)
- [Serveur de test Micro Focus Enterprise](#)
- [Micro Focus Enterprise Server](#) (déploiement en production)
- [Micro Focus AccuRev](#)
- [Micro Focus License Manager](#)
- [Intégrateur hôte Micro Focus Verastream](#)
- [Micro Focus UFT One](#)

Autres outils

- x3270
- [py3270](#)
- [Bibliothèque Robot-Framework-Mainframe-3270](#)

Épopées

Création de l' AccuRev infrastructure SCM

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un serveur AccuRev SCM principal à l'aide d'AWS CloudFormation.		AWS CloudFormation
Créez l'utilisateur AccuRev administrateur.	Connectez-vous au serveur AccuRev SCM et exécutez la commande CLI pour créer un utilisateur administrateur.	AccuRev Administrateur du serveur SCM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des AccuRev streams.	Créez des AccuRev flux qui héritent des flux supérieurs dans l'ordre : production, intégration du système, flux d'équipe.	AccuRev Administrateur SCM
Créez les comptes de connexion des développeurs.	Utilisez les commandes de la CLI AccuRev SCM pour créer des comptes de connexion AccuRev utilisateur pour les développeurs de mainframe.	AccuRev Administrateur SCM

Création du modèle de lancement Amazon EC2 pour les développeurs d'entreprise

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le modèle de lancement Amazon EC2 à l'aide d'AWS CloudFormation	Utilisez AWS CloudFormation pour déployer un modèle de lancement Amazon EC2 pour les instances Micro Focus Enterprise Developer. Le modèle inclut un document Systems Manager Automation pour l'instance Micro Focus Enterprise Developer.	AWS CloudFormation
Créez l'instance Enterprise Developer à partir du modèle Amazon EC2.		Connexion à la console AWS et compétences de développeur de mainframe

Création de l'image Docker de l'outil Micro Focus Enterprise Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'image Docker de l'outil Micro Focus Enterprise Developer.	Utilisez la commande Docker et l'outil de développement Micro Focus Enterprise Dockerfile pour créer l'image Docker.	Docker
Créez le référentiel Docker dans Amazon ECR.	Sur la console Amazon ECR, créez le référentiel pour l'image Docker de Micro Focus Enterprise Developer.	Amazon ECR
Transférez l'image Docker de l'outil Micro Focus Enterprise Developer sur Amazon ECR.	Exécutez la commande Docker push pour envoyer l'image Docker de l'outil Enterprise Developer afin de l'enregistrer dans le référentiel Docker d'Amazon ECR.	Docker

Création de l'image Docker du serveur de test Micro Focus Enterprise

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'image Docker du serveur de test Micro Focus Enterprise.	Utilisez la commande Docker et le fichier Dockerfile du serveur de test Micro Focus Enterprise pour créer l'image Docker.	Docker
Créez le référentiel Docker dans Amazon ECR.	Sur la console Amazon ECR, créez le référentiel Amazon ECR pour l'image Docker du serveur de test Micro Focus Enterprise.	Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez l'image Docker du serveur de test Micro Focus Enterprise vers Amazon ECR.	Exécutez la commande Docker push pour envoyer et enregistrer l'image Docker du serveur de test d'entreprise dans Amazon ECR.	Docker

Création du pipeline CI/CD Team Stream

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le CodeCommit référentiel AWS.	Sur la CodeCommit console, créez un référentiel Git pour l'infrastructure et le CloudFormation code AWS.	AWS CodeCommit
Téléchargez le CloudFormation modèle AWS et le code d'automatisation dans le CodeCommit référentiel.	Exécutez la commande Git push pour télécharger le CloudFormation modèle AWS et le code d'automatisation dans le référentiel.	Git
Déployez le pipeline CI/CD Team Stream via. CloudFormation	Utilisez le CloudFormation modèle AWS préparé pour déployer un pipeline CI/CD Team Stream.	AWS CloudFormation

Création du pipeline CI/CD d'intégration du système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'image Micro Focus UFT Docker.	Utilisez la commande Docker et le fichier Micro Focus UFT Dockerfile pour créer l'image Micro Focus Docker.	Docker

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le référentiel Docker dans Amazon ECR pour l'image Micro Focus UFT.	Sur la console Amazon ECR, créez le référentiel Docker pour l'image Micro Focus UFT.	Amazon ECR
Transférez l'image Micro Focus UFT Docker vers Amazon ECR.	Exécutez la commande Docker push pour envoyer et enregistrer l'image Docker du serveur de test d'entreprise dans Amazon ECR.	Docker
Créez l'image Micro Focus Verastream Docker.	Utilisez la commande Docker et le fichier Dockerfile Micro Focus Verastream pour créer l'image Docker.	Docker
Créez le référentiel Docker dans Amazon ECR pour l'image Micro Focus Verastream.	Sur la console Amazon ECR, créez le référentiel Docker pour l'image Micro Focus Verastream.	Amazon ECR
Déployez le pipeline CI/CD d'intégration du système via CloudFormation	Utilisez le CloudFormation modèle AWS préparé pour déployer un pipeline CI/CD d'intégration du système.	AWS CloudFormation

Création d'un pipeline CI/CD de déploiement en production

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez Micro Focus Enterprise Server à l'aide d'AWS Quick Start.	Pour déployer Micro Focus Enterprise Server à l'aide d'AWS CloudFormation, lancez le serveur Micro Focus Enterprise sur AWS Quick Start.	AWS CloudFormation

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez un pipeline CI/CD de déploiement en production.	Sur la CloudFormation console AWS, utilisez le CloudFormation modèle AWS pour déployer un pipeline CI/CD de déploiement en production.	AWS CloudFormation

Ressources connexes

Références

- [DevOps Blog AWS - Automatisez des milliers de tests de mainframe sur AWS avec la suite Micro Focus Enterprise](#)
- [Dépôt py3270/py3270 GitHub](#)
- [Référentiel Altran-PT-GDC/Robot-Framework-Mainframe-3270-Library GitHub](#)
- [Bienvenue chez Behave !](#)
- [Blog des partenaires APN - Tag : Micro Focus](#)
- [Lancement d'une instance à partir d'un modèle de lancement](#)

AWS Marketplace

- [Micro Focus UFT One](#)

Démarrage rapide d'AWS

- [Serveur Micro Focus Enterprise sur AWS](#)

Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail

Créée par Adam Spicer (AWS)

Référentiel de code : [modèle CIDR secondaire non routable](#)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure DevOps ; gestion et gouvernance ; mise en réseau

Services AWS : AWS Transit Gateway ; Amazon VPC ; Elastic Load Balancing (ELB)

Récapitulatif

Amazon Web Services (AWS) a publié les meilleures pratiques qui recommandent d'utiliser des sous-réseaux dédiés dans un cloud privé virtuel (VPC) pour les pièces jointes des passerelles de [transit et les points de terminaison Gateway Load Balancer \(pour prendre en charge AWS Network Firewall ou des appareils tiers\)](#). Ces sous-réseaux sont utilisés pour contenir des interfaces réseau élastiques pour ces services. Si vous utilisez à la fois AWS Transit Gateway et un Gateway Load Balancer, deux sous-réseaux sont créés dans chaque zone de disponibilité pour le VPC. En raison de la façon dont les VPC sont conçus, ces sous-réseaux supplémentaires [ne peuvent pas être plus petits qu'un masque /28](#) et peuvent consommer un espace IP routable précieux qui pourrait autrement être utilisé pour des charges de travail routables. Ce modèle montre comment vous pouvez utiliser une plage de routage interdomaine sans classe (CIDR) secondaire et non routable pour ces sous-réseaux dédiés afin de préserver l'espace IP routable.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Stratégie multi-VPC pour un espace IP routable](#)
- [Une plage CIDR non routable pour les services que vous utilisez \(pièces jointes à des passerelles de transit et points de terminaison Gateway Load Balancer ou Network Firewall\)](#)

Architecture

Architecture cible

Ce modèle inclut deux architectures de référence : une architecture comporte des sous-réseaux pour les pièces jointes de passerelle de transit (TGW) et un point de terminaison Gateway Load Balancer (GWLbe), et la seconde architecture possède des sous-réseaux pour les pièces jointes TGW uniquement.

Architecture 1 – VPC rattaché au TGW avec routage d'entrée vers une appliance

Le schéma suivant représente une architecture de référence pour un VPC qui couvre deux zones de disponibilité. Lors de l'entrée, le VPC utilise [un modèle de routage d'entrée](#) pour diriger le trafic destiné au sous-réseau public vers [bump-in-the-wire une](#) appliance à des fins d'inspection du pare-feu. Une pièce jointe TGW prend en charge la sortie des sous-réseaux privés vers un VPC distinct.

Ce modèle utilise une plage d'adresses CIDR non routable pour le sous-réseau d'attachement TGW et le sous-réseau GWLbe. Dans la table de routage TGW, ce CIDR non routable est configuré avec une route en trou noir (statique) en utilisant un ensemble de routes plus spécifiques. Si les itinéraires devaient être propagés vers la table de routage TGW, ces itinéraires en trou noir plus spécifiques s'appliqueraient.

Dans cet exemple, le CIDR routable /23 est divisé et entièrement alloué aux sous-réseaux routables.

Architecture 2 — VPC rattaché au TGW

Le schéma suivant représente une autre architecture de référence pour un VPC qui couvre deux zones de disponibilité. Une pièce jointe TGW prend en charge le trafic sortant (sortie) des sous-réseaux privés vers un VPC distinct. Il utilise une plage d'adresses CIDR non routable uniquement pour le sous-réseau des pièces jointes TGW. Dans la table de routage TGW, ce CIDR non routable est configuré avec un itinéraire en trou noir en utilisant un ensemble de routes plus spécifiques. Si les itinéraires devaient être propagés vers la table de routage TGW, ces itinéraires en trou noir plus spécifiques s'appliqueraient.

Dans cet exemple, le CIDR routable /23 est divisé et entièrement alloué aux sous-réseaux routables.

Outils

Services et ressources AWS

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS. Dans ce modèle, les CIDR secondaires VPC sont utilisés pour préserver l'espace IP routable dans les CIDR de charge de travail.
- Le [routage d'entrée de la passerelle Internet](#) (associations de périphérie) peut être utilisé avec les points de terminaison Gateway Load Balancer pour les sous-réseaux dédiés non routables.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les VPC et les réseaux sur site. Dans ce modèle, les VPC sont connectés de manière centralisée à une passerelle de transit, et les pièces jointes de la passerelle de transit se trouvent dans un sous-réseau dédié non routable.
- Les [équilibres de charge de passerelle](#) vous permettent de déployer, de mettre à l'échelle et de gérer des appareils virtuels, telles que des pare-feu, des systèmes de détection et de prévention des intrusions et des systèmes d'inspection approfondie des paquets. La passerelle sert de point d'entrée et de sortie unique pour l'ensemble du trafic. Dans ce modèle, les points de terminaison d'un Gateway Load Balancer peuvent être utilisés dans un sous-réseau dédié non routable.
- [AWS Network Firewall est un pare-feu réseau](#) dynamique et géré, ainsi qu'un service de détection et de prévention des intrusions pour les VPC dans le cloud AWS. Dans ce modèle, les points de terminaison d'un pare-feu peuvent être utilisés dans un sous-réseau dédié non routable.

Référentiel de code

Un runbook et des CloudFormation modèles AWS pour ce modèle sont disponibles dans le référentiel de modèles [CIDR secondaires GitHub non routables](#). Vous pouvez utiliser les fichiers d'exemple pour configurer un laboratoire de travail dans votre environnement.

Bonnes pratiques

AWS Transit Gateway

- Utilisez un sous-réseau distinct pour chaque attachement de VPC de passerelle de transit.
- Allouez un sous-réseau /28 à partir de la plage d'adresses CIDR non routable secondaire pour les sous-réseaux d'attachement de la passerelle de transit.

- Dans la table de routage de chaque passerelle de transit, ajoutez un itinéraire statique plus spécifique pour la plage d'adresses CIDR non routable sous forme de trou noir.

Gateway Load Balancer et routage d'entrée

- Utilisez le routage d'entrée pour diriger le trafic depuis Internet vers les points de terminaison Gateway Load Balancer.
- Utilisez un sous-réseau distinct pour chaque point de terminaison Gateway Load Balancer.
- Allouez un sous-réseau /28 à partir de la plage d'adresses CIDR non routable secondaire pour les sous-réseaux de point de terminaison Gateway Load Balancer.

Épopées

Création de VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la plage d'adresses CIDR non routable.	Déterminez une plage d'adresses CIDR non routable qui sera utilisée pour le sous-réseau d'attachement de la passerelle de transit et (éventuellement) pour tout sous-réseau de point de terminaison Gateway Load Balancer ou Network Firewall. Cette plage de CIDR sera utilisée comme CIDR secondaire pour le VPC. Il ne doit pas être routable depuis la plage d'adresses CIDR principale du VPC ou depuis le réseau plus vaste.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez les plages d'adresses CIDR routables pour les VPC.	Déterminez un ensemble de plages d'adresses CIDR routables qui seront utilisées pour vos VPC. Cette plage d'adresses CIDR sera utilisée comme adresse CIDR principale pour vos VPC.	Architecte du cloud
Créez des VPC.	Créez vos VPC et attachez-les à la passerelle de transit. Chaque VPC doit avoir une plage d'adresses CIDR principale routable et une plage d'adresses CIDR secondaire non routable, en fonction des plages que vous avez déterminées au cours des deux étapes précédentes.	Architecte du cloud

Configurer les itinéraires en trou noir de Transit Gateway

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des CIDR non routables plus spécifiques sous forme de trous noirs.	Chaque table de routage de passerelle de transit doit comporter un ensemble de routes en trou noir créé pour les CIDR non routables. Ils sont configurés pour garantir que tout trafic provenant du VPC CIDR secondaire reste non routable et ne pénètre pas dans le réseau plus vaste. Ces routes doivent être plus	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	spécifiques que le CIDR non routable défini comme CIDR secondaire sur le VPC. Par exemple, si le CIDR secondaire non routable est 100.64.0.0/26, les routes en trou noir dans la table de routage de la passerelle de transit doivent être 100.64.0.0/27 et 100.64.0.32/27.	

Ressources connexes

- [Bonnes pratiques pour déployer Gateway Load Balancer](#)
- [Architectures d'inspection distribuées avec Gateway Load Balancer](#)
- [Journée d'immersion dans la mise en réseau](#) – Laboratoire de pare-feu [Internet vers VPC](#)
- [Meilleures pratiques en matière de conception de passerelles de transport](#)

Informations supplémentaires

La plage d'adresses CIDR secondaire non routable peut également être utile lorsque vous travaillez avec des déploiements de conteneurs à plus grande échelle qui nécessitent un grand nombre d'adresses IP. Vous pouvez utiliser ce modèle avec une passerelle NAT privée pour utiliser un sous-réseau non routable pour héberger vos déploiements de conteneurs. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Comment résoudre l'épuisement des adresses IP privées avec une solution NAT privée](#).

Provisionner un produit Terraform dans AWS Service Catalog à l'aide d'un référentiel de code

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS) et Tamilselvan (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure ;
DevOps

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : AWS Service
Catalog ; Amazon EC2

Récapitulatif

AWS Service Catalog prend en charge le provisionnement en libre-service avec gouvernance pour vos configurations [HashiCorp Terraform](#). Si vous utilisez Terraform, vous pouvez utiliser Service Catalog comme outil unique pour organiser, gérer et distribuer vos configurations Terraform au sein d'AWS à grande échelle. Vous pouvez accéder aux principales fonctionnalités de Service Catalog, notamment le catalogage de modèles d'infrastructure en tant que code (iAc) standardisés et préapprouvés, le contrôle d'accès, le provisionnement des ressources cloud avec un accès minimal, le versionnement, le partage avec des milliers de comptes AWS et le balisage. Les utilisateurs finaux, tels que les ingénieurs, les administrateurs de bases de données et les scientifiques des données, consultent la liste des produits et des versions auxquels ils ont accès, et ils peuvent les déployer en une seule action.

Ce modèle vous permet de déployer des ressources AWS à l'aide du code Terraform. Le code Terraform du GitHub référentiel est accessible via Service Catalog. En utilisant cette approche, vous intégrez les produits à vos flux de travail Terraform existants. Les administrateurs peuvent créer des portefeuilles Service Catalog et y ajouter des produits AWS Launch Wizard à l'aide de Terraform.

Les avantages de cette solution sont les suivants :

- Grâce à la fonctionnalité de restauration de Service Catalog, en cas de problème lors du déploiement, vous pouvez rétablir une version précédente du produit.
- Vous pouvez facilement identifier les différences entre les versions du produit. Cela vous permet de résoudre les problèmes lors du déploiement.

- Vous pouvez configurer une connexion au référentiel dans Service Catalog, par exemple à GitHub, GitLab, ou AWS CodeCommit. Vous pouvez apporter des modifications au produit directement via le référentiel.

Pour plus d'informations sur les avantages généraux d'AWS Service Catalog, consultez [What is Service Catalog](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un GitHub ou un autre référentiel contenant les fichiers de configuration Terraform au format ZIP. BitBucket
- Interface de ligne de commande du modèle d'application sans serveur AWS (CLI AWS SAM), [installée](#).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), [installée](#) [et](#) configurée.
- Allez-y, [installé](#).
- Python version 3.9, [installé](#). La CLI AWS SAM nécessite cette version de Python.
- Autorisations pour écrire et exécuter des fonctions AWS Lambda et autorisations pour accéder aux produits et aux portefeuilles Service Catalog et les gérer.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Service Catalog
- AWS Lambda

Architecture cible

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Lorsqu'une configuration Terraform est prête, un développeur crée un fichier .zip contenant tout le code Terraform. Le développeur télécharge le fichier .zip dans le référentiel de code connecté à Service Catalog.
2. Un administrateur associe le produit Terraform à un portefeuille dans Service Catalog. L'administrateur crée également une contrainte de lancement qui permet aux utilisateurs finaux de fournir le produit.
3. Dans Service Catalog, les utilisateurs finaux lancent les ressources AWS à l'aide de la configuration Terraform. Ils peuvent choisir la version du produit à déployer.

Outils

Services et outils AWS

- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Service Catalog](#) vous permet de gérer de manière centralisée les catalogues de services informatiques approuvés pour AWS. Les utilisateurs finaux peuvent déployer rapidement uniquement les services informatiques approuvés dont ils ont besoin, en respectant les contraintes définies par votre organisation.

Autres services

- [Go](#) est un langage de programmation open source pris en charge par Google.
- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.

Référentiel de code

Si vous avez besoin d'exemples de configurations Terraform que vous pouvez déployer via Service Catalog, vous pouvez utiliser les configurations du référentiel [Amazon GitHub Macie Organization Setup](#) Using Terraform. L'utilisation des exemples de code de ce référentiel n'est pas obligatoire.

Bonnes pratiques

- Au lieu de fournir les valeurs des variables dans le fichier de configuration Terraform (`terraform.tfvars`), configurez les valeurs des variables lors du lancement du produit via Service Catalog.
- N'accordez l'accès au portefeuille qu'à des utilisateurs ou administrateurs spécifiques.
- Respectez le principe du moindre privilège et accordez les autorisations minimales requises pour effectuer une tâche. Pour plus d'informations, consultez les sections [Accorder le moindre privilège](#) et [Bonnes pratiques en matière de sécurité](#) dans la documentation IAM.

Épopées

Configurez votre poste de travail local

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Installez Docker.	Si vous souhaitez exécuter les fonctions AWS Lambda dans votre environnement de développement, installez Docker. Pour connaître la marche à suivre, consultez la rubrique Installer Docker Engine de la documentation Docker.	DevOps ingénieur
Installez le moteur AWS Service Catalog pour Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Entrez la commande suivante pour cloner le moteur de catalogue AWS Service Catalog pour le référentiel Terraform. <pre>git clone https://github.com/aws-samples/service-catalog-engine-for-terraform-os.git</pre>	DevOps ingénieur, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Accédez au répertoire racine du référentiel cloné. 3. Entrez la commande suivante. Cela permet d'installer le moteur. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>run ./bin/bash/ deploy-tre.sh -r</pre> </div> <p>La région AWS définie dans votre profil par défaut n'est pas utilisée lors de l'installation automatique. Au lieu de cela, vous indiquez la région lorsque vous exécutez cette commande.</p>	

Connect le GitHub référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une connexion au GitHub référentiel.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console Developer Tools. Vous pouvez accéder à la console Developer Tools en choisissant un service tel qu'AWS CodePipeline CodeCommit, AWS ou AWS CodeDeploy. 2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez 	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Paramètres, puis Connexions.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Choisissez Créer une connexion. 4. Sélectionnez le référentiel dans lequel vous conservez le code source de Terraform. Par exemple, vous pouvez choisir Bitbucket ou GitHub Enterprise Server. GitHub 5. Entrez le nom de la connexion, puis choisissez Connect. 6. Lorsque vous y êtes invité, authentifiez le référentiel. <p>Une fois l'authentification terminée, la connexion est créée et le statut devient actif.</p>	

Créer un produit Terraform dans Service Catalog

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le produit Service Catalog.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console AWS Service Catalog. 2. Accédez à la section Administration, puis sélectionnez Liste des produits. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Choisissez Créer un produit.4. Sur la page Créer un produit dans la section Détails du produit, choisissez le type de produit externe. Service Catalog utilise ce type de produit pour prendre en charge les produits Terraform Community Edition.5. Entrez le nom et le propriétaire du produit Service Catalog.6. Sélectionnez Spécifiez votre référentiel de code à l'aide d'un CodeStar fournisseur.7. Entrez les informations suivantes pour votre référentiel :<ul style="list-style-type: none">• Connectez-vous à votre fournisseur en utilisant AWS CodeConnections — Sélectionnez la connexion que vous avez créée précédemment.• Référentiel — Sélectionnez le référentiel.• Branche : sélectionnez la branche.• Chemin du fichier modèle : choisissez le	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>chemin dans lequel le fichier modèle de code est stocké. Le nom du fichier doit se terminer par <code>ar.gz</code>.</p> <p>8. Sous Nom et description de la version, fournissez des informations sur la version du produit.</p> <p>9. Choisissez Créer un produit.</p>	
Créez un portefeuille.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console AWS Service Catalog. 2. Accédez à la section Administration, puis choisissez Portfolios. 3. Choisissez Créer un portfolio 4. Entrez les valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Nom du portefeuille — Sample terraform • Description du portefeuille — Sample portfolio for Terraform configurations • Propriétaire — Vos coordonnées, telles que votre adresse e-mail 5. Choisissez Créer. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le produit Terraform au portefeuille.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Service Catalog.2. Accédez à la section Administration, puis sélectionnez Liste des produits.3. Sélectionnez le produit Terraform que vous avez créé précédemment.4. Choisissez Actions, puis sélectionnez Ajouter un produit au portefeuille.5. Choisissez le Sample terraform portefeuille.6. Choisissez Ajouter un produit au portefeuille.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer la stratégie d'accès.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Identity and Access Management (IAM).2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Politiques (Politiques).3. Dans le panneau de contenu, sélectionnez Créer une politique.4. Choisissez l'option JSON.5. Entrez l'exemple de politique JSON dans Politique d'accès dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.6. Choisissez Suivant.7. Sur la page Réviser et créer, dans le champ Nom de la politique , entrez <code>Terraform ResourceCreationAndArtifactAccessPolicy</code> .8. Choisissez Créer une politique.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de confiance personnalisée.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Identity and Access Management (IAM).2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).4. Sous Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.5. Dans l'éditeur de stratégie JSON, entrez l'exemple de politique JSON dans Politique de confiance dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.6. Choisissez Suivant.7. Sous Politiques d'autorisations, choisissez celles TerraformResourceCreationAndArtifactAccessPolicy que vous avez créées précédemment.8. Choisissez Suivant.9. Sous Détails du rôle, dans la zone Nom du rôle, entrez SCLaunch-product .	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : le nom du rôle doit commencer par SCLaunch.</p> <p>10.Sélectionnez Créer un rôle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une contrainte de lancement au produit Service Catalog.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console en tant qu'utilisateur disposant d'autorisations administratives.2. Ouvrez la console AWS Service Catalog.3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Portfolios.4. Choisissez le portfolio que vous avez créé précédemment.5. Sur la page des détails du portefeuille, choisissez l'onglet Contraintes, puis sélectionnez Créer une contrainte.6. Pour Produit, sélectionnez le produit Terraform que vous avez créé précédemment.7. Sous Contrainte de lancement, pour Méthode, choisissez Enter role name.8. Dans le champ Nom du rôle, entrez SCLaunch-product .9. Choisissez CREATE.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Accordez l'accès au produit.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Service Catalog.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Portfolios.3. Choisissez le portfolio que vous avez créé précédemment.4. Choisissez l'onglet Accès, puis choisissez Accorder l'accès.5. Choisissez l'onglet Rôles, puis sélectionnez le rôle qui doit avoir accès pour déployer ce produit.6. Choisissez Grant access (Accorder l'accès).	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le produit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console en tant qu'utilisateur autorisé à déployer le produit Service Catalog. 2. Ouvrez la console AWS Service Catalog. 3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Products. 4. Choisissez le produit que vous avez créé précédemment, puis choisissez Launch product. 5. Entrez le nom du produit et définissez les paramètres requis. 6. Choisissez Launch product. 	DevOps ingénieur

Vérification du déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le déploiement.	<p>Il existe deux machines d'état AWS Step Functions pour le flux de travail de mise en service du Service Catalog :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> —Service Catalog invoque cette machine d'état lors du provisionnement d'un nouveau produit Terraform 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et lors de la mise à jour d'un produit fourni par Terraform existant.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>TerminateProvisionedProductStateMachine</code> —Service Catalog invoque cette machine d'état lors de la résiliation d'un produit approvisionné par Terraform existant. <p>Vous consultez les journaux de la machine <code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> d'état pour confirmer que le produit a été approvisionné.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS Step Functions.2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez State machines.3. Choisissez <code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> .4. Dans la liste des exécutions, entrez l'ID de produit fourni pour localiser l'exécution.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : Les noms des compartiments principaux du fichier d'état commencent sc-terraform-engine-state- par.</p> <p>5. Vérifiez que toutes les ressources requises ont été créées dans le compte.</p>	

Nettoyer les infrastructures

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les produits provisionnés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console en tant qu'utilisateur autorisé à déployer le produit Service Catalog. 2. Ouvrez la console AWS Service Catalog. 3. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Provisioned products. 4. Sélectionnez le produit que vous avez créé. 5. Dans la liste Actions, choisissez Terminate. 6. Dans la zone de texte de confirmation, entrez <code>terminate</code> , puis choisissez Terminer le produit provisionné. 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	7. Répétez ces étapes pour mettre fin à tous les produits approvisionnés.	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le moteur AWS Service Catalog pour Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console en tant qu'utilisateur disposant d'autorisations administratives.2. Ouvrez la console Amazon S3.3. Dans le volet de navigation, choisissez Compartiments.4. Sélectionnez le <code>sc-terraform-engine-logging-XXXX</code> compartiment.5. Choisissez Vide.6. Répétez les étapes 4 à 5 pour les compartiments suivants :<ul style="list-style-type: none">• <code>sc-terraform-engine-state-XXXX</code>• <code>terraform-engine-bootstrap-XXXX</code>7. Ouvrez la CloudFormation console AWS, puis vérifiez que vous vous trouvez dans la bonne région AWS.8. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Stacks.9. Sélectionnez SAM-TRE, puis choisissez Supprimer. Patientez jusqu'à ce que la pile soit supprimée.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	10SélectionnezBootstrap-TRE , puis choisissez Supprimer. Patientez jusqu'à ce que la pile soit supprimée.	

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Commencer à utiliser un produit Terraform](#)

Documentation Terraform

- [Installation de Terraform](#)
- [Configuration du backend Terraform](#)
- [Documentation du fournisseur Terraform AWS](#)

Informations supplémentaires

Politique d'accès

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:ExistingObjectTag/servicecatalog:provisioning": "true"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Action": [
        "s3:CreateBucket*",
        "s3>DeleteBucket*",
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutBucketTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "resource-groups:CreateGroup",
        "resource-groups:ListGroupResources",
        "resource-groups>DeleteGroup",
        "resource-groups:Tag"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:GetTagKeys",
        "tag:GetTagValues",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Politique d'approbation

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GivePermissionsToServiceCatalog",
      "Effect": "Allow",

```

```
    "Principal": {
      "Service": "servicecatalog.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::account_id:root"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:PrincipalArn": [
          "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
TerraformExecutionRole*",
          "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogExternalParameterParserRole*",
          "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogTerraformOSParameterParserRole*"
        ]
      }
    }
  }
]
}
```

Enregistrez plusieurs comptes AWS avec une seule adresse e-mail à l'aide d'Amazon SES

Créée par Joe Wozniak (AWS) et Shubhangi Vishwakarma (AWS)

Référentiel de code : [GitHub](#)
[aws-account-factory-email](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure ;
gestion et gouvernance ;
messagerie et communi-
cations

Services AWS : AWS
Lambda ; Amazon SES ;
Amazon DynamoDB

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment dissocier les adresses e-mail réelles de l'adresse e-mail associée à un compte AWS. Les comptes AWS nécessitent qu'une adresse e-mail unique soit fournie au moment de la création du compte. Dans certaines organisations, l'équipe qui gère les comptes AWS doit prendre en charge la gestion de nombreuses adresses e-mail uniques avec son équipe de messagerie. Cela peut s'avérer difficile pour les grandes entreprises qui gèrent de nombreux comptes AWS.

Ce modèle fournit une solution de vente d'adresses e-mail unique qui permet aux propriétaires de comptes AWS d'associer une adresse e-mail à plusieurs comptes AWS. Les adresses e-mail réelles des titulaires de comptes AWS sont ensuite associées à ces adresses e-mail générées dans un tableau. La solution gère tous les e-mails entrants pour les comptes de messagerie uniques, recherche le propriétaire de chaque compte, puis transmet tous les messages reçus au propriétaire.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Accès administratif à un compte AWS.
- Accès à un environnement de développement. Nous vous recommandons d'utiliser AWS Cloud9 pour ne pas avoir à configurer vous-même les outils et les clés d'accès nécessaires.

- (Facultatif) La connaissance des flux de travail AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) et du langage de programmation Python vous aidera à résoudre les problèmes ou à apporter des modifications.

Limites

- La longueur totale de l'adresse e-mail vendue est de 64 caractères. Pour plus de détails, consultez [CreateAccount](#) la référence de l'API AWS Organizations.

Versions du produit

- Node.js version 12.7.0 ou ultérieure
- Python 3.9 ou version ultérieure
- Paquets Python pip et virtualenv
- AWS CDK version 2.23.0 ou ultérieure
- Docker 20.10.x ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- CloudFormation pile AWS
- Fonctions AWS Lambda
- Règle et ensemble de règles Amazon Simple Email Address (Amazon SES)
- Rôles et politiques d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- Politique relative aux compartiments et aux compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Clé et politique clés d'AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Rubrique et politique relatives à Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Table Amazon DynamoDB

Architecture cible

Ce diagramme montre deux flux :

- Flux de distribution d'adresses e-mail : dans le diagramme, le flux de distribution d'adresses e-mail (section inférieure) commence généralement par une solution de vente de comptes ou une automatisation externe, ou est invoqué manuellement. Dans la demande, une fonction Lambda est appelée avec une charge utile contenant les métadonnées nécessaires. La fonction utilise ces informations pour générer un nom de compte et une adresse e-mail uniques, les stocke dans une base de données DynamoDB et renvoie les valeurs à l'appelant. Ces valeurs peuvent ensuite être utilisées pour créer un nouveau compte AWS (généralement en utilisant AWS Organizations).
- Flux de transfert d'e-mails : Ce flux est illustré dans la partie supérieure du schéma précédent. Lorsqu'un compte AWS est créé à l'aide de l'adresse e-mail générée par le flux de vente d'adresses e-mail, AWS envoie divers e-mails, tels que la confirmation de l'enregistrement du compte et des notifications périodiques, à cette adresse e-mail. En suivant les étapes de ce modèle, vous configurez votre compte AWS auprès d'Amazon SES pour recevoir des e-mails pour l'ensemble du domaine. Cette solution configure les règles de transfert qui permettent à Lambda de traiter tous les e-mails entrants, de vérifier si TO l'adresse figure dans le tableau DynamoDB et de transférer le message à l'adresse e-mail du propriétaire du compte. L'utilisation de ce processus permet aux propriétaires de comptes d'associer plusieurs comptes à une seule adresse e-mail.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle utilise le kit AWS CDK pour automatiser entièrement le déploiement. La solution utilise les services gérés AWS qui seront (ou peuvent être configurés pour) évoluer automatiquement en fonction de vos besoins. Les fonctions Lambda peuvent nécessiter une configuration supplémentaire pour répondre à vos besoins de dimensionnement. Pour plus d'informations, consultez la section Mise à l'[échelle des fonctions Lambda](#) dans la documentation Lambda.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud9](#) est un environnement de développement intégré (IDE) qui vous aide à coder, créer, exécuter, tester et déboguer des logiciels. Il vous aide également à publier des logiciels sur le cloud AWS.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes et les régions AWS.

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) vous permet d'envoyer et de recevoir des e-mails en utilisant vos propres adresses e-mail et domaines.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Outils nécessaires au déploiement

- Environnement de développement avec l'interface de ligne de commande AWS et accès IAM à votre compte AWS. Pour plus de détails, consultez les liens dans la section [Ressources connexes](#). Nous vous recommandons d'utiliser AWS Cloud9 pour simplifier le processus de configuration.
- Si vous utilisez AWS Cloud9, les éléments suivants seront configurés pour vous. Si vous choisissez de ne pas utiliser AWS Cloud9, vous devez installer les éléments suivants :
 - La CLI AWS pour configurer les informations d'accès pour le CDK AWS. Pour plus d'informations, consultez la [documentation de l'AWS CLI](#).
 - Python version 3.9 ou ultérieure
 - Paquets Python pip et virtualenv
 - Node.js version 12.7.0 ou ultérieure
 - AWS CDK version 2.23.0 ou ultérieure
 - Docker version 20.10.x ou ultérieure

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel d'[e-mails d' GitHub AWS Account Factory](#).

Épopées

Allouer un environnement de déploiement cible

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez ou créez un compte AWS.	Identifiez un compte AWS existant ou nouveau auquel vous disposez d'un accès administratif complet, afin de déployer la solution de messagerie.	Administrateur AWS, administrateur du cloud
Configurez un environnement de déploiement.	<p>Configurez un environnement de déploiement facile à utiliser et configurez les dépendances en suivant ces étapes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Déployez une instance d'AWS Cloud9 en tant qu'environnement de déploiement dédié. Pour obtenir des instructions, consultez Getting started with AWS Cloud9.2. Clonez la base de code du référentiel d'e-mails d' GitHub AWS Account Factory sur l'instance AWS Cloud9 à l'aide de la commande : <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	AWS DevOps, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <code>les/aws-account-factory-email</code> </div> <p>3. Dans le <code>requirements.txt</code> fichier (à la racine du référentiel), mettez à jour la ligne commençant par <code>aws-cdk-lib==</code> pour qu'elle corresponde à la version du CDK AWS exécutée dans votre environnement. Pour identifier la version, utilisez la <code>cdk --version</code> commande.</p>	

Configurer un domaine vérifié

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Identifiez et attribuez un domaine.</p>	<p>La fonctionnalité de transfert d'e-mails nécessite un domaine dédié. Identifiez et attribuez un domaine ou un sous-domaine que vous pouvez vérifier auprès d'Amazon SES. Ce domaine doit être disponible pour recevoir les e-mails entrants sur le compte AWS sur lequel la solution de transfert d'e-mails est déployée.</p> <p>Exigences relatives au domaine :</p>	<p>Administrateur cloud, administrateur réseau, administrateur DNS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Le domaine doit être un domaine ou un sous-domaine standard.• Le domaine doit pouvoir être résolu par DNS en externe, car il sera utilisé pour recevoir des e-mails provenant de l'extérieur de l'organisation.	
Vérifiez le domaine.	<p>Vérifiez que le domaine identifié peut être utilisé pour accepter les e-mails entrants.</p> <p>Suivez les instructions de la section Vérification de votre domaine pour la réception d'e-mails par Amazon SES dans la documentation Amazon SES. Cela nécessitera une coordination avec la personne ou l'équipe responsable des enregistrements DNS du domaine.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des enregistrements MX.	Configurez votre domaine avec des enregistrements MX qui pointent vers les points de terminaison Amazon SES de votre compte AWS et de votre région. Pour plus d'informations, consultez la section Publication d'un enregistrement MX pour la réception d'e-mails par Amazon SES dans la documentation Amazon SES.	Administrateur cloud, administrateur réseau, administrateur DNS

Déployez la solution de distribution et de transfert d'e-mails

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les valeurs par défaut dans cdk.json.	<p>Modifiez certaines des valeurs par défaut dans le cdk.json fichier (à la racine du référentiel) afin que la solution fonctionne correctement après son déploiement.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez la SES_DOMAIN_NAME valeur pour qu'elle corresponde au nom de domaine que vous avez vérifié précédemment. 2. Modifiez la ADDRESS_FROM valeur pour inclure le même domaine que celui dans SES_DOMAIN_NAME . La partie locale 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de l'adresse doit être déterminée par votre équipe cloud. Cette adresse devient l'FROMadresse de chaque e-mail transféré via la solution.</p> <p>3. Modifiez la ADDRESS_ADMIN valeur pour qu'elle corresponde à l'adresse e-mail vers laquelle les messages entrants non correspondants seront transférés. Cette valeur doit être une adresse e-mail valide et fonctionnelle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la solution de distribution et de transfert d'e-mails.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez un environnement virtuel Python : <pre>python -m venv .venv</pre><li>2. Activez l'environnement virtuel Python : <pre>source .venv/bin/activate</pre><p>Ou, sur la plate-forme Windows, utilisez :</p><pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre><li>3. Installez toutes les exigences de Python sans erreur : <pre>pip install -r requirements.txt</pre><li>4. Synthétisez le CloudFormation modèle : <pre>cdk synth</pre><p>Vérifiez qu'il n'y a aucune erreur et que le CloudFormation modèle complet contient le résultat attendu.</p><li>5. (Facultatif) Si vous déployez le code AWS CDK dans le compte ou	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la région AWS actuel pour la première fois, démarrez l'environnement. Pour plus d'informations, consultez la section Bootstrapping dans la documentation AWS CDK.</p> <pre>cdk bootstrap aws:// AWS-ACCOUNT-NUMBER/ REGION</pre> <p>Remplacez AWS-ACCOUNT-NUMBER et REGION par les valeurs réelles.</p> <p>6. Déployez la solution :</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre> <p>Les commandes devraient s'exécuter sans erreur.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la solution a été déployée.	<p>Vérifiez que la solution a été déployée avec succès avant de commencer les tests :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console AWS et recherchez une CloudFormation pile contenant le nom <code>AwsMailFwdStack</code> .2. Vérifiez que cette <code>AwsMailFwdStack</code> pile possède les ressources suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Fonctions Lambda• Règles et ensemble de règles Amazon SES• Rôles et politiques IAM• Politique relative aux compartiments et aux compartiments Amazon S3• Clé AWS KMS et politique en matière de clés• Rubrique Amazon SNS et politique relative aux rubriques• Tableau DynamoDB	Développeur d'applications, AWS DevOps

Vérifiez que la vente et le transfert d'e-mails fonctionnent comme prévu

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que l'API fonctionne.	<p>Au cours de cette étape, vous soumettez des données de test à l'API de la solution et vous confirmez que la solution produit le résultat attendu et que les opérations de backend ont été effectuées comme prévu.</p> <p>Exécutez manuellement la fonction Lambda Vend Email en utilisant une entrée de test. (Pour un exemple, consultez le fichier sample_vend_request.json.) Pour <code>OwnerAddress</code>, utilisez une adresse e-mail valide. L'API doit renvoyer un nom de compte et un e-mail contenant les valeurs attendues.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps
Vérifiez que l'e-mail est transféré.	<p>Au cours de cette étape, vous envoyez un e-mail de test via le système et vous vérifiez qu'il est transféré au destinataire attendu.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Obtenez l'adresse e-mail du compte à la dernière étape.2. Envoyez un e-mail à cette adresse avec le sujet du test et le corps du texte.	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Confirmez que vous avez reçu l'e-mail à l'adresse e-mail du propriétaire du compte.4. Vérifiez que l'FROMadresse e-mail que vous avez reçue correspond aux ADDRESS_FROM paramètres définis dans <code>cdk.json</code>.5. Vérifiez que l'objet et le corps de l'e-mail reçu sont identiques à ceux du message envoyé d'origine.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le système ne transmet pas les e-mails comme prévu.	<p>Vérifiez que votre configuration est correcte :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vous devez avoir terminé le processus de vérification Amazon SES pour votre domaine.2. Votre domaine doit être correctement configuré avec des enregistrements MX pointant vers les points de terminaison Amazon SES de votre compte AWS et de votre région. Pour plus d'informations, consultez la section Publication d'un enregistrement MX pour la réception d'e-mails par Amazon SES dans la documentation Amazon SES.

Problème	Solution
	<p>Après avoir vérifié la configuration de votre domaine, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la CloudWatch console AWS correspondant au compte et à la région dans lesquels vous avez déployé la solution, puis accédez aux groupes de CloudWatch journaux dans le volet de navigation.<li>2. Recherchez dans la liste des groupes de journaux <code>SesMailForwardLogGroup</code> .<li>3. Examinez les journaux de ce groupe pour voir si des erreurs sont générées lors du processus de vente et de transfert d'e-mails.

Problème	Solution
<p>Lorsque vous essayez de déployer la pile AWS CDK, vous recevez un message d'erreur similaire au suivant :</p> <p>« Erreur de format du modèle : types de ressources non reconnus »</p>	<p>Dans la plupart des cas, ce message d'erreur signifie que la région que vous ciblez ne dispose pas de tous les services AWS disponibles. Si vous utilisez AWS Cloud9 pour déployer la solution, vous ciblez peut-être une région différente de celle dans laquelle l'instance AWS Cloud9 est exécutée.</p> <p>Remarque : Par défaut, le CDK AWS est déployé dans la région et le compte que vous avez configurés dans l'AWS CLI.</p> <p>Solutions possibles :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si tous les services nécessaires à cette solution (voir la section relative à la pile technologique cible plus haut dans ce modèle) se trouvent dans la région AWS que vous ciblez en passant en revue les services AWS par région.2. Si vous utilisez AWS Cloud9 et que vous ciblez une région différente de celle dans laquelle votre instance AWS Cloud9 est exécutée, assurez-vous de définir <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> la variable d'environnement ou de définir une région avec l'interface de ligne de commande AWS avant de déployer la solution. Pour plus d'informations, consultez les variables d'environnement pour configurer l'AWS CLI dans la documentation de l'AWS CLI. Vous pouvez également modifier le <code>app.py</code> fichier à la racine du référentiel pour inclure un ID de compte et une région codés en dur en

Problème	Solution
<p>Lorsque vous déployez la solution, vous recevez le message d'erreur suivant :</p> <p>« Échec du déploiement : erreur AwsMailFwdStack : paramètre SSM /cdk-bootstrap/hnb659fds/version introuvable. L'environnement a-t-il été amorcé ? Veuillez exécuter 'cdk bootstrap' »</p>	<p>suivant les instructions de la documentation AWS CDK pour les environnements.</p> <p>Si vous n'avez jamais déployé de ressources AWS CDK sur le compte AWS et la région que vous ciblez, vous devez d'abord exécuter la <code>cdk bootstrap</code> commande comme l'indique l'erreur. Si cette erreur persiste après avoir exécuté la commande d'amorçage, vous essayez peut-être de déployer la solution dans une région différente de celle dans laquelle votre instance AWS Cloud9 est exécutée.</p> <p>Pour résoudre ce problème, définissez la variable d'<code>AWS_DEFAULT_REGION</code> environnement ou définissez une région avec l'AWS CLI avant de déployer la solution. Vous pouvez également modifier le <code>app.py</code> fichier à la racine du référentiel pour inclure un ID de compte et une région codés en dur en suivant les instructions de la documentation AWS CDK pour les environnements.</p>

Ressources connexes

- Pour obtenir de l'aide sur l'installation de l'interface de ligne de commande AWS, consultez [Installer ou mettre à jour la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS](#).
- Pour obtenir de l'aide sur la configuration de l'interface de ligne de commande AWS avec des informations d'identification d'accès IAM, consultez la section [Configurer l'interface de ligne de commande AWS](#).
- Pour obtenir de l'aide concernant le CDK AWS, consultez [Getting started with the AWS CDK](#).

Informations supplémentaires

Coûts

Lorsque vous déployez cette solution, le titulaire du compte AWS peut encourir des coûts liés à l'utilisation des services suivants. Il est important que vous compreniez comment ces services sont facturés afin de connaître les éventuels frais. Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez les pages suivantes :

- [Tarification d'Amazon SES](#)
- [Tarification d'Amazon S3](#)
- [Tarification d'AWS Cloud9](#)
- [Tarification d'AWS KMS](#)
- [Tarification AWS Lambda](#)
- [Tarification d'Amazon DynamoDB](#)

Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS multi-comptes

Créée par Amir Durrani

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
mise en réseau

Services AWS : RAM AWS ;
Amazon Route 53 ; AWS
Control Tower

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment vous pouvez utiliser les services DNS (Domain Name System) locaux avec les règles Amazon Route 53 Resolver et les points de terminaison sortants du résolveur pour la résolution de noms.

Le DNS est essentiel pour établir et maintenir les communications entre les environnements réseau. Si vous disposez d'un environnement de connectivité réseau hybride, vous pouvez partager des services réseau critiques tels que le DNS et Active Directory sans la charge opérationnelle liée à la gestion d'un environnement distribué sur plusieurs comptes et clouds privés virtuels (VPC). Cette approche vous permet de créer et de prendre en charge des applications couvrant un grand nombre de comptes. Par exemple, si vous possédez des centaines ou des milliers de comptes multirégionaux nécessitant une connectivité hybride, vous pouvez partager les services DNS de manière sécurisée et efficace dans tous les environnements connectés au sein de votre organisation AWS.

Le DNS est essentiel à la mise en réseau IP à tous les niveaux (Web, application et base de données) d'une application. Il est recommandé de n'accorder qu'à l'équipe d'experts du DNS un accès complet à la configuration, à l'exploitation et au support de cette ressource. Dans un environnement de connectivité hybride, vous pouvez continuer à utiliser votre DNS local pour les demandes de résolution de noms provenant de ressources résidant dans différents comptes, en utilisant le transfert conditionnel.

Ce modèle couvre la résolution DNS hybride dans un environnement AWS multi-comptes. Pour les comptes individuels, consultez le modèle [Configurer la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS à compte unique](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement multi-comptes AWS basé sur les meilleures pratiques et conçu à l'aide d'[AWS Control Tower](#). Le schéma de la section suivante montre l'architecture typique d'un tel environnement.
- Infrastructure de routage évolutive entre les comptes et les VPC à l'aide d'[AWS Transit Gateway](#).
- [Points de terminaison du résolveur sortant et règles du résolveur à l'aide d'Amazon Route 53](#).
- Partage des ressources pour les règles du résolveur sortant à l'aide d'[AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM).

Architecture

Architecture multi-comptes AWS

Pile technologique cible

- Une infrastructure DNS sur site existante pour la résolution des noms sortants sur un grand nombre de principaux AWS
- Règle du résolveur Route 53 et points de terminaison du résolveur sortants
- RAM AWS pour partager les règles du résolveur Route 53 avec d'autres responsables AWS au sein et en dehors de l'organisation AWS

Architecture cible

Le schéma suivant décrit les étapes de configuration de la résolution DNS end-to-end hybride. La RAM AWS est utilisée pour partager les règles du résolveur Route 53 et les points de terminaison du résolveur, qui sont configurés et gérés à partir du compte Shared Services central. Les points de terminaison Route 53 Resolver sont configurés pour chaque zone de disponibilité afin de recevoir les demandes de résolution de noms sortantes pour les ressources résidant dans le centre de données local, puis de transmettre ces demandes aux résolveurs DNS locaux. Les résolveurs DNS locaux envoient les réponses de résolution de noms aux points de terminaison sortants, qui les transmettent ensuite au résolveur VPC. Ces étapes établissent end-to-end la communication en utilisant des noms d'hôtes plutôt que des adresses IP.

Le schéma suivant montre l'architecture de manière plus détaillée.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez configurer et partager les règles du résolveur Route 53 via la RAM AWS à l'aide de CloudFormation modèles AWS.

Outils

Services AWS

- [AWS Control Tower](#) vous aide à configurer et à gérer un environnement AWS multi-comptes, conformément aux meilleures pratiques prescriptives.
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) vous aide à partager vos ressources en toute sécurité entre les comptes AWS afin de réduire les frais opérationnels et de garantir visibilité et auditabilité.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Outils supplémentaires

- nslookup et dig sont des utilitaires permettant d'interroger les enregistrements DNS.

Épopées

Configuration des points de terminaison et des règles du résolveur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les points de terminaison et les règles du résolveur sortant Route 53.	1. Connectez-vous à la console de gestion AWS pour le compte AWS à partir duquel vous souhaitez configurer et partager la règle Route 53 Outbound Resolver.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Ouvrez la console Route 53 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/route53/.<li>3. Dans la barre de navigation, choisissez la région dans laquelle vous souhaitez configurer le point de terminaison du résolveur.<li>4. Dans le volet de navigation, sélectionnez Points de terminaison sortants, puis sélectionnez Configurer les points de terminaison.<li>5. Indiquez les paramètres généraux, les adresses IP et les informations de balise facultatives, puis choisissez Next.<li>6. Créez une ou plusieurs règles pour spécifier les noms de domaine des requêtes DNS que vous souhaitez transférer vers votre réseau, puis choisissez Enregistrer. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Transfert de requêtes DNS sortantes vers votre réseau dans la documentation de Route 53.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et partagez les règles du résolveur sortant Route 53 avec les responsables d'AWS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console AWS RAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ram/.<li>2. Dans le volet de navigation, choisissez Resource shares, puis Create resource share.<li>3. Entrez un nom de partage.<li>4. Pour le type de ressource, choisissez Resolver Rules.<li>5. Choisissez la règle de résolution que vous souhaitez partager, fournissez des informations facultatives sur la clé de balise et la valeur, puis choisissez Next.<li>6. Choisissez les principaux avec lesquels vous souhaitez partager la ressource de règle Resolver. Les directeurs peuvent être internes ou externes à votre organisation AWS. Par exemple, vous pouvez choisir votre organisation AWS, une unité organisationnelle (UO) spécifique au sein de l'organisation ou un compte spécifique.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Vérifiez et créez le partage de ressources.</p> <p>Une fois la ressource créée et partagée, elle apparaît dans la section Partagé avec moi du volet de navigation pour les principaux utilisateurs avec lesquels elle est partagée.</p> <p>8. Associez les VPC du compte (principal) à la règle Resolver qui a été partagée par les services partagés ou le compte réseau.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Partage de vos ressources AWS dans la documentation relative à la RAM AWS.</p>	
<p>Testez la résolution des noms DNS sortants.</p>	<p>Testez la résolution des noms à l'aide de l'utilitaire nslookup ou dig sur les instances d'un VPC d'un compte avec lequel vous avez partagé la règle Resolver.</p> <p>La requête doit être résolue vers l'adresse IP d'une ressource résidant dans votre centre de données sur site.</p>	<p>AWS général</p>

Ressources connexes

- [Résolution des problèmes liés au DNS sur site dans les environnements hybrides \(vidéo\)](#)
- [Transfert de requêtes DNS sortantes vers votre réseau](#) (documentation Route 53)
- [Partage de vos ressources AWS](#) (documentation AWS RAM)

Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS à compte unique

Créée par Abdullahi Olaoye (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Infrastructures

Services AWS : Amazon
Route 53 ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment configurer une architecture de système de noms de domaine (DNS) entièrement hybride qui permet la résolution end-to-end DNS des ressources sur site, des ressources AWS et des requêtes DNS Internet, sans surcharge administrative. Le modèle décrit comment configurer les règles de transfert Amazon Route 53 Resolver qui déterminent où une requête DNS provenant d'AWS doit être envoyée, en fonction du nom de domaine. Les requêtes DNS pour les ressources locales sont transmises aux résolveurs DNS locaux. Les requêtes DNS pour les ressources AWS et les requêtes DNS Internet sont résolues par Route 53 Resolver.

Ce modèle couvre la résolution DNS hybride dans un environnement AWS à compte unique. Pour plus d'informations sur la configuration des requêtes DNS sortantes dans un environnement AWS multi-comptes, consultez le modèle [Configurer la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS multi-comptes](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS
- Un cloud privé virtuel (VPC) dans votre compte AWS
- Une connexion réseau entre l'environnement sur site et votre VPC, via le réseau privé virtuel AWS (AWS VPN) ou AWS Direct Connect
- Adresses IP de vos résolveurs DNS locaux (accessibles depuis votre VPC)
- Nom de domaine/sous-domaine à transférer vers des résolveurs locaux (par exemple, onprem.mydc.com)

- Nom de domaine/sous-domaine pour la zone hébergée privée AWS (par exemple, myvpc.cloud.com)

Architecture

Pile technologique cible

- Zone hébergée privée Amazon Route 53
- Amazon Route 53 Resolver
- Amazon VPC
- VPN AWS ou Direct Connect

Architecture cible

Outils

- [Amazon Route 53 Resolver](#) facilite le cloud hybride pour les entreprises clientes en permettant une résolution fluide des requêtes DNS sur l'ensemble de votre cloud hybride. Vous pouvez créer des points de terminaison DNS et des règles de transfert conditionnel pour résoudre les espaces de noms DNS entre votre centre de données sur site et vos VPC.
- La [zone hébergée privée Amazon Route 53](#) est un conteneur qui contient des informations sur la manière dont vous souhaitez que Route 53 réponde aux requêtes DNS pour un domaine et ses sous-domaines au sein d'un ou de plusieurs VPC que vous créez avec le service Amazon VPC.

Épépées

Configuration d'une zone hébergée privée

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une zone hébergée privée Route 53 pour un nom de domaine réservé AWS tel que myvpc.cloud.com.	Cette zone contient les enregistrements DNS pour les ressources AWS qui doivent être résolues à partir	Administrateur réseau, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de l'environnement sur site.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une zone hébergée privée dans la documentation de Route 53.</p>	
<p>Associez la zone hébergée privée à votre VPC.</p>	<p>Pour permettre aux ressources de votre VPC de résoudre les enregistrements DNS dans cette zone hébergée privée, vous devez associer votre VPC à la zone hébergée.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une zone hébergée privée dans la documentation de Route 53.</p>	<p>Administrateur réseau, administrateur système</p>

Configuration des points de terminaison Route 53 Resolver

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un point de terminaison entrant.</p>	<p>Route 53 Resolver utilise le point de terminaison entrant pour recevoir les requêtes DNS des résolveurs DNS locaux. Pour obtenir des instructions, consultez la section Transfert de requêtes DNS entrantes vers vos VPC dans la documentation de Route 53. Notez l'adresse</p>	<p>Administrateur réseau, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	IP du point de terminaison entrant.	
Créez un point de terminaison sortant.	Route 53 Resolver utilise le point de terminaison sortant pour envoyer des requêtes DNS aux résolveurs DNS locaux. Pour obtenir des instructions, consultez la section Transfert de requêtes DNS sortantes vers votre réseau dans la documentation de Route 53. Notez l'ID du point de terminaison de sortie.	Administrateur réseau, administrateur système

Configurez une règle de transfert et associez-la à votre VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une règle de transfert pour le domaine local.	Cette règle indiquera à Route 53 Resolver de transférer toutes les requêtes DNS pour les domaines locaux (tels que onprem.mydc.com) aux résolveurs DNS locaux. Pour créer cette règle, vous aurez besoin des adresses IP des résolveurs DNS locaux et de l'ID du point de terminaison sortant pour le résolveur Route 53. Pour obtenir des instructions, consultez la section Gestion des règles de	Administrateur réseau, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	transfert dans la documentation de Route 53.	
Associez la règle de transfert à votre VPC.	Pour que la règle de transfert prenne effet, vous devez l'associer à votre VPC. Route 53 Resolver prend ensuite la règle en compte lors de la résolution d'un domaine. Pour obtenir des instructions, consultez la section Gestion des règles de transfert dans la documentation de Route 53.	Administrateur réseau, administrateur système

Configuration de résolveurs DNS locaux

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le transfert conditionnel dans les résolveurs DNS sur site.	Pour que des requêtes DNS soient envoyées à la zone hébergée privée Route 53 depuis l'environnement local, vous devez configurer le transfert conditionnel dans les résolveurs DNS locaux. Cela indique aux résolveurs DNS de transférer toutes les requêtes DNS pour le domaine AWS (par exemple, pour myvpc.cloud.com) à l'adresse IP du point de terminaison entrant pour le résolveur Route 53.	Administrateur réseau, administrateur système

Tester la résolution end-to-end DNS

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la résolution DNS depuis AWS vers l'environnement sur site.	À partir d'un serveur du VPC, effectuez une requête DNS pour un domaine local (tel que server1.onprem.mydc.com).	Administrateur réseau, administrateur système
Testez la résolution DNS depuis l'environnement sur site vers AWS.	À partir d'un serveur sur site, effectuez une résolution DNS pour un domaine AWS (tel que server1.myvpc.cloud.com).	Administrateur réseau, administrateur système

Ressources connexes

- [Gestion DNS centralisée du cloud hybride avec Amazon Route 53 et AWS Transit Gateway](#) (blog AWS Networking & Content Delivery)
- [Simplifiez la gestion du DNS dans un environnement multi-comptes avec Route 53 Resolver](#) (blog de sécurité AWS)
- [Utilisation de zones hébergées privées](#) (documentation Route 53)
- [Mise en route avec Route 53 Resolver](#) (documentation Route 53)

Configurez automatiquement les robots UiPath RPA sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS CloudFormation

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS) et Tamilselvan (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure ;
DevOps

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon
CloudWatch ; Amazon EC2
Image Builder ; AWS Systems
Manager ; AWS CloudForm
ation

Récapitulatif

Ce modèle explique comment déployer des robots d'automatisation robotique des processus (RPA) sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il utilise un pipeline [EC2 Image Builder](#) pour créer une Amazon Machine Image (AMI) personnalisée. Une AMI est une image de machine virtuelle (VM) préconfigurée qui contient le système d'exploitation (OS) et le logiciel préinstallé pour déployer les instances EC2. Ce modèle utilise des CloudFormation modèles AWS pour installer l'[édition UiPath Studio Community](#) sur l'AMI personnalisée. UiPath est un outil RPA qui vous aide à configurer des robots pour automatiser vos tâches.

Dans le cadre de cette solution, les instances Windows EC2 sont lancées à l'aide de l'AMI de base, et l'application UiPath Studio est installée sur les instances. Le modèle utilise l'outil Microsoft System Preparation (Sysprep) pour dupliquer l'installation personnalisée de Windows. Ensuite, il supprime les informations sur l'hôte et crée une AMI finale à partir de l'instance. Vous pouvez ensuite lancer les instances à la demande en utilisant l'AMI finale avec vos propres conventions de dénomination et configuration de surveillance.

Remarque : Ce modèle ne fournit aucune information sur l'utilisation des robots RPA. Pour plus d'informations, consultez la [UiPath documentation](#). Vous pouvez également utiliser ce modèle pour configurer d'autres applications de robots RPA en personnalisant les étapes d'installation en fonction de vos besoins.

Ce modèle fournit les automatisations et les avantages suivants :

- Déploiement et partage d'applications : vous pouvez créer des AMI Amazon EC2 pour le déploiement d'applications et les partager entre plusieurs comptes via un pipeline EC2 Image Builder, qui utilise des CloudFormation modèles AWS comme scripts d'infrastructure en tant que code (IaC).
- Provisionnement et dimensionnement d'Amazon EC2 : les modèles CloudFormation iAC fournissent des séquences de noms d'ordinateurs personnalisées et automatisent les jointures Active Directory.
- Observabilité et surveillance : le modèle configure les CloudWatch tableaux de bord Amazon pour vous aider à surveiller les métriques Amazon EC2 (telles que l'utilisation du processeur et du disque).
- Avantages de la RPA pour votre entreprise : la RPA améliore la précision car les robots peuvent exécuter les tâches assignées automatiquement et de manière cohérente. La RPA augmente également la vitesse et la productivité car elle supprime les opérations sans valeur ajoutée et gère les activités répétitives.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) actif
- [Autorisations AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) pour le déploiement de modèles CloudFormation
- [Politiques IAM](#) pour configurer la distribution d'AMI entre comptes avec EC2 Image Builder

Architecture

1. L'administrateur fournit l'AMI Windows de base dans le `ec2-image-builder.yaml` fichier et déploie la pile dans la CloudFormation console.
2. La CloudFormation pile déploie le pipeline EC2 Image Builder, qui inclut les ressources suivantes :
 - `Ec2ImageInfraConfiguration`
 - `Ec2ImageComponent`

- `Ec2ImageRecipe`
 - `Ec2AMI`
3. Le pipeline EC2 Image Builder lance une instance Windows EC2 temporaire à l'aide de l'AMI de base et installe les composants requis (dans ce cas UiPath , Studio).
 4. L'EC2 Image Builder supprime toutes les informations de l'hôte et crée une AMI à partir de Windows Server.
 5. Vous mettez à jour le `ec2-provisioning .yaml` fichier avec l'AMI personnalisée et lancez un certain nombre d'instances EC2 en fonction de vos besoins.
 6. Vous déployez la macro Count à l'aide d'un CloudFormation modèle. Cette macro fournit une propriété Count pour les CloudFormation ressources afin que vous puissiez facilement spécifier plusieurs ressources du même type.
 7. Vous mettez à jour le nom de la macro dans le CloudFormation `ec2-provisioning .yaml` fichier et vous déployez la pile.
 8. L'administrateur met à jour le `ec2-provisioning .yaml` fichier en fonction des besoins et lance la pile.
 9. Le modèle déploie les instances EC2 avec l'application UiPath Studio.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser et à gérer les ressources d'infrastructure de manière automatisée et sécurisée.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à observer et à surveiller les ressources et les applications sur AWS, sur site et sur d'autres clouds.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul sécurisée et redimensionnable dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [EC2 Image](#) Builder simplifie la création, le test et le déploiement de machines virtuelles et d'images de conteneurs à utiliser sur AWS ou sur site.
- [Amazon](#) vous EventBridge aide à créer des applications pilotées par des événements à grande échelle sur AWS, sur des systèmes existants ou sur des applications SaaS (Software as a Service).

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Avec IAM, vous pouvez gérer de manière centralisée les autorisations qui contrôlent les ressources AWS auxquelles les utilisateurs peuvent accéder. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul sans serveur piloté par les événements qui vous permet d'exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans provisionner ni gérer de serveurs. Vous pouvez appeler des fonctions Lambda à partir de plus de 200 services AWS et applications SaaS, et ne payer que pour ce que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Systems Manager Agent \(SSM Agent\)](#) aide Systems Manager à mettre à jour, gérer et configurer les instances EC2, les appareils périphériques, les serveurs sur site et les machines virtuelles (VM).

Référentiels de code

Le code de ce modèle est disponible dans la [configuration du bot GitHub UiPath RPA à l'aide CloudFormation](#) du référentiel. Le modèle utilise également une macro disponible dans le [référentiel AWS CloudFormation Macros](#).

Bonnes pratiques

- AWS publie de nouvelles [AMI Windows](#) chaque mois. Ils contiennent les derniers correctifs, pilotes et agents de lancement du système d'exploitation. Nous vous recommandons d'utiliser l'AMI la plus récente lorsque vous lancez de nouvelles instances ou lorsque vous créez vos propres images personnalisées.
- Appliquez tous les correctifs de sécurité Windows ou Linux disponibles lors de la création d'images.

Épopées

Déployer un pipeline d'images pour l'image de base

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un pipeline EC2 Image Builder.	<ol style="list-style-type: none">1. Clonez la configuration du bot UiPath RPA à l'aide du CloudFormation référentiel ou téléchargez le <code>ec2-image-builder.yaml</code> modèle depuis le référentiel.2. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console AWS.3. Sélectionnez Créer la pile.4. Dans la section Spécifier un modèle, sélectionnez Charger un modèle de fichier.5. Localisez et téléchargez le <code>ec2-image-builder.yaml</code> modèle depuis votre ordinateur, puis choisissez Next.6. Fournissez des paramètres d'entrée pour votre pile ou acceptez les valeurs par défaut. Choisissez Suivant. <p>Remarque : Le nombre et les valeurs des paramètres peuvent varier en fonction de vos valeurs d'entrée.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Configurez éventuellement les options de pile, puis choisissez Next.<li>8. Vérifiez les détails de votre stack.<li>9. À la fin de l'écran, cochez la case pour confirmer les fonctionnalités, puis choisissez Soumettre.<li>10. Surveillez la progression de la pile. Lorsque le statut est CREATE_COMPLETE défini, le déploiement est prêt.	

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les paramètres d'EC2 Image Builder.	<p>Les paramètres d'EC2 Image Builder incluent la configuration de l'infrastructure, les paramètres de distribution et les paramètres d'analyse de sécurité. Pour consulter les paramètres, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console EC2 Image Builder.2. Dans le volet de navigation, accédez aux différents paramètres d'Image Builder. <p>Remarque : il est recommandé d'apporter des mises à jour à EC2 Image Builder uniquement via CloudFormation le modèle.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Affichez le pipeline d'images.	<p>Pour afficher le pipeline d'images déployé, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console EC2 Image Builder, choisissez Image pipelines dans le volet de navigation.2. Sélectionnez le pipeline d'images que vous avez créé.3. Consultez les détails de configuration des images de sortie, de la recette des images, de la configuration de l'infrastructure, des paramètres de distribution, EventBridge des règles Amazon et des balises.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Afficher les journaux d'Image Builder.	<p>Les journaux EC2 Image Builder sont agrégés CloudWatch en groupes de journaux. Pour consulter les journaux, procédez comme suit CloudWatch :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudWatch console.2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Logs (Journaux), Log groups (Groupes de journaux).3. Choisissez le nom du groupe de journaux. Les journaux EC2 Image Builder sont agrégés dans le groupe de journaux/aws/imagebuilder/XXX .4. Vérifiez les derniers journaux du flux de journal correspondant pour détecter toute erreur rencontrée lors de l'exécution du pipeline d'images. <p>Les journaux EC2 Image Builder sont également stockés dans un compartiment S3. Pour consulter les journaux contenus dans le compartiment :</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon S3. Dans la liste Compartiments, sélectionnez le nom de votre compartiment. Les journaux sont agrégés dans le compartiment S3<stack-name>-XXXXXX . 	

Téléchargez le UiPath fichier dans un compartiment S3.

- Téléchargez le .msi fichier pour UiPath Studio à l'adresse <https://download.uipath.com/UiPathStudioCommunity.msi>.
- Chargez le fichier dans un compartiment S3.
- Mettez à jour le nom du compartiment et la clé de fichier dans le ec2-image-builder.yaml modèle, dans la section des données utilisateur, [ligne 310](#).

AWS DevOps

Déployez et testez la macro Count

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la macro Count.	<ol style="list-style-type: none"> Clonez ou téléchargez la CloudFormation macro Count. Accédez au dossier Count. 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Vous aurez besoin d'un compartiment S3 pour stocker les CloudFormation artefacts. Si vous n'avez pas encore de compartiment S3, créez-en un avec ce nom <code>aws-s3-<i>mb</i>-s3://<bucket name></code>.</p> <p>4. Package du modèle de macro Count. Le modèle utilise le modèle d'application sans serveur (SAM) AWS, il doit donc être transformé avant de pouvoir le déployer.</p> <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \ --s3-bucket <your bucket name here> \ --output- template-file packaged.yaml</pre> <p>Par exemple :</p> <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \ --s3-bucket count-macro-ec2 \ --output- template-file packaged.yaml</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Déployez le modèle empaqueté pour créer une CloudFormation pile.</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count-macro \ --template-file packaged.yaml \ --capabilities CAPABILITY_IAM</pre> <p>Si vous souhaitez utiliser la console, suivez les instructions de l'épopée précédente ou de la CloudFormation documentation.</p>	
Testez la macro Count.	<p>Pour tester les fonctionnalités de la macro, essayez de lancer l'exemple de modèle fourni avec la macro.</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count- test \ --template-file test.yaml \ --capabilities CAPABILITY_IAM</pre>	DevOps ingénieur

Déployez la CloudFormation pile pour approvisionner les instances avec l'image personnalisée

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le modèle de provisionnement Amazon EC2.	<p>Pour déployer EC2 Image Pipeline à l'aide CloudFormation de :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le <code>ec2-provisioning.yaml</code> modèle depuis le GitHub référentiel ou localisez-le sur votre ordinateur si vous l'avez cloné.2. Ouvrez la CloudFormation console.3. Répétez les étapes du premier épisode (ou suivez les instructions de la CloudFormation documentation) pour effectuer le déploiement <code>ec2-provisioning.yaml</code>.	AWS DevOps
Consultez les paramètres Amazon EC2.	<p>Les paramètres Amazon EC2 incluent la sécurité, la mise en réseau, le stockage, les vérifications d'état, la surveillance et les configurations de balises. Pour consulter ces configurations, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EC2.2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances,	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis sélectionnez l'instance EC2 créée par le modèle de provisionnement Amazon EC2.</p> <p>3. Dans le résumé de l'instance, sélectionnez les onglets pour afficher les paramètres Amazon EC2 correspondants.</p>	
<p>Consultez le CloudWatch tableau de bord.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la CloudWatch console. 2. Dans le panneau de navigation, choisissez Dashboards (Tableaux de bord). 3. Choisissez le tableau de bord qui porte le nom de votre stack. <p>Remarque : Une fois que vous avez approvisionné la pile, il faut du temps pour remplir le tableau de bord avec des métriques.</p> <p>Le tableau de bord fournit les indicateurs suivants : CPUUtilization DiskUtilization MemoryUtilization „NetworkIn „NetworkOut „StatusCheckFailed .</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les métriques personnalisées relatives à l'utilisation de la mémoire et du disque.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la CloudWatch console, sélectionnez Tableaux de bord. 2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Métriques, Toutes les métriques. 3. Choisissez Espaces de noms personnalisés, CWagent. 	AWS DevOps
Afficher les alarmes relatives à l'utilisation de la mémoire et du disque.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la CloudWatch console, dans le volet de navigation, choisissez Dashboards. 2. Sélectionnez All alarms (Toutes les alarmes). 	AWS DevOps
Vérifiez la règle du cycle de vie des instantanés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Amazon EC2. 2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Lifecycle Manager (Gestionnaire de cycle de vie). 3. Vérifiez les paramètres du cycle de vie de l'AMI. 	AWS DevOps

Supprimer l'environnement (facultatif)

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les piles.	Lorsque votre PoC ou votre projet pilote sera terminé, nous vous recommandons de	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>supprimer les piles que vous avez créées pour vous assurer que ces ressources ne vous seront pas facturées.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la CloudFormation console AWS.<li>2. Dans le volet de navigation, choisissez Stacks, puis sélectionnez l'une ou les deux piles que vous souhaitez supprimer précédemment. La pile doit être en cours d'exécution.<li>3. Dans le volet des détails de la pile, choisissez Supprimer.<li>4. À l'invite, choisissez Supprimer la pile. <p>Important : L'opération de suppression de la pile ne peut pas être arrêtée une fois qu'elle a commencé. La pile passe à l'état DELETE_IN_PROGRESS .</p> <p>Si la suppression échoue, la pile sera dans DELETE_FAILED cet état. Pour trouver des solutions, consultez la section Supprimer les échecs de pile dans la documentation</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de CloudFormation résolution des problèmes d'AWS.</p> <p>Pour plus d'informations sur la protection contre la suppression accidentelle de piles, consultez la section Protection d'une pile contre la suppression dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Lorsque vous déployez le modèle de provisionnement Amazon EC2, le message d'erreur suivant s'affiche : Réponse mal formée reçue de la part de transform 123xxxx : :Count.</p>	<p>Il s'agit d'un problème connu. (Consultez la solution personnalisée et le PR dans le référentiel de CloudFormation macros AWS.)</p> <p>Pour résoudre ce problème, ouvrez la console AWS Lambda et mettez-la à jour <code>index.py</code> avec le contenu du GitHub référentiel.</p>

Ressources connexes

GitHub référentiels

- [UiPath Configuration du bot RPA à l'aide de CloudFormation](#)
- [CloudFormation Macro de comptage](#)

Références AWS

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation)
- [Résolution des problèmes CloudFormation](#) (CloudFormation documentation)

- [Surveillez les métriques de mémoire et de disque pour les instances Amazon EC2](#) (documentation Amazon EC2)
- [Comment puis-je utiliser l' CloudWatch agent pour consulter les mesures de Performance Monitor sur un serveur Windows ?](#) (AWS Re:Publier un article)

Références supplémentaires

- [UiPath documentation](#)
- [Configuration du nom d'hôte dans une SysPreped AMI](#) (article de blog de Brian Beach)
- [Comment faire en sorte que Cloudformation retire un modèle à l'aide d'une macro lorsque les paramètres changent ?](#) (Stack Overflow)

Configurer la reprise après sinistre pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne avec AWS Elastic Disaster Recovery

Créée par Thanigaivel Thirumalai (AWS)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
migration ; mise en réseau

Charge de travail : Oracle

Services AWS : AWS Elastic
Disaster Recovery ; Amazon
EC2

Récapitulatif

Les catastrophes provoquées par des catastrophes naturelles, des défaillances d'applications ou une interruption des services nuisent aux revenus et entraînent des interruptions de service pour les applications d'entreprise. Afin de réduire les répercussions de tels événements, la planification de la reprise après sinistre (DR) est essentielle pour les entreprises qui adoptent les systèmes de planification des ressources EnterpriseOne d'entreprise (ERP) de JD Edwards et d'autres logiciels critiques et critiques.

Ce modèle explique comment les entreprises peuvent utiliser AWS Elastic Disaster Recovery comme option de reprise après sinistre pour leurs EnterpriseOne applications JD Edwards. Il décrit également les étapes à suivre pour utiliser le basculement et le retour en arrière d'Elastic Disaster Recovery afin d'élaborer une stratégie de reprise après sinistre interrégionale pour les bases de données hébergées sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans le cloud AWS.

Remarque : ce modèle nécessite que les régions principale et secondaire pour la mise en œuvre de la reprise après sinistre entre régions soient hébergées sur AWS.

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) est une solution logicielle ERP intégrée pour les moyennes et grandes entreprises dans un large éventail de secteurs.

AWS Elastic Disaster Recovery minimise les temps d'arrêt et les pertes de données grâce à une restauration rapide et fiable des applications sur site et dans le cloud en utilisant un stockage abordable, un calcul et point-in-time une restauration minimaux.

AWS fournit [quatre modèles d'architecture de base pour la reprise après sinistre](#). Ce document se concentre sur l'installation, la configuration et l'optimisation à l'aide de la [stratégie d'éclairage pilote](#). Cette stratégie vous permet de créer un environnement de reprise après sinistre à moindre coût dans lequel vous configurez initialement un serveur de réplication pour répliquer les données de la base de données source, et vous approvisionnez le serveur de base de données proprement dit uniquement lorsque vous lancez une analyse de reprise après sinistre. Cette stratégie élimine les dépenses liées à la maintenance d'un serveur de base de données dans la région DR. Au lieu de cela, vous payez pour une instance EC2 plus petite qui sert de serveur de réplication.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une EnterpriseOne application JD Edwards exécutée sur Oracle Database ou Microsoft SQL Server avec une base de données prise en charge en cours d'exécution sur une instance EC2 gérée. Cette application doit inclure tous les composants de EnterpriseOne base de JD Edwards (serveur d'entreprise, serveur HTML et serveur de base de données) installés dans une région AWS.
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour configurer le service Elastic Disaster Recovery.
- Le réseau utilisé pour exécuter Elastic Disaster Recovery est configuré conformément aux [paramètres de connectivité](#) requis.

Limites

- Vous pouvez utiliser ce modèle pour répliquer tous les niveaux, sauf si la base de données est hébergée sur Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), auquel cas nous vous recommandons d'utiliser [la fonctionnalité de copie interrégionale](#) d'Amazon RDS.
- Elastic Disaster Recovery n'est pas compatible avec CloudEndure Disaster Recovery, mais vous pouvez effectuer une mise à niveau depuis CloudEndure Disaster Recovery. Pour plus d'informations, consultez la [FAQ](#) de la documentation d'Elastic Disaster Recovery.
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) limite la fréquence à laquelle vous pouvez prendre des instantanés. Vous pouvez répliquer un maximum de 300 serveurs dans un seul compte AWS à l'aide d'Elastic Disaster Recovery. Pour répliquer davantage de serveurs, vous pouvez utiliser plusieurs comptes AWS ou plusieurs régions AWS cibles. (Vous devrez configurer Elastic Disaster

Recovery séparément pour chaque compte et région.) Pour plus d'informations, consultez les [meilleures pratiques](#) dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.

- Les charges de travail sources (l' EnterpriseOne application et la base de données JD Edwards) doivent être hébergées sur des instances EC2. Ce modèle ne prend pas en charge les charges de travail sur site ou dans d'autres environnements cloud.
- Ce modèle se concentre sur les EnterpriseOne composants de JD Edwards. Un plan complet de reprise après sinistre et de continuité des activités (BCP) doit inclure d'autres services essentiels, notamment :
 - Mise en réseau (cloud privé virtuel, sous-réseaux et groupes de sécurité)
 - Active Directory
 - Amazon WorkSpaces
 - Elastic Load Balancing
 - Un service de base de données géré tel qu'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

Pour plus d'informations sur les prérequis, les configurations et les limites, consultez la [documentation d'Elastic Disaster Recovery](#).

Versions du produit

- Oracle JD Edwards EnterpriseOne (versions prises en charge par Oracle et SQL Server selon les exigences techniques minimales d'Oracle)

Architecture

Pile technologique cible

- Une seule région et un seul cloud privé virtuel (VPC) pour la production et la non-production, et une deuxième région pour la reprise après sinistre
- Zones de disponibilité uniques pour garantir une faible latence entre les serveurs
- Application Load Balancer qui répartit le trafic réseau afin d'améliorer l'évolutivité et la disponibilité de vos applications sur plusieurs zones de disponibilité
- Amazon Route 53 fournira la configuration du système de noms de domaine (DNS)
- Amazon WorkSpaces va offrir aux utilisateurs une expérience de bureau dans le cloud
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage de sauvegardes, de fichiers et d'objets

- Amazon CloudWatch pour la journalisation, la surveillance et les alarmes des applications
- Amazon Elastic Disaster Recovery pour la reprise après sinistre

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de reprise après sinistre interrégionale de JD Edwards à l'EnterpriseOne aide d'Elastic Disaster Recovery.

Procédure

Voici un aperçu de haut niveau du processus. Pour plus de détails, consultez la section Epics.

- La réplication d'Elastic Disaster Recovery commence par une synchronisation initiale. Lors de la synchronisation initiale, l'agent de réplication AWS réplique toutes les données des disques sources vers la ressource appropriée dans le sous-réseau de la zone de transit.
- La réplication continue indéfiniment une fois la synchronisation initiale terminée.
- Vous passez en revue les paramètres de lancement, qui incluent des configurations spécifiques au service et un modèle de lancement Amazon EC2, une fois l'agent installé et la réplication démarrée. Lorsque le serveur source est indiqué comme étant prêt pour la restauration, vous pouvez démarrer des instances.
- Lorsqu'Elastic Disaster Recovery émet une série d'appels d'API pour démarrer l'opération de lancement, l'instance de restauration est immédiatement lancée sur AWS conformément à vos paramètres de lancement. Le service lance automatiquement un serveur de conversion au démarrage.
- La nouvelle instance est lancée sur AWS une fois la conversion terminée et est prête à être utilisée. L'état du serveur source au moment du lancement est représenté par les volumes associés à l'instance lancée. Le processus de conversion implique des modifications des pilotes, du réseau et de la licence du système d'exploitation afin de garantir le démarrage natif de l'instance sur AWS.
- Après le lancement, les volumes nouvellement créés ne sont plus synchronisés avec les serveurs sources. L'agent de réplication AWS continue de répliquer régulièrement les modifications apportées à vos serveurs sources vers les volumes de la zone de transit, mais les instances lancées ne reflètent pas ces modifications.

- Lorsque vous démarrez une nouvelle instance de forage ou de restauration, les données sont toujours reflétées dans l'état le plus récent qui a été répliqué depuis le serveur source vers le sous-réseau de la zone de transit.
- Lorsque le serveur source est marqué comme étant prêt pour la restauration, vous pouvez démarrer des instances.

Remarque : le processus fonctionne dans les deux sens : pour le basculement d'une région AWS principale vers une région DR, et pour revenir au site principal, une fois celui-ci restauré. Vous pouvez vous préparer au retour en arrière en inversant le sens de la réplication des données de la machine cible vers la machine source de manière entièrement orchestrée.

Les avantages de ce processus décrit dans ce modèle incluent :

- Flexibilité : les serveurs de réplication sont évolutifs et évolutifs en fonction du jeu de données et du temps de réplication, afin que vous puissiez effectuer des tests de reprise après sinistre sans perturber les charges de travail source ou la réplication.
- Fiabilité : la réplication est robuste, sans interruption de service et continue.
- Automatisation : cette solution fournit un processus unifié et automatisé pour les tests, la restauration et le retour en panne.
- Optimisation des coûts : vous pouvez uniquement répliquer les volumes nécessaires et les payer, et payer les ressources de calcul sur le site de reprise après sinistre uniquement lorsque ces ressources sont activées. Vous pouvez utiliser une instance de réplication optimisée en termes de coûts (nous vous recommandons d'utiliser un type d'instance optimisé pour le calcul) pour plusieurs sources ou une source unique avec un volume EBS important.

Automatisation et mise à l'échelle

Lorsque vous effectuez une reprise après sinistre à grande échelle, les EnterpriseOne serveurs JD Edwards dépendent des autres serveurs de l'environnement. Par exemple :

- Les serveurs EnterpriseOne d'applications JD Edwards qui se connectent à une base de données EnterpriseOne prise en charge par JD Edwards au démarrage dépendent de cette base de données.
- EnterpriseOne Les serveurs JD Edwards qui nécessitent une authentification et doivent se connecter à un contrôleur de domaine au démarrage pour démarrer les services dépendent du contrôleur de domaine.

C'est pourquoi nous vous recommandons d'automatiser les tâches de basculement. Par exemple, vous pouvez utiliser AWS Lambda ou AWS Step Functions pour automatiser les scripts de EnterpriseOne démarrage de JD Edwards et les modifications apportées à l'équilibreur de charge afin d'automatiser le end-to-end processus de basculement. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Création d'un plan de reprise après sinistre évolutif avec AWS Elastic Disaster Recovery](#).

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage de niveau bloc à utiliser avec les instances EC2.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Elastic Disaster Recovery](#) minimise les temps d'arrêt et les pertes de données grâce à une restauration rapide et fiable des applications sur site et dans le cloud à l'aide d'un stockage abordable, d'un calcul et point-in-time d'une restauration minimaux.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous donne le contrôle total de votre environnement réseau virtuel, y compris le placement des ressources, la connectivité et la sécurité.

Bonnes pratiques

Bonnes pratiques générales

- Préparez un plan écrit indiquant ce qu'il faut faire en cas de véritable rétablissement.
- Après avoir correctement configuré Elastic Disaster Recovery, créez un CloudFormation modèle AWS capable de créer la configuration à la demande, en cas de besoin. Déterminez l'ordre dans lequel les serveurs et les applications doivent être lancés, et enregistrez-le dans le plan de restauration.
- Effectuez un exercice régulier (les tarifs Amazon EC2 standard s'appliquent).
- Surveillez l'état de la réplication en cours à l'aide de la console Elastic Disaster Recovery ou par programmation.
- Protégez les point-in-time instantanés et confirmez avant de mettre fin aux instances.
- Créez un rôle IAM pour l'installation d'AWS Replication Agent.

- Activez la protection contre la résiliation pour les instances de restauration dans un scénario de reprise après sinistre réel.
- N'utilisez pas l'action Déconnecter d'AWS dans la console Elastic Disaster Recovery pour les serveurs pour lesquels vous avez lancé des instances de restauration, même dans le cas d'un événement de restauration réel. L'exécution d'une déconnexion met fin à toutes les ressources de réplication associées à ces serveurs sources, y compris vos points de restauration point-in-time (PIT).
- Modifiez la politique PIT pour modifier le nombre de jours de conservation des instantanés.
- Modifiez le modèle de lancement dans les paramètres de lancement d'Elastic Disaster Recovery afin de définir le sous-réseau, le groupe de sécurité et le type d'instance appropriés pour votre serveur cible.
- Automatisez le processus de end-to-end basculement en utilisant Lambda ou Step Functions pour automatiser les scripts de démarrage de JD EnterpriseOne Edwards et les modifications de l'équilibreur de charge.

EnterpriseOne Optimisation et considérations de JD Edwards

- Accédez à PrintQueue la base de données.
- Accédez à MediaObjects la base de données.
- Excluez les journaux et le dossier temporaire des serveurs de traitement par lots et des serveurs logiques.
- Excluez le dossier temporaire d'Oracle WebLogic.
- Créez des scripts pour le démarrage après le basculement.
- Excluez le tempdb pour SQL Server.
- Excluez le fichier temporaire pour Oracle.

Épopées

Exécution des tâches initiales et de la configuration

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le réseau de réplication.	Implémentez votre EnterpriseOne système JD Edwards	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans la région AWS principale et identifiez la région AWS pour DR. Suivez les étapes décrites dans la section Exigences relatives au réseau de réplication de la documentation Elastic Disaster Recovery pour planifier et configurer votre réseau de réplication et de reprise après sinistre.</p>	
Déterminez le RPO et le RTO.	Identifiez l'objectif de temps de restauration (RTO) et l'objectif de point de restauration (RPO) pour vos serveurs d'applications et votre base de données.	Architecte cloud, architecte DR
Activez la réplication pour Amazon EFS.	Le cas échéant, activez la réplication depuis la région principale AWS vers la région DR pour les systèmes de fichiers partagés tels qu'Amazon Elastic File System (Amazon EFS) à l'aide d'AWS DataSync, de rsync ou d'un autre outil approprié.	Administrateur du cloud
Gérez le DNS en cas de DR.	Identifiez le processus de mise à jour du système de noms de domaine (DNS) lors de l'exercice DR ou de la DR proprement dite	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour la configuration.	Suivez les instructions de la section Initialisation et autorisations d'Elastic Disaster Recovery de la documentation d'Elastic Disaster Recovery pour créer un rôle IAM afin d'initialiser et de gérer le service AWS.	Administrateur du cloud
Configurez le peering VPC.	Assurez-vous que les VPC source et cible sont homologues et accessibles l'un à l'autre. Pour les instructions de configuration, consultez la documentation Amazon VPC .	Administrateur AWS

Configuration des paramètres de réplication d'Elastic Disaster Recovery

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez Elastic Disaster Recovery.	Ouvrez la console Elastic Disaster Recovery , choisissez la région AWS cible (dans laquelle vous allez répliquer les données et lancer des instances de restauration), puis choisissez Définir les paramètres de réplication par défaut.	Administrateur AWS
Configurez des serveurs de réplication.	1. Dans le volet Configurer les serveurs de réplication, entrez le sous-réseau de la zone de transit	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et le type d'instance du serveur de réplication. Le type d'instance <code>t3.small</code> est sélectionné par défaut. Configurez ce paramètre en fonction de vos besoins et n'oubliez pas de tenir compte de la tarification des instances. Pour plus d'informations, consultez Tarification Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans la section Accès au service, choisissez Afficher les détails pour consulter le rôle lié au service et les politiques supplémentaires créées lors de l'initialisation du service.<li>3. Choisissez Suivant.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les volumes et les groupes de sécurité.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le volet Volumes et groupes de sécurité, sélectionnez le type de volume EBS pour le serveur de réplication et définissez le chiffrement Amazon EBS sur Default.<li>2. Sélectionnez Toujours utiliser le groupe de sécurité AWS Elastic Disaster Recovery afin qu'Elastic Disaster Recovery attache et surveille automatiquement le groupe de sécurité par défaut.<li>3. Choisissez Suivant.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des paramètres supplémentaires.	<p>1. Dans le volet Paramètres supplémentaires, configurez le routage et la limitation des données, la politique PIT et les balises.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le routage et la régulation des données contrôlent la manière dont les données circulent du serveur externe vers les serveurs de réplication. Choisissez Utiliser une adresse IP privée pour la réplication des données. Dans le cas contraire, les serveurs de réplication se verront automatiquement attribuer une adresse IP publique et les données circuleront sur l'Internet public.• Dans la section Politique de point in time (PIT), configurez une politique de rétention qui détermine la durée après laquelle les instantanés ne sont plus nécessaires. La période de rétention par défaut est de sept jours.• Dans la section Tags, ajoutez des balises personnalisées aux	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ressources créées par Elastic Disaster Recovery dans votre compte AWS.</p> <p>2. Choisissez Next, passez en revue les paramètres dans le volet suivant, puis choisissez Create default pour créer le modèle par défaut.</p>	

Installation de l'agent de réplication AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un rôle IAM.</p>	<p>Créez un rôle IAM contenant la <code>AWSElasticDisasterRecoveryAgentInstallationPolicy</code> politique . Dans la section Sélectionner le type d'accès AWS, activez l'accès programmatique. Notez l'ID de la clé d'accès et la clé d'accès secrète. Vous aurez besoin de ces informations lors de l'installation de l'agent de réplication AWS.</p>	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Vérifiez les exigences.</p>	<p>Vérifiez et remplissez les conditions requises dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery pour installer l'agent de réplication AWS.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'agent de réplication AWS.	<p>Suivez les instructions d'installation de votre système d'exploitation et installez l'agent de réplication AWS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Microsoft Windows : téléchargez les fichiers d'installation et exécutez le fichier .exe en tant qu'administrateur. Répondez aux instructions pour terminer l'installation.• Pour Linux : copiez les commandes suivantes (dans l'ordre indiqué) et collez-les dans votre session Secure Shell (SSH). La première commande télécharge le programme d'installation et la seconde l'exécute. <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py https://aws-elastic-disaster-recovery-us-west-2.s3.amazonaws.com/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>Remarque : modifiez l'URL pour qu'elle reflète votre région.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py</pre> <p>Répondez aux instructions pour terminer l'installation.</p> <p>Répétez ces étapes pour le serveur restant.</p>	
Surveillez la réplication.	<p>Retournez dans le volet des serveurs Elastic Disaster Recovery Source pour surveiller l'état de la réplication. La synchronisation initiale peut prendre un certain temps en fonction de la taille du transfert de données.</p> <p>Lorsque le serveur source est entièrement synchronisé, l'état du serveur passe à Prêt. Cela signifie qu'un serveur de réplication a été créé dans la zone intermédiaire et que les volumes EBS ont été répliqués du serveur source vers la zone intermédiaire.</p>	Administrateur AWS

Configuration des paramètres de lancement

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les paramètres de lancement.	<p>Pour mettre à jour les paramètres de lancement des instances de forage et de restauration, sur la console Elastic Disaster Recovery, sélectionnez le serveur source, puis choisissez Actions, Modifier les paramètres de lancement . Vous pouvez également choisir vos machines sources de réplication sur la page Serveurs source, puis choisir l'onglet Paramètres de lancement. Cet onglet comporte deux sections : Paramètres de lancement généraux et modèle de lancement EC2.</p>	Administrateur AWS
Configurez les paramètres généraux de lancement.	<p>Réviser les paramètres de lancement généraux en fonction de vos besoins.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensionnement correct du type d'instance : si vous choisissez Basic, Elastic Disaster Recovery contourne le type d'instance que vous avez sélectionné dans le modèle de lancement Amazon EC2 et choisit automatiquement le	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>type d'instance en fonction du système d'exploitation, du processeur et de la RAM du serveur source.</p> <ul style="list-style-type: none">• Copier l'adresse IP privée : choisissez si vous souhaitez qu'Elastic Disaster Recovery s'assure que l'adresse IP privée utilisée par l'instance de forage ou de restauration correspond à l'adresse IP privée utilisée par le serveur source. Si vous avez choisi Oui, assurez-vous que la plage d'adresses IP du sous-réseau que vous avez définie dans le modèle de lancement Amazon EC2 inclut l'adresse IP privée. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Paramètres de lancement généraux dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le modèle de lancement Amazon EC2.	<p>Elastic Disaster Recovery utilise des modèles de lancement Amazon EC2 pour lancer des instances de forage et de restauration pour chaque serveur source. Le modèle de lancement est créé automatiquement pour chaque serveur source que vous ajoutez à Elastic Disaster Recovery après avoir installé l'agent de réplication AWS.</p> <p>Vous devez définir le modèle de lancement Amazon EC2 comme modèle de lancement par défaut si vous souhaitez l'utiliser avec Elastic Disaster Recovery.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le modèle de lancement EC2 dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p>	Administrateur AWS

Lancer le forage DR et le basculement

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer un exercice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Elastic Disaster Recovery, ouvrez la page Serveurs source et vérifiez que l'état du serveur source est Prêt. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Sélectionnez tous les serveurs source pour lesquels vous souhaitez effectuer l'exercice DR.<li>3. Dans le menu Initiate recovery job, choisissez Initiate drill et sélectionnez le point-in-time cliché approprié. Cela lance une tâche de restauration pour les serveurs source sélectionnés. Vous pouvez suivre l'état de la tâche dans l'onglet Historique des tâches de restauration. Remarque : les modifications ultérieures apportées au serveur source seront synchronisées avec le serveur de réplication, et non avec l'instance de forage. L'instance de forage lancée apparaît également sur la page Instances de restauration.<li>4. Testez et vérifiez l'instance de forage DR.<li>5. Sur la page Instances de restauration, sélectionnez l'instance de forage, puis choisissez Actions, Disconnect from AWS. Cela	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>supprime l'agent de réplication AWS de l'instance de restauration et supprime toutes les ressources associées à l'instance de restauration d'Elastic Disaster Recovery.</p> <p>6. Choisissez Supprimer les instances de restauration. Cela supprime la représentation de l'instance de la console Elastic Disaster Recovery et dissocie complètement l'instance du service Elastic Disaster Recovery. Il ne supprime pas l'instance EC2 sous-jacente.</p> <p>7. Mettez fin à l'instance DR Drill depuis la console Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Préparation au basculement dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez l'exercice.	<p>À l'étape précédente, vous avez lancé de nouvelles instances cibles dans la région DR. Les instances cibles sont des répliques des serveurs sources basées sur le snapshot pris lorsque vous avez lancé le lancement.</p> <p>Dans cette procédure, vous vous connectez à vos machines cibles Amazon EC2 pour vérifier qu'elles fonctionnent comme prévu.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EC2.2. Choisissez Instances (en cours d'exécution).3. Sélectionnez l'instance cible et notez son adresse IPv4 privée.4. Assurez-vous que vous pouvez vous connecter à l'instance EC2 et que le JD Edwards EnterpriseOne et les composants associés sont répliqués comme prévu.	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez un basculement.	<p>Un basculement est la redirection du trafic d'un système principal vers un système secondaire. Elastic Disaster Recovery vous aide à effectuer un basculement en lançant des instances de restauration sur AWS. Lorsque les instances de restauration ont été lancées, vous redirigez le trafic de vos systèmes principaux vers ces instances.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Elastic Disaster Recovery, ouvrez la page Serveurs source et vérifiez que la colonne Ready for recovery du serveur source indique Prêt et que la colonne État de réplication des données indique Healthy.2. Sélectionnez le serveur source. Dans le menu Initiate recovery job, sélectionnez Initiate recovery.3. Sélectionnez le point-in-time snapshot à partir duquel vous souhaitez lancer l'instance de restauration, puis choisissez Initiate recovery.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Cela lance un travail de rétablissement. Vous pouvez surveiller l'état de la tâche sur la page Instances de restauration.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Testez et vérifiez l'instance de restauration. Si nécessaire, ajustez la configuration DNS et connectez votre Entreprise One application JD Edwards à la base de données.<li>5. Vous pouvez désormais déconnecter et mettre hors service le Entreprise One serveur JD Edwards source, car toutes les modifications ont été écrites dans la nouvelle instance de restauration.<li>6. Enregistrez l'instance de restauration en tant que serveur source dans la région DR en suivant le processus décrit dans l'épique Installation de l'agent de réplication AWS. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Réalisation d'un basculement dans</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	la documentation d'Elastic Disaster Recovery.	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez un retour en arrière.	<p>Le processus de lancement d'un retour de secours est similaire au processus de lancement d'un basculement.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Elastic Disaster Recovery dans la région principale. Accédez à la page Instances de restauration, sélectionnez l'instance de forage, puis choisissez Actions, Déconnexion d'AWS, Supprimer les instances de restauration.2. Ouvrez la console Elastic Disaster Recovery dans la région DR. Enregistrez votre nouveau EnterpriseOne serveur JD Edwards en tant que serveur source dans la région DR en installant l'agent de réplication AWS. Les données seront synchronisées avec un nouveau serveur de réplication configuré dans le nouveau sous-réseau intermédiaire. <p>Remarque : Lorsque le nouveau EnterpriseOne serveur JD Edwards est enregistré en tant que serveur source, vous</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pouvez voir deux serveurs sources apparaître dans la console Elastic Disaster Recovery : un serveur créé à partir de l'instance EC2 principale et le nouveau serveur créé à partir de l'instance de restauration. Nous vous recommandons de baliser correctement les serveurs pour éviter toute confusion et d'ajouter de préférence le nouveau serveur au modèle de lancement.</p> <p>3. Pour redémarrer la réplication DR depuis la région principale, dissociez l'instance de restauration lancée de la console Elastic Disaster Recovery dans la région DR et enregistrez l'hôte en tant que serveur source dans la région principale.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Réalisation d'un retour arrière dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez les EnterpriseOne composants JD Edwards.	<ol style="list-style-type: none">1. Démarez la EnterpriseOne base de données JD Edwards en vous connectant au serveur de base de données.2. Lorsque la base de données est en cours d'exécution, démarrez les serveurs EnterpriseOne logiques et de traitement par lots de JD Edwards.3. Commencez WebLogic sur les serveurs Web, puis démarrez une instance JAS sur les serveurs JAS.4. Commencez WebLogic sur le serveur de provisionnement et sur le serveur de la console SM.5. Démarrez SM Agent sur les serveurs.6. Vérifiez que la connexion à JD Edwards EnterpriseOne fonctionne correctement. <p>Vous devrez intégrer les modifications dans Route 53 et Application Load Balancer pour que le EnterpriseOne lien JD Edwards fonctionne.</p> <p>Vous pouvez automatiser ces étapes à l'aide de Lambda,</p>	J.D. Edwards EnterpriseOne CNC

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Step Functions et Systems Manager (Run Command).</p> <p>Remarque : Elastic Disaster Recovery effectue une réplication au niveau des blocs des volumes EBS de l'instance EC2 source qui hébergent le système d'exploitation et les systèmes de fichiers. Les systèmes de fichiers partagés créés à l'aide d'Amazon EFS ne font pas partie de cette réplication. Vous pouvez répliquer des systèmes de fichiers partagés dans la région DR à l'aide d'AWS DataSync, comme indiqué dans le premier épisode, puis monter ces systèmes de fichiers répliqués dans le système DR.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>L'état de réplication des données du serveur source est bloqué et la réplication est retardée. Si vous vérifiez les détails, l'état de réplication des données indique que l'agent n'a pas été détecté.</p>	<p>Vérifiez que le serveur source bloqué est en cours d'exécution.</p> <p>Remarque : Si le serveur source tombe en panne, le serveur de réplication est automatiquement arrêté.</p>

Problème	Solution
<p>L'installation de l'agent de réplication AWS dans l'instance source EC2 échoue dans RHEL 8.2 après avoir scanné les disques. <code>aws_replication_agent_installer.log</code> révèle que les en-têtes du noyau sont manquants.</p>	<p>Pour plus d'informations sur les problèmes de retard, consultez la section Problèmes de retard de réplication dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p> <p>Avant d'installer l'agent de réplication AWS sur RHEL 8, CentOS 8 ou Oracle Linux 8, exécutez :</p> <pre>sudo yum install elfutils-libelf-devel</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez les exigences d'installation de Linux dans la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p>
<p>Sur la console Elastic Disaster Recovery, le serveur source indique que le serveur source est prêt avec un décalage et que l'état de réplication des données est bloqué.</p> <p>En fonction de la durée pendant laquelle l'agent de réplication AWS est indisponible, l'état peut indiquer un retard important, mais le problème reste le même.</p>	<p>Utilisez une commande du système d'exploitation pour confirmer que l'agent de réplication AWS est en cours d'exécution dans l'instance EC2 source ou pour confirmer que l'instance est en cours d'exécution.</p> <p>Une fois les problèmes corrigés, Elastic Disaster Recovery reprendra l'analyse. Attendez que toutes les données soient synchronisées et que l'état de réplication soit sain avant de commencer un exercice de reprise après sinistre.</p>

Problème	Solution
<p>Réplication initiale avec un décalage élevé. Sur la console Elastic Disaster Recovery, vous pouvez constater que l'état de synchronisation initial est extrêmement lent pour un serveur source.</p>	<p>Vérifiez les problèmes de retard de réplication documentés dans la section Problèmes de retard de réplication de la documentation d'Elastic Disaster Recovery.</p> <p>Le serveur de réplication peut être incapable de gérer la charge en raison d'opérations de calcul intrinsèques. Dans ce cas, essayez de mettre à niveau le type d'instance après avoir consulté l'équipe du Support technique AWS.</p>

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur d'AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Création d'un plan de reprise après sinistre évolutif avec AWS Elastic Disaster Recovery](#) (article de blog AWS)
- [AWS Elastic Disaster Recovery : introduction technique](#) (cours AWS Skill Builder ; connexion requise)
- [Guide de démarrage rapide d'AWS Elastic Disaster Recovery](#)

Synchronisez les données entre les systèmes de fichiers Amazon EFS dans différentes régions AWS à l'aide d'AWS DataSync

Créée par Sarat Chandra Pothula (AWS) et Aditya Ambati (AWS)

Référentiel de code : [aws-efs-crossregion-datasync](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : infrastructure ; stockage et sauvegarde

Services AWS : AWS CDK ; AWS DataSync ; Amazon EFS

Récapitulatif

Cette solution fournit un cadre robuste pour une synchronisation des données efficace et sécurisée entre les instances Amazon Elastic File System (Amazon EFS) dans les différentes régions AWS. Cette approche est évolutive et permet une réplication contrôlée des données entre régions. Cette solution peut améliorer vos stratégies de reprise après sinistre et de redondance des données.

En utilisant l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK), ce modèle utilise une approche d'infrastructure en tant que code (IaC) pour déployer les ressources de la solution. L'application AWS CDK déploie les ressources essentielles d'AWS, DataSync Amazon EFS, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) et Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Cet iAC fournit un processus de déploiement reproductible et contrôlé par version, entièrement conforme aux meilleures pratiques d'AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2.9.11 ou ultérieure, installée et configurée](#)
- [AWS CDK version 2.114.1 ou ultérieure, installé et amorcé](#)
- [NodeJS version 20.8.0 ou ultérieure, installée](#)

Limites

- La solution hérite des limites d' DataSync Amazon EFS, telles que les taux de transfert de données, les limites de taille et la disponibilité régionale. Pour plus d'informations, consultez les rubriques [DataSync Quotas AWS et Quotas Amazon EFS](#).
- Cette solution prend uniquement en charge Amazon EFS. DataSync prend en charge [d'autres services AWS](#), tels qu'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon FSx for Lustre. Toutefois, cette solution nécessite des modifications pour synchroniser les données avec ces autres services.

Architecture

Cette solution déploie les piles AWS CDK suivantes :

- Pile Amazon VPC : cette pile configure les ressources du cloud privé virtuel (VPC), notamment des sous-réseaux, une passerelle Internet et une passerelle NAT dans les régions AWS principale et secondaire.
- Pile Amazon EFS : cette pile déploie les systèmes de fichiers Amazon EFS dans les régions principale et secondaire et les connecte à leurs VPC respectifs.
- Stack Amazon EC2 : ce stack lance des instances EC2 dans les régions principale et secondaire. Ces instances sont configurées pour monter le système de fichiers Amazon EFS, ce qui leur permet d'accéder au stockage partagé.
- DataSync pile de localisation — Cette pile utilise une construction personnalisée appelée `DataSyncLocationConstruct` pour créer des ressources de DataSync localisation dans les régions principale et secondaire. Ces ressources définissent les points de terminaison pour la synchronisation des données.
- DataSync pile de tâches — Cette pile utilise une construction personnalisée appelée `DataSyncTaskConstruct` pour créer une DataSync tâche dans la région principale. Cette tâche est configurée pour synchroniser les données entre les régions principale et secondaire en utilisant les emplacements DataSync source et de destination.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS DataSync](#) est un service de transfert et de découverte de données en ligne qui vous aide à déplacer des fichiers ou des données d'objets vers, depuis et entre les services de stockage AWS.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel des [DataSync projets inter-régions GitHub Amazon EFS](#).

Bonnes pratiques

Suivez les bonnes pratiques décrites dans [Bonnes pratiques d'utilisation du kit AWS CDK pour TypeScript créer des projets IaC](#).

Épopées

Déployez l'application AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel du projet.	Entrez la commande suivante pour cloner le référentiel du DataSync projet inter-régions Amazon EFS . <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>les/aws-efs-crossregion-datasync.git</pre>	
Installez les dépendances npm.	Entrez la commande suivante. <pre>npm ci</pre>	AWS DevOps
Choisissez les régions principale et secondaire.	Dans le référentiel cloné, accédez au <code>src/infra</code> répertoire. Dans le <code>Launcher.ts</code> fichier, mettez à jour les <code>SECONDARY_AWS_REGION</code> valeurs <code>PRIMARY_AWS_REGION</code> et. Utilisez les codes de région correspondants. <pre>const primaryRegion = { account: account, region: '<PRIMARY_AWS_REGION>' }; const secondaryRegion = { account: account, region: '<SECONDARY_AWS_REGION>' };</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez l'environnement.	<p>Entrez la commande suivante pour démarrer le compte AWS et la région AWS que vous souhaitez utiliser.</p> <pre>cdk bootstrap <aws_account>/<aws_region></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Bootstrap ping dans la documentation AWS CDK.</p>	AWS DevOps
Répertoriez les piles de CDK AWS.	<p>Entrez la commande suivante pour afficher la liste des piles AWS CDK dans l'application.</p> <pre>cdk ls</pre>	AWS DevOps
Synthétisez les piles AWS CDK.	<p>Entrez la commande suivante pour produire un CloudFormation modèle AWS pour chaque pile définie dans l'application AWS CDK.</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'application AWS CDK.	<p>Entrez la commande suivante pour déployer toutes les piles sur votre compte AWS, sans nécessiter d'approbation manuelle pour les modifications.</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre>	AWS DevOps

Valider le déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'instance EC2 dans la région principale.	<ol style="list-style-type: none"> À l'aide du gestionnaire de session, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager, connectez-vous à l'instance EC2 dans la région principale. Pour obtenir des instructions, consultez Connect to your Linux instance with AWS Systems Manager Session Manager. Remplacez les répertoires par le chemin de montage Amazon EFS. <pre>cd /mnt/efs</pre> 	AWS DevOps
Créez un fichier temporaire.	Entrez la commande suivante pour créer un fichier temporaire dans le chemin de montage Amazon EFS.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo dd if=/dev/zero \ of=tmpst.dat \ bs=1G \ seek=5 \ count=0 ls -lrt tmpst.dat</pre>	
Lancez la DataSync tâche.	<p>Entrez la commande suivante pour répliquer le fichier temporaire de la région principale vers la région secondaire, où <ARN-task > est le nom de ressource Amazon (ARN) de votre DataSync tâche.</p> <pre>aws datasync start-tas k-execution \ --task-arn <ARN- task></pre> <p>La commande renvoie l'ARN de l'exécution de la tâche au format suivant.</p> <pre>arn:aws:datasync:< region>:<account-I D>:task/task-execu tion/<exec-ID></pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état du transfert de données.	<p>Entrez la commande suivante pour décrire la tâche DataSync d'exécution, où <code><ARN-task-execution></code> est l'ARN de l'exécution de la tâche.</p> <pre>aws datasync describe-task-execution \ --task-execution-arn <ARN-task-execution></pre> <p>La DataSync tâche est terminée lorsque <code>PrepareStatus</code>, <code>TransferStatus</code>, et <code>VerifyStatus</code> tous ont la valeur <code>SUCCESS</code>.</p>	AWS DevOps
Connectez-vous à l'instance EC2 dans la région secondaire.	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide du gestionnaire de session, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager, connectez-vous à l'instance EC2 dans la région secondaire. Pour obtenir des instructions, consultez Connect to your Linux instance with AWS Systems Manager Session Manager.2. Remplacez les répertoires par le chemin de montage Amazon EFS. <pre>cd /mnt/efs</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la réplication.	<p>Entrez la commande suivante pour vérifier que le fichier temporaire existe dans le système de fichiers Amazon EFS.</p> <pre>ls -lrt tmpst.dat</pre>	AWS DevOps

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Référence d'API AWS CDK](#)
- [Configuration des DataSync transferts AWS avec Amazon EFS](#)
- [Résolution des problèmes liés aux DataSync transferts AWS](#)

Autres ressources AWS

- [DataSync FAQ AWS](#)

Mise à niveau des clusters SAP Pacemaker de l'ENSA1 à l'ENSA2

Créée par Gergely Cserdi (AWS) et Balazs Sandor Skublics (AWS)

Environnement : Production	Source : Cluster de stimulateurs cardiaques basé sur l'ENSA1	Cible : groupe de stimulateurs cardiaques basé sur l'ENSA2
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : SAP	Technologies : infrastructure ; modernisation

Services AWS : Amazon EC2

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes et les considérations relatives à la mise à niveau d'un cluster SAP Pacemaker basé sur un serveur d'attente autonome (ENSA1) vers l'ENSA2. Les informations contenues dans ce modèle s'appliquent à la fois aux systèmes d'exploitation SUSE Linux Enterprise Server (SLES) et Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Les clusters Pacemaker sur SAP NetWeaver 7.52 ou S/4HANA 1709 et versions antérieures s'exécutent sur une architecture ENSA1 et sont configurés spécifiquement pour l'ENSA1. Si vous exécutez vos charges de travail SAP sur Amazon Web Services (AWS) et que vous souhaitez passer à l'ENSA2, vous constaterez peut-être que la documentation SAP, SUSE et RHEL ne fournit pas d'informations complètes. Ce modèle décrit les étapes techniques requises pour reconfigurer les paramètres SAP et les clusters Pacemaker afin de passer de l'ENSA1 à l'ENSA2. Il fournit des exemples de systèmes SUSE, mais le concept est le même pour les clusters RHEL.

Remarques : ENSA1 et ENSA2 étant des concepts qui concernent uniquement les applications SAP, les informations de ce modèle ne s'appliquent pas à SAP HANA ou à d'autres types de clusters.

Techniquement, l'ENSA2 peut être utilisé avec ou sans Enqueue Replicator 2. Cependant, la haute disponibilité (HA) et l'automatisation du basculement (via une solution de cluster) nécessitent Enqueue Replicator 2. Ce modèle utilise le terme clusters ENSA2 pour désigner les clusters dotés d'un serveur d'attente autonome 2 et d'un réplicateur d'attente 2.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un cluster fonctionnel basé sur l'ENSA1 qui utilise Pacemaker et Corosync sur SLES ou RHEL.
- Au moins deux instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur lesquelles les instances (ABAP) SAP Central Services (ASCS/SCS) et Enqueue Replication Server (ERS) sont exécutées.
- Connaissance de la gestion des applications et des clusters SAP.
- Accès à l'environnement Linux en tant qu'utilisateur root.

Limites

- Les clusters basés sur ENSA1 ne prennent en charge qu'une architecture à deux nœuds.
- Les clusters basés sur ENSA2 ne peuvent pas être déployés sur les NetWeaver versions SAP antérieures à la version 7.52.
- Les instances EC2 des clusters doivent se trouver dans des zones de disponibilité AWS différentes.

Versions du produit

- SAP NetWeaver version 7.52 ou ultérieure
- À partir de S/4HANA 2020, seuls les clusters ENSA2 sont pris en charge
- Kernel 7.53 ou version ultérieure, compatible avec ENSA2 et Enqueue Replicator 2
- SLES pour applications SAP version 12 ou ultérieure
- RHEL pour SAP avec haute disponibilité (HA) version 7.9 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- SAP NetWeaver 7.52 avec SAP Kernel 7.53 ou version ultérieure
- Système d'exploitation SLES ou RHEL

Pile technologique cible

- SAP NetWeaver 7.52 avec SAP Kernel 7.53 ou version ultérieure, y compris S/4HANA 2020 avec plate-forme ABAP
- Système d'exploitation SLES ou RHEL

Architecture cible

Le schéma suivant montre une configuration HA d'instances ASCS/SCS et ERS basée sur un cluster ENSA2.

Comparaison des clusters ENSA1 et ENSA2

SAP a présenté l'ENSA2 en tant que successeur de l'ENSA1. Un cluster basé sur ENSA1 prend en charge une architecture à deux nœuds dans laquelle l'instance ASCS/SCS bascule vers ERS en cas d'erreur. Cette limitation provient de la manière dont l'instance ASCS/SCS récupère les informations de la table de verrouillage depuis la mémoire partagée du nœud ERS après un basculement. Les clusters basés sur ENSA2 dotés d'Enqueue Replicator 2 éliminent cette limitation, car l'instance ASCS/SCS peut collecter les informations de verrouillage de l'instance ERS via le réseau. Les clusters basés sur ENSA2 peuvent comporter plus de deux nœuds, car il n'est plus nécessaire que l'instance ASCS/SCS bascule vers le nœud ERS. (Toutefois, dans un environnement de cluster ENSA2 à deux nœuds, l'instance ASCS/SCS bascule toujours vers le nœud ERS car il n'y a aucun autre nœud du cluster vers lequel basculer.) L'ENSA2 est pris en charge à partir de SAP Kernel 7.50 avec certaines limitations. Pour une configuration HA qui prend en charge Enqueue Replicator 2, la configuration minimale requise est de NetWeaver 7,52 (voir la [note SAP OSS 2630416](#)). S/4HANA 1809 est livré avec l'architecture ENSA2 recommandée par défaut, tandis que S/4HANA ne prend en charge que l'ENSA2 à partir de la version 2020.

Automatisation et mise à l'échelle

Le cluster HA de l'architecture cible permet à ASCS de basculer automatiquement vers d'autres nœuds.

Scénarios de migration vers des clusters basés sur ENSA2

Il existe deux scénarios principaux pour la mise à niveau vers des clusters basés sur ENSA2 :

- Scénario 1 : Vous choisissez de passer à ENSA2 sans mise à niveau SAP ou conversion S/4HANA associée, en supposant que votre version SAP et votre version du noyau prennent en charge l'ENSA2.

- Scénario 2 : vous passez à ENSA2 dans le cadre d'une mise à niveau ou d'une conversion (par exemple, vers S/4HANA 1809 ou version ultérieure) à l'aide de SUM.

La section [Epics](#) décrit les étapes de ces deux scénarios. Le premier scénario vous oblige à configurer manuellement les paramètres liés à SAP avant de modifier la configuration du cluster pour l'ENSA2. Dans le second scénario, les fichiers binaires et les paramètres liés à SAP sont déployés par SUM, et il ne vous reste plus qu'à mettre à jour la configuration du cluster pour HA. Nous vous recommandons tout de même de valider les paramètres SAP après avoir utilisé SUM. Dans la plupart des cas, la conversion S/4HANA est la principale raison d'une mise à niveau du cluster.

Outils

- Pour les gestionnaires de packages de systèmes d'exploitation, nous recommandons les outils Zypper (pour SLES) ou YUM (pour RHEL).
- Pour la gestion des clusters, nous recommandons les shells crm (pour SLES) ou pcs (pour RHEL).
- Outils de gestion des instances SAP tels que SAPControl.
- Outil SUM (facultatif) pour la mise à niveau de conversion de S/4HANA.

Bonnes pratiques

- Pour connaître les meilleures pratiques relatives à l'utilisation des charges de travail SAP sur AWS, consultez le [SAP Lens for the AWS Well-Architected Framework](#).
- Tenez compte du nombre de nœuds de cluster (pairs ou impairs) dans votre architecture multi-nœuds ENSA2.
- Configurez le cluster ENSA2 pour SLES 15 conformément à la norme de certification SAP S/4-HA-CLU 1.0.
- Enregistrez ou sauvegardez toujours l'état de votre cluster et de votre application existants avant de passer à l'ENSA2.

Épopées

Configuration manuelle des paramètres SAP pour l'ENSA2 (scénario 1 uniquement)

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres dans le profil par défaut.	<p>Si vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers ENSA2 tout en conservant la même version SAP ou si votre version cible est par défaut ENSA1, définissez les paramètres du profil par défaut (fichier DEFAULT.PFL) sur les valeurs suivantes.</p> <pre>enq/enable=TRUE enq/serverhost=sapas csvirt enq/serverinst=10 (instance number of ASCS/SCS instance) enque/process_location=REMOTESA enq/replicatorhost=sapersvirt enq/replicatorinst=11 (instance number of ERS instance)</pre> <p>où <code>sapascsvirt</code> est le nom d'hôte virtuel pour les instances ASCS, et <code>sapersvirt</code> est le nom d'hôte virtuel pour les instances ERS. Vous pouvez les modifier pour les adapter à votre environnement cible.</p>	SAP

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : pour utiliser cette option de mise à niveau, votre version SAP et votre version du noyau doivent prendre en charge ENSA2 et Enqueue Replicator 2.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le profil d'instance ASCS/SCS.</p>	<p>Si vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers ENSA2 tout en conservant la même version SAP ou si votre version cible est par défaut ENSA1, définissez les paramètres suivants dans le profil d'instance ASCS/SCS.</p> <p>La section du profil où l'ENSA1 est défini ressemble à ce qui suit.</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- ----- _EN = en.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_04 = local rm - f \$_EN Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enserver\$(FT_EXE) \$_EN Start_Program_01 = local \$_EN pf=\$_PF </pre> <p>Pour reconfigurer cette section pour l'ENSA2 :</p>	<p>SAP</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez le préfixe du <code>_EN</code> programme en <code>_ENQ</code> fonction des dernières informations de SAP (OSS Note 2501860 ; nécessite un compte utilisateur SAP ONE Support Launchpad). 2. Remplacez le binaire du serveur de file d'attente <code>enserverattente</code> par <code>enq_server</code> 3. Définissez le nouveau paramètre <code>enq/server/replication/enable</code> sur <code>TRUE</code>. 4. Assurez-vous de <code>celaAutostart = 0</code>. <p>Cette section de profil ressemblera à ce qui suit après vos modifications.</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- _ENQ = enq.sap\$(SAPSYSTEMNAME)\$(IN STANCE_NAME) Execute_04 = local rm - f \$_ENQ </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_server\$(FT_EXE) \$(_ENQ) Start_Program_01 = local \$(_ENQ) pf= \$(_PF) ... enq/server/replic ation/enable = TRUE Autostart = 0</pre> <p>Important : l'option de redémarrage ne <code>_ENQ</code> doit pas être activée. S'<code>RestartProgram_01</code> il est défini pour <code>_ENQ</code>, remplacez-le par <code>StartProgram_01</code> . Cela empêche SAP de redémarrer le service ou d'interférer avec les ressources gérées par le cluster.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le profil ERS.	<p>Si vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers ENSA2 tout en conservant la même version SAP ou si votre version cible est par défaut ENSA1, définissez les paramètres suivants dans le profil d'instance ERS.</p> <p>Trouvez la section dans laquelle le réplicateur de files d'attente est défini. Ce sera similaire à ce qui suit.</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ER = er.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_03 = local rm - f \$_ER) Execute_04 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enrepserver\$(FT_EXE) \$_ER) Start_Program_00 = local \$_ER) pf=\$_PF) NR=\$(SCSID) </pre> <p>Pour reconfigurer cette section pour Enqueue Replicator 2 :</p>	SAP

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez le préfixe du <code>_ER</code> programme en <code>_ENQR</code> fonction des dernières notes de SAP (OSS Note 2501860 ; nécessite un compte utilisateur SAP ONE Support Launchpad). 2. Remplacez le binaire du réplicateur de file d'attente <code>parenq_replicator . enrepserver</code>. 3. Assurez-vous de <code>celaAutostart = 0</code>. <p>Cette section de profil devrait ressembler à ce qui suit après vos modifications.</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ENQR = enqr.sap\$ (SAPSYSTEMNAME)\$(I NSTANCE_NAME) Execute_01 = local rm - f \$_ENQR Execute_02 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_replicator\$(FT _EXE) \$_ENQR </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Start_Program_00 = local \$_ENQR pf= \$_PF) NR=\$(SCSID) ... Autostart = 0</pre> <p>Important : l'option de redémarrage ne <code>_ENQR</code> doit pas être activée. S'<code>RestartProgram_01</code> il est défini pour <code>_ENQR</code>, remplacez-le par <code>StartProgram_01</code> . Cela empêche SAP de redémarrer le service ou d'interférer avec les services gérés par cluster.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Redémarrez SAP Start Services.	<p>Après avoir modifié les profils décrits précédemment dans cet article épique, redémarrez SAP Start Services pour ASCS/SCS et ERS.</p> <pre> sapcontrol -nr 10 - function RestartSe rvice SCT sapcontrol -nr 11 - function RestartSe rvice SCT </pre> <p>où SCT fait référence à l'ID du système SAP, et en supposant que 10 et 11 sont les numéros d'instance pour les instances ASCS/SCS et ERS, respectivement.</p>	SAP

Reconfigurer le cluster pour l'ENSA2 (obligatoire pour les deux scénarios)

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les numéros de version dans les agents de ressources SAP.	Lorsque vous utilisez SUM pour mettre à niveau SAP vers S/4HANA 1809 ou une version ultérieure, SUM gère les modifications de paramètres dans les profils SAP. Seul le cluster nécessite un réglage manuel. Toutefois, nous vous recommandons de vérifier les	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>paramètres avant d'apporter des modifications au cluster.</p> <p>Remarque : Les exemples présentés dans cette épopée supposent que vous utilisez le système d'exploitation SUSE. Si vous utilisez RHEL, vous devrez utiliser des outils tels que YUM et le shell PCs au lieu de Zypper et CRM.</p> <p>Vérifiez les deux nœuds de l'architecture pour vérifier que le <code>resource-agents</code> package correspond à la version minimale recommandée par SAP. Pour SLES, consultez la note SAP OSS 2641019. Pour RHEL, consultez la note SAP OSS 2641322. (SAP Notes nécessite un compte utilisateur SAP ONE Support Launchpad.)</p> <pre>sapers:sctadm 23> zypper search -s -i resource-agents Loading repository data... Reading installed packages... S Name Type Version Arch Repository</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --+------ ----+-----+--- ----- -----+--- -----+----- ----- i resource-agents package 4.8.0+git 30.d0077df0-150300 .8.28.1 x86_64 SLE-Product-HA15-SP3- Updates </pre> <p>Mettez à jour la <code>resource-agents</code> version si nécessaire.</p>	
Sauvegardez la configuration du cluster.	<p>Sauvegardez la configuration du cluster CRM comme suit.</p> <pre> crm configure show > / tmp/cluster_config_backup.txt </pre>	Administrateur système AWS
Définissez le mode de maintenance.	<p>Régalez le cluster en mode maintenance.</p> <pre> crm configure property maintenance-mode=" true" </pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez la configuration du cluster.</p>	<p>Vérifiez la configuration actuelle du cluster.</p> <pre>crm configure show</pre> <p>Voici un extrait de la sortie complète :</p> <pre>node 1: sapascs node 2: sapers ... primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ASCS10-oper ations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ASCS10_sap ascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ASCS10 _sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false \ meta resource-stickines s=5000 failure-t imeout=60 migration- threshold=1 priority= 10 primitive rsc_sap_S CT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ERS11-opera tions \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \</pre>	<p>Administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> params InstanceName=SCT_ERS11_sapersvirt start sapersvirt \ FILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false IS_ERS=true \ meta priority=1000 ... colocation col_sap_S CT_no_both -5000: grp_SCT_ERS11 grp_SCT_ASCS10 location loc_sap_S CT_failover_to_ers rsc_sap_SCT_ASCS10 \ rule 2000: runs_ers_SCT eq 1 order ord_sap_S CT_first_start_asc s Optional: rsc_sap_S CT_ASCS10:start rsc_sap_SCT_ERS11: stop symmetrical=false ... </pre> <p>où sapascsvirt fait référence au nom d'hôte virtuel pour les instances ASCS, sapersvirt fait référence au nom d'hôte virtuel pour les instances ERS et SCT fait référence à l'ID du système SAP.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la contrainte de colocation en cas de basculement.	<p>Dans l'exemple précédent, la contrainte de localisation <code>loc_sap_SCT_failover_to_ers</code> indique que la fonctionnalité ENSA1 d'ASCS doit toujours suivre l'instance ERS en cas de basculement. Avec l'ENSA2, l'ASCS devrait pouvoir basculer librement vers tous les nœuds participants. Vous pouvez donc supprimer cette contrainte.</p> <pre>crm configure delete loc_sap_SCT_failover_to_ers</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ajustez les primitives.	<p>Vous devrez également apporter des modifications mineures aux primitives ASCS et ERS SAPInstance.</p> <p>Voici un exemple de primitive ASCS SAPInstance configuré e pour ENSA1.</p> <pre>primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ASCS10-oper ations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ASCS10_sap ascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ASCS10 _sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false \ meta resource-stickines s=5000 failure-t imeout=60 migration- threshold=1 priority= 10</pre> <p>Pour effectuer une mise à niveau vers l'ENSA2, modifiez cette configuration comme suit.</p>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ASCS10-oper ations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ASCS10_sap ascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ASCS10 _sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false \ meta resource-stickines s=3000</pre> <p>Il s'agit d'un exemple de primitive ERS SAPInstance configurée pour ENSA1.</p> <pre>primitive rsc_sap_S CT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ERS11-opera tions \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ERS11_sape rsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ERS11_ sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false IS_ERS=true \</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>meta priority=1000</pre> <p>Pour effectuer une mise à niveau vers l'ENSA2, modifiez cette configuration comme suit.</p> <pre>primitive rsc_sap_S CT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ERS11-opera tions \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ERS11_sape rsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ERS11_ sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false IS_ERS=true</pre> <p>Vous pouvez modifier les primitives de différentes manières. Par exemple, vous pouvez les réviser dans un éditeur tel que vi, comme dans l'exemple suivant.</p> <pre>crm configure edit rsc_sap_SCT_ERS11</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Désactivez le mode maintenance.	<p>Désactivez le mode maintenance sur le cluster.</p> <pre>crm configure property maintenance-mode="false"</pre> <p>Lorsque le cluster sort du mode maintenance, il tente de mettre en ligne les instances ASCS et ERS avec les nouveaux paramètres ENSA2.</p>	Administrateur système AWS

(Facultatif) Ajoutez des nœuds de cluster

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue les meilleures pratiques.	Avant d'ajouter d'autres nœuds, assurez-vous de comprendre les meilleures pratiques, par exemple s'il faut utiliser un nombre pair ou impair de nœuds.	Administrateur système AWS
Ajoutez des nœuds.	L'ajout de nœuds supplémentaires implique une série de tâches, telles que la mise à jour du système d'exploitation, l'installation de logiciels correspondant aux nœuds existants et la mise à disposition de montages. Vous pouvez utiliser l'option Prepare Additional Host dans SAP Software Provision	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	ing Manager (SWPM) pour créer une base de référence spécifique à SAP pour l'hôte. Pour plus d'informations, consultez les guides SAP répertoriés dans la section suivante.	

Ressources connexes

Références SAP et SUSE

Pour accéder à SAP Notes, vous devez disposer d'un compte utilisateur SAP ONE Support Launchpad. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le [site web du support SAP](#).

- [SAP Note 2501860 – Documentation du serveur d' NetWeaver applications SAP pour ABAP 7.52](#)
- [SAP Note 2641019 – Installation de l'ENSA2 et mise à jour de l'ENSA1 vers l'ENSA2 dans l'environnement SUSE HA](#)
- [Note SAP 2641322 – Installation d'ENSA2 et mise à jour d'ENSA1 vers ENSA2 lors de l'utilisation des solutions Red Hat HA pour SAP](#)
- [SAP Note 2711036 – Utilisation du serveur d'attente autonome 2 dans un environnement HA](#)
- [Serveur de file d'attente autonome 2 \(documentation SAP\)](#)
- [SAP S/4 HANA – Cluster haute disponibilité Enqueue Replication 2 - Guide de configuration \(documentation SUSE\)](#)

Références AWS

- [SAP HANA sur AWS : guide de configuration de haute disponibilité pour SLES et RHEL](#)
- [SAP Lens - Cadre AWS Well-Architected](#)

Utilisez des zones de disponibilité cohérentes dans les VPC de différents comptes AWS

Créée par Adam Spicer (AWS)

Référentiel de code : [mappage des zones de disponibilité multi-comptes](#)

Environnement : Production

Technologies : Infrastructures

Services AWS : AWS
CloudFormation ; Amazon
VPC ; AWS Lambda

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), le nom d'une zone de disponibilité peut varier selon vos comptes AWS et un [ID de zone de disponibilité \(AZ ID\)](#) qui identifie son emplacement. Si vous utilisez AWS CloudFormation pour créer des clouds privés virtuels (VPC), vous devez spécifier le nom ou l'ID de la zone de disponibilité lors de la création des sous-réseaux. Si vous créez des VPC dans plusieurs comptes, le nom de la zone de disponibilité est aléatoire, ce qui signifie que les sous-réseaux utilisent des zones de disponibilité différentes dans chaque compte.

Pour utiliser la même zone de disponibilité sur tous vos comptes, vous devez associer le nom de la zone de disponibilité de chaque compte au même AZ ID. Par exemple, le schéma suivant montre que l'ID use1-az6 AZ est nommé us-east-1a dans le compte AWS A et us-east-1c dans le compte AWS Z.

Ce modèle permet de garantir la cohérence zonale en fournissant une solution évolutive entre comptes permettant d'utiliser les mêmes zones de disponibilité dans vos sous-réseaux. La cohérence zonale garantit que le trafic réseau entre comptes évite les chemins réseau entre zones de disponibilité, ce qui permet de réduire les coûts de transfert de données et de réduire la latence réseau entre vos charges de travail.

Ce modèle constitue une approche alternative à la CloudFormation [AvailabilityZoneId propriété](#) AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Au moins deux comptes AWS actifs dans la même région AWS.
- Évaluez le nombre de zones de disponibilité nécessaires pour répondre à vos besoins en matière de VPC dans la région.
- Identifiez et enregistrez l'ID AZ pour chaque zone de disponibilité que vous devez prendre en charge. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [les identifiants de zone de disponibilité de vos ressources AWS](#) dans la documentation d'AWS Resource Access Manager.
- Une liste ordonnée et séparée par des virgules de vos identifiants AZ. Par exemple, la première zone de disponibilité de votre liste est mappée comme az1, la deuxième zone de disponibilité est mappée comme az2, et cette structure de mappage continue jusqu'à ce que votre liste séparée par des virgules soit entièrement mappée. Il n'y a pas de nombre maximum d'ID AZ pouvant être mappés.
- Le `az-mapping.yaml` fichier du référentiel de [mappage des zones de disponibilité GitHub multicomptes](#), copié sur votre machine locale

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture déployée dans un compte et qui crée les valeurs de l'AWS Systems Manager Parameter Store. Ces valeurs du Parameter Store sont consommées lorsque vous créez un VPC dans le compte.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. La solution de ce modèle est déployée sur tous les comptes qui nécessitent une cohérence zonale pour un VPC.
2. La solution crée des valeurs de magasin de paramètres pour chaque ID AZ et stocke le nouveau nom de zone de disponibilité.
3. Le CloudFormation modèle AWS utilise le nom de la zone de disponibilité stocké dans chaque valeur du magasin de paramètres, ce qui garantit la cohérence zonale.

Le schéma suivant montre le flux de travail pour créer un VPC avec la solution de ce modèle.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Soumettez un modèle pour créer un VPC à AWS. CloudFormation
2. AWS CloudFormation résout les valeurs du magasin de paramètres pour chaque zone de disponibilité et renvoie le nom de la zone de disponibilité pour chaque ID AZ.
3. Un VPC est créé avec les ID AZ corrects requis pour la cohérence zonale.

Après avoir déployé la solution de ce modèle, vous pouvez créer des sous-réseaux qui font référence aux valeurs du Parameter Store. Si vous utilisez AWS CloudFormation, vous pouvez référencer les valeurs des paramètres de mappage de la zone de disponibilité à partir de l'exemple de code au format YAML suivant :

```
Resources:
  PrivateSubnet1AZ1:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
      VpcId: !Ref VPC
      CidrBlock: !Ref PrivateSubnetAZ1CIDR
      AvailabilityZone:
        !Join
          - ''
          - - '{{resolve:ssm:/az-mapping/az1:1}}'
```

Cet exemple de code est contenu dans le `vpc-example.yaml` fichier du référentiel de [mappage des zones de disponibilité GitHub multicomptes](#). Il explique comment créer un VPC et des sous-réseaux qui s'alignent sur les valeurs du Parameter Store pour garantir la cohérence zonale.

Pile technologique

- AWS CloudFormation
- AWS Lambda
- AWS Systems Manager Parameter Store

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez déployer ce modèle sur tous vos comptes AWS à l'aide d'AWS CloudFormation StackSets ou de la solution Customizations for AWS Control Tower. Pour plus d'informations,

consultez [Working with AWS CloudFormation StackSets](#) dans la documentation AWS Cloudformation et [Customizations for AWS Control Tower dans la](#) bibliothèque de solutions AWS.

Après avoir déployé le CloudFormation modèle AWS, vous pouvez le mettre à jour pour utiliser les valeurs du Parameter Store et déployer vos VPC dans des pipelines ou selon vos besoins.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) est une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Il fournit un stockage hiérarchique sécurisé pour la gestion des données de configuration et la gestion des secrets.

Code

Le code de ce modèle est fourni dans le référentiel de [mappage des zones de disponibilité GitHub multicomptes](#).

Épopées

Déployez le fichier az-mapping.yaml

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez les zones de disponibilité requises pour la région.	1. Déterminez les ID AZ qui doivent être systématiquement	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>quement utilisés dans votre région.</p> <p>2. Enregistrez ces ID AZ dans une liste séparée par des virgules et dans l'ordre dans lequel vous souhaitez qu'ils soient appliqués. Par exemple, la première zone de disponibilité de votre liste est mappée en tant que az1 et la seconde est mappée en tant que az2 Il n'y a pas de nombre maximum d'ID AZ pouvant être mappés.</p>	
Déployez le fichier az-mapping.yaml.	<p>Utilisez le az-mapping.yaml fichier pour créer une CloudFormation pile AWS dans tous les comptes AWS requis. Dans le AZIDs paramètre, utilisez la liste séparée par des virgules que vous avez créée précédemment.</p> <p>Nous vous recommandons d'utiliser AWS CloudFormation StackSets ou la solution Customizations for AWS Control Tower.</p>	Architecte du cloud

Déployez les VPC dans vos comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez les CloudFormation modèles AWS.	<p>Lorsque vous créez les sous-réseaux à l'aide d'AWS CloudFormation, personnalisez les modèles pour utiliser les valeurs du magasin de paramètres que vous avez créées précédemment.</p> <p>Pour un exemple de modèle, consultez le <code>vpc-example.yaml</code> fichier dans le référentiel de mappage des zones de disponibilité GitHub multicomptes.</p>	Architecte du cloud
Déployez les VPC.	Déployez les CloudFormation modèles AWS personnalisés dans vos comptes. Chaque VPC de la région possède alors une cohérence zonale dans les zones de disponibilité utilisées pour les sous-réseaux.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [ID de zone de disponibilité pour vos ressources AWS](#) (documentation AWS Resource Access Manager)
- [AWS::EC2::Subnet](#)(CloudFormation documentation AWS)

Validez le code Account Factory pour Terraform (AFT) localement

Créée par Alexandru Pop (AWS) et Michal Gorniak (AWS)

Environnement : Production	Technologies : infrastructure DevOps ; modernisation ; développement et tests de logiciels	Charge de travail : Open source
Services AWS : AWS Control Tower		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment tester localement le code HashiCorp Terraform géré par AWS Control Tower Account Factory for Terraform (AFT). Terraform est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources cloud. AFT met en place un pipeline Terraform qui vous aide à provisionner et à personnaliser plusieurs comptes AWS dans AWS Control Tower.

Lors du développement du code, il peut être utile de tester votre infrastructure Terraform en tant que code (IaC) localement, en dehors du pipeline AFT. Ce modèle montre comment effectuer les opérations suivantes :

- Récupérez une copie locale du code Terraform stocké dans les CodeCommit référentiels AWS de votre compte de gestion AFT.
- Simulez le pipeline AFT localement en utilisant le code récupéré.

Cette procédure peut également être utilisée pour exécuter des commandes Terraform qui ne font pas partie du pipeline AFT normal. Par exemple, vous pouvez utiliser cette méthode pour exécuter des commandes telles que `terraform validate`, `terraform plan`, `terraform destroy`, et `terraform import`.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement AWS multi-comptes actif qui utilise [AWS Control Tower](#)
- Un [environnement AFT](#) entièrement déployé
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Assistant d'identification de la CLI AWS pour Code Commit](#), installé et configuré
- Python 3.x
- [Git](#), installé et configuré sur votre machine locale
- git-remote-commit utilitaire, [installé et configuré](#)
- [Terraform](#), installé et configuré (la version du package Terraform local doit correspondre à la version utilisée dans le déploiement AFT)

Limites

- Ce modèle ne couvre pas les étapes de déploiement requises pour AWS Control Tower, AFT ou tout autre module Terraform spécifique.
- La sortie générée localement au cours de cette procédure n'est pas enregistrée dans les journaux d'exécution du pipeline AFT.

Architecture

Pile technologique cible

- Infrastructure AFT déployée dans le cadre d'un déploiement d'AWS Control Tower
- Terraform
- Git
- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS

Automatisation et évolutivité

Ce modèle montre comment invoquer localement le code Terraform pour les personnalisations de comptes globaux AFT dans un seul compte AWS géré par AFT. Une fois votre code Terraform validé, vous pouvez l'appliquer aux comptes restants de votre environnement multi-comptes. Pour plus d'informations, consultez la section [Personnalisations de Re-invoke](#) dans la documentation d'AWS Control Tower.

Vous pouvez également utiliser un processus similaire pour exécuter des personnalisations de compte AFT dans un terminal local. Pour invoquer localement le code Terraform à partir des personnalisations de compte AFT, clonez le `aft-account-customizations` référentiel plutôt que le `aft-global-account-customizations` référentiel depuis votre compte de CodeCommit gestion AFT.

Outils

Services AWS

- [AWS Control Tower](#) vous aide à configurer et à gérer un environnement AWS multi-comptes, conformément aux meilleures pratiques prescriptives.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Autres services

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources cloud.
- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué et open source.

Code

Voici un exemple de script bash qui peut être utilisé pour exécuter localement du code Terraform géré par AFT. Pour utiliser le script, suivez les instructions de la section Epics de ce modèle.

```
#!/bin/bash
# Version: 1.1 2022-06-24 Unsetting AWS_PROFILE since, when set, it interferes with
# script operation
#           1.0 2022-02-02 Initial Version
#
# Purpose: For use with AFT: This script runs the local copy of TF code as if it were
# running within AFT pipeline.
#           * Facilitates testing of what the AFT pipeline will do
#           * Provides the ability to run terraform with custom arguments (like 'plan'
# or 'move') which are currently not supported within the pipeline.
#
# © 2021 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# This AWS Content is provided subject to the terms of the AWS Customer Agreement
# available at http://aws.amazon.com/agreement or other written agreement between
```

```
# Customer and either Amazon Web Services, Inc. or Amazon Web Services EMEA SARL or
both.
#
# Note: Arguments to this script are passed directly to 'terraform' without parsing nor
validation by this script.
#
# Prerequisites:
# 1. local copy of ct GIT repositories
# 2. local backend.tf and aft-providers.tf filled with data for the target account
on which terraform is to be run
# Hint: The contents of above files can be obtain from the logs of a previous
execution of the AFT pipeline for the target account.
# 3. 'terraform' binary is available in local PATH
# 4. Recommended: .gitignore file containing 'backend.tf', 'aft_providers.tf' so the
local copy of these files are not pushed back to git

readonly credentials=$(aws sts assume-role \
  --role-arn arn:aws:iam::$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output
text ):role/AWSAFTAdmin \
  --role-session-name AWSAFT-Session \
  --query Credentials )

unset AWS_PROFILE
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $credentials | jq -r '.AccessKeyId')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $credentials | jq -r '.SecretAccessKey')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $credentials | jq -r '.SessionToken')
terraform "$@"
```

Épopées

Enregistrez l'exemple de code dans un fichier local

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez l'exemple de code dans un fichier local.	<ol style="list-style-type: none">Copiez l'exemple de script bash qui se trouve dans la section Code de ce modèle et collez-le dans un éditeur de code.Nommez le fichier <code>ct_terraform.sh</code>.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	Enregistrez ensuite le fichier localement dans un dossier dédié, tel que <code>~/scripts</code> ou <code>~/bin</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
Rendez l'exemple de code exécutable.	<p>Ouvrez une fenêtre de terminal et authentifiez-vous sur votre compte de gestion AWS AFT en effectuant l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez un profil AWS CLI existant configuré avec les autorisations requises pour accéder au compte de gestion AFT. Pour utiliser le profil, vous pouvez exécuter la commande suivante : <pre>export AWS_PROFILE=<aft account profile name></pre> <ul style="list-style-type: none">• Si votre organisation utilise l'authentification unique pour accéder à AWS, entrez les informations d'identification de votre compte de gestion AFT sur la page SSO de votre organisation. <p>Remarque : votre organisation dispose peut-être également d'un outil personnalisé pour fournir des informations d'authentification à votre environnement AWS.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'accès au compte de gestion AFT dans la bonne région AWS.	<p>Important : Assurez-vous d'utiliser la même session de terminal que celle avec laquelle vous vous êtes authentifié sur votre compte de gestion AFT.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez à la région AWS de votre déploiement AFT en exécutant la commande suivante : <pre>export AWS_REGION N=<aft_region></pre> <ol style="list-style-type: none">2. Vérifiez que vous êtes dans le bon compte en procédant comme suit : <ul style="list-style-type: none">• Exécutez la commande suivante : <pre>aws code-commit list-repositories</pre> <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez ensuite que les référentiels répertoriés dans la sortie correspondent aux noms des référentiels figurant dans votre compte de gestion AFT.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau répertoire local pour stocker le code du référentiel AFT.	Au cours de la même session de terminal, exécutez les commandes suivantes : <pre>mkdir my_aft cd my_aft</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le code du référentiel AFT distant.	<p>1. Dans votre terminal local, exécutez la commande suivante :</p> <pre>git clone codecommit::\$AWS_REGION://aft-global-customizations</pre> <p>Remarque : Pour des raisons de simplicité, cette procédure et AFT utilisent uniquement une branche de code principale. Pour utiliser le branchement de code, vous pouvez également saisir des commandes de branchement de code ici. Cependant, toute modification appliquée depuis la branche non principale sera annulée lorsque l'automatisation AFT appliquera le code de la branche principale.</p> <p>2. Naviguez ensuite dans le répertoire cloné en exécutant la commande suivante :</p> <pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre>	Administrateur AWS

Créez les fichiers de configuration Terraform requis pour que le pipeline AFT s'exécute localement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Ouvrez un pipeline AFT déjà exécuté et copiez les fichiers de configuration Terraform dans un dossier local.</p>	<p>Remarque : Les fichiers de configuration backend.tf et aft-providers.tf créés dans cette épopée sont nécessaires au fonctionnement local du pipeline AFT. Ces fichiers sont créés automatiquement dans le pipeline AFT basé sur le cloud, mais doivent être créés manuellement pour que le pipeline s'exécute localement. L'exécution locale du pipeline AFT nécessite un ensemble de fichiers représentant l'exécution du pipeline au sein d'un seul compte AWS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. À l'aide des informations d'identification de votre compte de gestion AWS Control Tower, connectez-vous à l'AWS Management Console. Ouvrez ensuite la CodePipeline console AWS. Assurez-vous que vous vous trouvez dans la même région AWS où vous avez déployé AFT. 2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Pipelines. 3. Choisissez #####-customizations-pipeline. 	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(Le ##### est l'ID de compte AWS que vous utilisez pour exécuter le code Terraform localement).</p> <ol style="list-style-type: none">4. Assurez-vous que l'exécution la plus récente marquée indique une valeur réussie. Si la valeur est différente, vous devez réinvoker vos personnalisations dans le pipeline AFT. Pour plus d'informations, consultez la section Personnalisations de Re-invoke dans la documentation d'AWS Control Tower.5. Choisissez le moteur d'exécution le plus récent pour en afficher les détails.6. Dans la section Apply-AFT-Global-Customizations, recherchez le stage Apply-Terraform.7. Sélectionnez la section Détails du stage Apply-Terraform.8. Trouvez le journal d'exécution du stage Apply-Terraform.9. Dans le journal d'exécution, recherchez la section qui commence et se termine par les lignes suivantes :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>«\n\naft-providers.tf... «\n\n\nbackend.tf »</p> <p>10.Copiez la sortie entre ces deux étiquettes et enregistrez-la sous forme de fichier local nommé <code>aft-providers.tf</code> dans le dossier Terraform local (le répertoire de travail actuel de votre session de terminal).</p> <p>Exemple de déclaration <code>providers.tf</code> générée automatiquement</p> <pre>## Autogenerated providers.tf ## ## Updated on: 2022-05-31 16:27:45 ## provider "aws" { region = "us-east-2" assume_role { role_arn = "arn:aws:iam::#### #####:role/AWSA FTExecution" } default_tags { tags = { managed_by = "AFT" } } }</pre> <p>11 Dans le journal d'exécution, recherchez la section qui</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commence et se termine par les lignes suivantes : «\n\ntf... «\n\nbackup.tf »</p> <p>12.Copiez la sortie entre ces deux étiquettes et enregistrez-la sous forme de fichier local nommé tf dans le dossier Terraform local (le répertoire de travail actuel de votre session de terminal).</p> <p>Exemple d'instruction backend.tf générée automatiquement</p> <pre>## Autogenerated backend.tf ## ## Updated on: 2022-05-31 16:27:45 ## terraform { required_version = ">= 0.15.0" backend "s3" { region = "us-east-2" bucket = "aft-backend-##### #####-primary-region" key = "#####-aft-global-customizations/terraform.tfstate" dynamodb_table = "aft-backend-##### #####"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> encrypt = "true" kms_key_id = "cbdc21d6-e04d-4c3 7-854f-51e199cfcb7c" kms_key_id = "#####-####-####- ####-#####" role_arn = "arn:aws:iam::#### #####:role/AWS AFTExecution" } } </pre> <p>Remarque : Les aft-providers.tf fichiers backend.tf et sont liés à un compte AWS, à un déploiement AFT et à un dossier spécifiques. Ces fichiers sont également différents selon qu'ils se trouvent dans le aft-global-customizationsréférentiel et dans le aft-account-customizationsréférentiel du même déploiement AFT. Assurez-vous de générer les deux fichiers à partir de la même liste d'environnements d'exécution.</p>	

Exécutez le pipeline AFT localement en utilisant l'exemple de script bash

Tâche	Description	Compétences requises
Implémentez les modifications de configuration Terraform que vous souhaitez valider.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au <code>aft-global-customizations</code> référentiel cloné en exécutant la commande suivante : <pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre><p>Remarque : Les fichiers <code>backend.tf</code> et les fichiers <code>aft-providers.tf</code> se trouvent dans ce répertoire. Le répertoire contient également les fichiers Terraform du <code>aft-global-customizations</code> référentiel.</p>2. Incorporez les modifications de code Terraform que vous souhaitez tester localement dans les fichiers de configuration.	Administrateur AWS
Exécutez le script <code>ct_terraform.sh</code> et examinez le résultat.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au dossier local qui contient le script <code>sh</code>.2. Pour valider votre code Terraform modifié, exécutez le <code>ct_terraform.sh</code> script en exécutant la commande suivante : <pre>~/scripts/ct_terraform.sh apply</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : vous pouvez exécuter n'importe quelle commande Terraform au cours de cette étape. Pour voir la liste complète des commandes Terraform , exécutez la commande suivante :</p> <pre>terraform --help</pre> <p>3. Vérifiez le résultat de la commande. Déboguez ensuite les modifications de code localement avant de les valider et de les renvoyer dans le référentiel AFT.</p> <p>Important :</p> <ul style="list-style-type: none">• Toutes les modifications apportées localement et non renvoyées au référentiel distant sont temporaires et peuvent être annulées à tout moment par une automatisation du pipeline AFT en cours d'exécution.• L'automatisation AFT peut être exécutée à tout moment, car elle peut être invoquée par d'autres utilisateurs et par des	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déclencheurs d'automatisation AFT.</p> <ul style="list-style-type: none"> AFT appliquera toujours le code de la branche principale du référentiel, annulant ainsi toute modification non validée. 	

Validez et retransmettez vos modifications de code local dans le référentiel AFT

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des références aux fichiers backend.tf et aft-providers.tf à un fichier .gitignore.	<p>Ajoutez les aft-providers.tf fichiers backend.tf et que vous avez créés à un .gitignore fichier en exécutant les commandes suivantes :</p> <pre>echo backend.tf >> .gitignore echo aft-providers.tf >>.gitignore</pre> <p>Remarque : le déplacement des fichiers vers le .gitignore fichier garantit qu'ils ne seront pas validés et renvoyés vers le référentiel AFT distant.</p>	Administrateur AWS
Validez et transférez vos modifications de code dans le référentiel AFT distant.	1. Pour ajouter de nouveaux fichiers de configuration Terraform au référentiel,	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez la commande suivante :</p> <pre>git add <filename></pre> <p>2. Pour valider vos modifications et les transférer vers le référentiel AFT distant d'AWS CodeCommit, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>git commit -a git push</pre> <p>Important : les modifications de code que vous introduisez en suivant cette procédure jusqu'à présent ne sont appliquées qu'à un seul compte AWS.</p>	

Déployez les modifications sur plusieurs comptes gérés par AFT

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez les modifications à tous vos comptes gérés par AFT.	Pour appliquer les modifications à plusieurs comptes AWS gérés par AFT, suivez les instructions de la section Personnalisations Réinvoquée dans la documentation d'AWS Control Tower.	Administrateur AWS

Plus de modèles

- [Ajoutez HA à Oracle PeopleSoft sur Amazon RDS Custom à l'aide d'une réplique en lecture](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [Automatisez l'évaluation des ressources AWS](#)
- [Automatisez le déploiement du portefeuille et des produits AWS Service Catalog à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Automatisez le basculement et le retour en arrière entre régions à l'aide de DR Orchestrator Framework](#)
- [???](#)
- [Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS](#)
- [Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Déterminez automatiquement les modifications et lancez différents CodePipeline pipelines pour un monorepo dans CodeCommit](#)
- [???](#)
- [Créez un pipeline de données pour ingérer, transformer et analyser les données Google Analytics à l'aide du kit de DataOps développement AWS](#)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#)
- [Créez et envoyez des images Docker vers Amazon ECR à l'aide d' GitHub Actions et de Terraform](#)
- [Centralisez la gestion des clés d'accès IAM dans AWS Organizations à l'aide de Terraform](#)
- [Centralisez la distribution des packages logiciels dans AWS Organizations à l'aide de Terraform](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)
- [Configuration d'une extension de centre de données pour VMware Cloud on AWS à l'aide du mode Hybrid Linked](#)
- [Configurer le routage en lecture seule dans un groupe de disponibilité Always On dans SQL Server sur AWS](#)
- [???](#)

- [Créez automatiquement des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python](#)
- [Déployez un SDDC VMware sur AWS à l'aide de VMware Cloud on AWS](#)
- [Déployez une API Amazon API Gateway sur un site Web interne à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer](#)
- [Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS](#)
- [Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#)
- [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform](#)
- [Documentez la conception de votre zone de landing zone AWS](#)
- [Assurez-vous qu'un profil IAM est associé à une instance EC2](#)
- [Exportez les rapports AWS Backup de l'ensemble d'une organisation dans AWS Organizations sous forme de fichier CSV](#)
- [Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize](#)
- [Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS](#)
- [Implémentez Account Factory for Terraform \(AFT\) en utilisant un pipeline bootstrap](#)
- [Installation de l'agent SSM sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de Kubernetes DaemonSet](#)
- [Installez l'agent SSM et l' CloudWatch agent sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de preBootstrapCommands](#)
- [Intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS](#)
- [Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes AWS et régions AWS](#)
- [Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK](#)
- [Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Amazon Route 53](#)
- [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrez les systèmes RHEL BYOL vers des instances incluses dans une licence AWS à l'aide d'AWS MGN](#)
- [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX](#)

- [Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos](#)
- [Surveiller les ElastiCache clusters pour les groupes de sécurité](#)
- [Surveillez les clusters SAP RHEL Pacemaker à l'aide des services AWS](#)
- [Accédez en privé à un point de terminaison de service AWS central à partir de plusieurs VPC](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Envoyer une notification lors de la création d'un utilisateur IAM](#)
- [Envoyez des logs depuis VMware Cloud on AWS vers Splunk à l'aide de VMware Aria Operations for Logs](#)
- [Configurez un pipeline CI/CD pour les charges de travail hybrides sur Amazon ECS Anywhere à l'aide d'AWS CDK et GitLab](#)
- [Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS](#)
- [???](#)
- [Configurez une infrastructure de bureau virtuel \(VDI\) à scalabilité automatique à l'aide de NICE EnginFrame et du gestionnaire de sessions DCV NICE](#)
- [Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom avec une base de données de secours active](#)
- [Configurer la détection des CloudFormation dérives AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes](#)
- [Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx](#)
- [Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Simplifiez la gestion des certificats privés en utilisant AWS Private CA et AWS RAM](#)
- [Marquez automatiquement les pièces jointes à Transit Gateway à l'aide d'AWS Organizations](#)
- [Rôles de transition pour une PeopleSoft application Oracle sur Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisez Serverspec pour le développement piloté par les tests du code d'infrastructure](#)

IoT

Rubriques

- [Configurer la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement AWS IoT](#)
- [Extraire et interroger SiteWise les attributs de métadonnées AWS IoT dans un lac de données](#)
- [Configuration et résolution des problèmes liés à AWS IoT Greengrass avec des appareils clients](#)
- [Plus de modèles](#)

Configurer la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement AWS IoT

Créée par Prateek Prakash (AWS)

Environnement : Production	Technologies : IoT ; sécurité, identité, conformité ; opérations	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon CloudWatch ; Amazon OpenSearch Service ; Amazon GuardDuty ; AWS IoT Core ; AWS IoT Device Defender ; AWS IoT Device Management ; Amazon CloudWatch Logs		

Récapitulatif

Garantir la sécurité de vos environnements Internet des objets (IoT) est une priorité importante, notamment parce que les entreprises connectent des milliards d'appareils à leurs environnements informatiques. Ce modèle fournit une architecture de référence que vous pouvez utiliser pour implémenter la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement IoT sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Généralement, un environnement IoT sur le cloud AWS comporte les trois couches suivantes :

- Des appareils IoT qui génèrent des données de télémétrie pertinentes.
- Services AWS IoT (par exemple, [AWS IoT Core](#), [AWS IoT Device Management](#) ou [AWS IoT Device Defender](#)) qui connectent vos appareils IoT à d'autres appareils et services AWS.
- Services AWS principaux qui aident à traiter les données de télémétrie et fournissent des informations utiles pour vos différents cas d'utilisation professionnels.

Les meilleures pratiques décrites dans le livre blanc [AWS IoT Lens - AWS Well-Architected Framework](#) peuvent vous aider à revoir et à améliorer votre architecture basée sur le cloud et à

mieux comprendre l'impact commercial de vos décisions de conception. Il est important d'analyser les journaux et les statistiques des applications sur vos appareils et dans le cloud AWS. Vous pouvez y parvenir en utilisant différentes approches et techniques (par exemple, la [modélisation des menaces](#)) pour identifier les mesures et les événements qui doivent être surveillés pour détecter les problèmes de sécurité potentiels.

Ce modèle décrit comment utiliser l'IoT et les services de sécurité AWS pour concevoir et mettre en œuvre une architecture de référence de journalisation et de surveillance de la sécurité pour un environnement IoT sur le cloud AWS. Cette architecture s'appuie sur les meilleures pratiques de sécurité AWS existantes et les applique à votre environnement IoT.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement de zone d'atterrissage existant. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le guide [Configuration d'un environnement AWS multi-comptes sécurisé et évolutif sur le site Web AWS Prescriptive Guidance](#).
- Les comptes suivants doivent être disponibles dans votre zone de landing zone :
 - Compte Log Archive : ce compte est destiné aux utilisateurs qui ont besoin d'accéder aux informations de journalisation des comptes des unités organisationnelles (UO) de votre zone d'atterrissage. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Security OU — Log Archive account](#) du guide [AWS Security Reference Architecture](#) sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.
 - Compte de sécurité : vos équipes de sécurité et de conformité utilisent ce compte à des fins d'audit ou pour effectuer des opérations de sécurité d'urgence. Ce compte est également désigné comme compte administrateur pour Amazon GuardDuty. Les utilisateurs du compte administrateur peuvent configurer GuardDuty, en plus de consulter et de gérer GuardDuty les résultats pour leur propre compte et pour tous les comptes des membres. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [la section Gestion de plusieurs comptes GuardDuty dans la GuardDuty documentation Amazon](#).
 - Compte IoT — Ce compte est destiné à votre environnement IoT.

Architecture

Ce modèle étend la [solution de journalisation centralisée](#) de la bibliothèque de solutions AWS pour collecter et traiter les événements IoT liés à la sécurité. La solution de journalisation centralisée est

déployée dans le compte Security et permet de collecter, d'analyser et d'afficher CloudWatch les journaux Amazon dans un tableau de bord unique. Cette solution consolide, gère et analyse les fichiers journaux provenant de sources multiples. Enfin, la solution de journalisation centralisée utilise également Amazon OpenSearch Service et les OpenSearch tableaux de bord pour afficher une vue unifiée de tous les événements du journal.

Le schéma d'architecture suivant montre les composants clés d'une architecture de référence et de journalisation de la sécurité de l'IoT sur le cloud AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les objets IoT sont les appareils qui doivent être surveillés pour détecter les événements de sécurité anormaux. Ces appareils exécutent un agent pour publier des événements ou des indicateurs de sécurité sur AWS IoT Core et AWS IoT Device Defender.
2. Lorsque la journalisation AWS IoT est activée, AWS IoT envoie des événements de progression relatifs à chaque message lorsqu'il est transmis de vos appareils à Amazon CloudWatch Logs via le courtier de messages et le moteur de règles. Vous pouvez utiliser CloudWatch les abonnements Logs pour transférer des événements vers une [solution de journalisation centralisée](#). Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [les métriques et dimensions d'AWS IoT](#) dans la documentation AWS IoT Core.
3. AWS IoT Device Defender permet de surveiller les configurations non sécurisées et les indicateurs de sécurité de vos appareils IoT. Lorsqu'une anomalie est détectée, des alarmes avertissent Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), qui dispose d'une fonction AWS Lambda en tant qu'abonné. La fonction Lambda envoie l'alarme sous forme de message à CloudWatch Logs. Vous pouvez utiliser CloudWatch les abonnements Logs pour transférer des événements vers votre solution de journalisation centralisée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [sections Contrôles d'audit](#), [mesures côté appareil](#) et [mesures côté cloud](#) dans la documentation AWS IoT Core.
4. AWS CloudTrail enregistre les actions du plan de contrôle AWS IoT Core qui apportent des modifications (par exemple, la création, la mise à jour ou l'attachement d'API). Lorsqu'il CloudTrail est configuré dans le cadre de la mise en œuvre d'une zone d'atterrissage, il envoie des événements à CloudWatch Logs et vous pouvez utiliser des abonnements pour transférer des événements vers votre solution de journalisation centralisée
5. Les règles gérées ou personnalisées d'AWS Config évaluent les ressources qui font partie de votre environnement IoT. Surveillez vos [notifications de modification de conformité](#) en utilisant les

- CloudWatch événements avec CloudWatch journaux comme cible. Une fois les notifications de modification de conformité envoyées à CloudWatch Logs, vous pouvez utiliser des abonnements pour transférer des événements vers votre solution de journalisation centralisée.
6. Amazon analyse GuardDuty en permanence les événements CloudTrail de gestion et aide à identifier les appels d'API adressés aux points de terminaison AWS IoT Core à partir d'adresses IP malveillantes connues, de géolocalisations inhabituelles ou de proxys anonymisés. Surveillez GuardDuty les notifications à l'aide d'Amazon CloudWatch Events en ciblant les groupes de CloudWatch journaux dans Logs. Lorsque GuardDuty des notifications sont envoyées à CloudWatch Logs, vous pouvez utiliser des abonnements pour transférer des événements vers votre solution de surveillance centralisée ou utiliser la GuardDuty console de votre compte Security pour consulter les notifications.
 7. AWS Security Hub surveille votre compte IoT en utilisant les meilleures pratiques de sécurité. Surveillez les notifications du Security Hub en utilisant comme cible les CloudWatch événements avec des groupes de CloudWatch journaux dans les journaux. Lorsque les notifications Security Hub sont envoyées à CloudWatch Logs, utilisez des abonnements pour transférer les événements vers votre solution de surveillance centralisée ou utilisez la console Security Hub de votre compte Security pour consulter les notifications.
 8. Amazon Detective évalue et analyse les informations afin d'isoler la cause première et de prendre des mesures en fonction des résultats de sécurité relatifs à des appels inhabituels vers des points de terminaison AWS IoT ou d'autres services de votre architecture IoT.
 9. Amazon Athena interroge les journaux stockés dans votre compte Log Archive afin de mieux comprendre les résultats de sécurité et d'identifier les tendances et les activités malveillantes.

Outils

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du langage SQL standard.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à activer la gouvernance, la conformité et l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS.
- [Amazon CloudWatch](#) surveille vos ressources AWS et les applications que vous exécutez sur AWS en temps réel. Vous pouvez les utiliser CloudWatch pour collecter et suivre les métriques, qui sont des variables que vous pouvez mesurer pour vos ressources et vos applications.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) centralise les journaux de tous les systèmes, applications et services AWS que vous utilisez. Vous pouvez consulter et surveiller les journaux, y rechercher des codes ou

modèles d'erreur spécifiques, les filtrer en fonction de champs spécifiques ou les archiver en toute sécurité pour une analyse future.

- Grâce à [AWS Config](#), vous bénéficiez d'un aperçu détaillé de la configuration des ressources de votre compte AWS.
- [Amazon Detective](#) facilite l'analyse, l'investigation et l'identification rapide de la cause première des problèmes de sécurité ou des activités suspectes.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré qui permet de classer vos données de manière simple et rentable, de les nettoyer, de les enrichir et de les déplacer de manière fiable entre différents magasins de données et flux de données.
- [Amazon GuardDuty](#) est un service de surveillance continue de la sécurité.
- [AWS IoT Core](#) fournit une communication bidirectionnelle sécurisée pour les appareils connectés à Internet (tels que les capteurs, les actionneurs, les appareils intégrés, les appareils sans fil et les appareils intelligents) afin qu'ils se connectent au cloud AWS via MQTT, HTTPS et WAN. LoRa
- [AWS IoT Device Defender](#) est un service de sécurité qui vous permet d'auditer la configuration de vos appareils, de surveiller les appareils connectés pour détecter les comportements anormaux et d'atténuer les risques de sécurité.
- [Amazon OpenSearch Service](#) est un service géré qui facilite le déploiement, l'exploitation et le dimensionnement de OpenSearch clusters dans le cloud AWS.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous permet de consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Security Hub](#) vous fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS et vous aide à vérifier que votre environnement est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\) fournit](#) une section logiquement isolée du cloud AWS dans laquelle vous pouvez lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble beaucoup à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre data center, et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Configurez un compte IoT dans votre environnement de zone d'atterrissage

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les garde-fous de sécurité du compte IoT.	Vérifiez que les garde-fous pour CloudTrail AWS Config et Security Hub sont activés dans votre compte IoT. GuardDuty	Administrateur AWS
Vérifiez que votre compte IoT est configuré en tant que compte membre de votre compte Security.	Vérifiez que votre compte IoT est configuré et associé en tant que compte membre GuardDuty et Security Hub dans votre compte Security. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Gestion GuardDuty des comptes avec AWS Organizations dans la GuardDuty documentation Amazon et Gestion des comptes administrateurs et membres dans la documentation AWS Security Hub.	Administrateur AWS
Validez l'archivage des journaux.	Confirmez que CloudTrail les journaux AWS Config et VPC Flow sont stockés dans le compte Log Archive.	Administrateur AWS

Configuration de la solution de journalisation centralisée

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la solution de journalisation centralisée dans votre compte Security.	<p>Connectez-vous à la console de gestion AWS pour votre compte de sécurité et configurez la solution de journalisation centralisée à partir de la bibliothèque de solutions AWS pour collecter , analyser et afficher les CloudWatch journaux dans Amazon OpenSearch Service et les OpenSearch tableaux de bord.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Collecter , analyser et afficher Amazon CloudWatch Logs dans un tableau de bord unique avec la solution de journalisation centralisée, disponible dans le guide de mise en œuvre de la journalisation centralisée de la bibliothèque de solutions AWS.</p>	Administrateur AWS

Configurez et configurez les ressources AWS dans votre compte IoT

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la journalisation AWS IoT.	Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte IoT. Configurez	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et configurez AWS IoT Core pour envoyer des CloudWatch journaux à Logs.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Configurer la journalisation AWS IoT et Surveiller AWS IoT à l'aide CloudWatch des journaux dans la documentation AWS IoT Core.</p>	
<p>Configurez AWS IoT Device Defender.</p>	<p>Configurez AWS IoT Device Defender pour auditer vos ressources IoT et détecter les anomalies.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Getting started with AWS IoT Device Defender dans la documentation AWS IoT Core.</p>	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Configurez CloudTrail.</p>	<p>Configurez CloudTrail pour envoyer des événements à CloudWatch Logs.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Envoi d'événements aux CloudWatch journaux dans la CloudTrail documentation AWS.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les règles AWS Config et AWS Config.	Configurez AWS Config et les règles AWS Config requises. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Configuration d'AWS Config avec la console et Configuration des règles AWS Config avec la console dans la documentation AWS Config.	Administrateur AWS
Configurez GuardDuty.	Configurez et configurez GuardDuty pour envoyer les résultats à Amazon CloudWatch Events en ciblant les groupes de CloudWatch journaux dans Logs. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création de réponses personnalisées aux GuardDuty résultats avec Amazon CloudWatch Events dans la GuardDuty documentation Amazon.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Security Hub.	<p>Configurez Security Hub et activez les normes CIS AWS Foundations Benchmark et AWS Foundational Security Best Practices.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Réponse et correction automatisées dans la documentation d'AWS Security Hub.</p>	Administrateur AWS
Configurez Amazon Detective.	<p>Configurez Detective pour faciliter l'analyse des résultats de sécurité</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration d'Amazon Detective dans la documentation Amazon Detective.</p>	Administrateur AWS
Configurez Amazon Athena et AWS Glue.	<p>Configurez Athena et AWS Glue pour interroger les journaux des services AWS qui mènent des enquêtes sur les incidents de sécurité.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Interrogation des journaux de service AWS dans la documentation Amazon Athena.</p>	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [Qu'est-ce qu'une zone d'atterrissage ?](#)

Extraire et interroger SiteWise les attributs de métadonnées AWS IoT dans un lac de données

Créée par Ambarish Dongaonkar (AWS)

Environnement : Production

Technologies : IoT, analyse, mégadonnées

Services AWS : AWS IoT SiteWise ; AWS Lambda ; AWS Glue

Récapitulatif

AWS IoT SiteWise utilise des modèles d'actifs et des hiérarchies pour représenter vos équipements, processus et installations industriels. Chaque modèle ou actif peut avoir plusieurs attributs spécifiques à votre environnement. Les exemples d'attributs de métadonnées incluent le site ou l'emplacement physique de l'actif, les détails de l'usine et les identifiants de l'équipement. Ces valeurs d'attribut complètent les données de mesure des actifs afin de maximiser la valeur commerciale. L'apprentissage automatique (ML) peut fournir des informations supplémentaires sur ces métadonnées et rationaliser les tâches d'ingénierie.

Toutefois, les attributs de métadonnées ne peuvent pas être demandés directement depuis le service AWS IoT SiteWise . Pour rendre les attributs interrogeables, vous devez les extraire et les ingérer dans un lac de données. Ce modèle utilise un script Python pour extraire les attributs de tous les SiteWise actifs AWS IoT et les intégrer dans un lac de données d'un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Une fois ce processus terminé, vous pouvez utiliser des requêtes SQL dans Amazon Athena pour accéder aux attributs de SiteWise métadonnées AWS IoT et à d'autres ensembles de données, tels que les ensembles de données de mesure. Les informations relatives aux attributs de métadonnées sont également utiles lorsque vous travaillez avec des SiteWise moniteurs ou des tableaux de bord AWS IoT. Vous pouvez également créer un QuickSight tableau de bord AWS en utilisant les attributs extraits dans le compartiment S3.

Le modèle comporte un code de référence, et vous pouvez implémenter le code en utilisant les meilleurs services de calcul pour votre cas d'utilisation, tels que AWS Lambda ou AWS Glue.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations pour configurer les fonctions AWS Lambda ou les tâches AWS Glue.
- Un compartiment Amazon S3.
- Les modèles d'actifs et les hiérarchies sont définis dans AWS IoT SiteWise. Pour plus d'informations, consultez [Création de modèles d'actifs](#) (SiteWise documentation AWS IoT).

Architecture

Vous pouvez utiliser une fonction Lambda ou une tâche AWS Glue pour terminer ce processus. Nous vous recommandons d'utiliser Lambda si vous avez moins de 100 modèles et que chaque modèle possède en moyenne 15 attributs ou moins. Pour tous les autres cas d'utilisation, nous vous recommandons d'utiliser AWS Glue.

L'architecture de la solution et le flux de travail sont illustrés dans le schéma suivant.

1. La tâche AWS Glue planifiée ou la fonction Lambda s'exécute. Il extrait les attributs des métadonnées des actifs d'AWS IoT SiteWise et les intègre dans un compartiment S3.
2. Un robot d'exploration AWS Glue explore les données extraites dans le compartiment S3 et crée des tables dans un catalogue de données AWS Glue.
3. À l'aide du SQL standard, Amazon Athena interroge les tables du catalogue de données AWS Glue.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez planifier l'exécution quotidienne ou hebdomadaire de la fonction Lambda ou de la tâche AWS Glue, en fonction de la fréquence de mise à jour de la configuration de vos SiteWise actifs AWS IoT.

Il n'y a pas de limite au nombre de SiteWise ressources AWS IoT que l'exemple de code peut traiter, mais un grand nombre de ressources peut augmenter le temps nécessaire pour terminer le processus.

Outils

- [Amazon Athena](#) est un service de requêtes interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du langage SQL standard.

- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS IoT](#) vous SiteWise aide à collecter, modéliser, analyser et visualiser les données issues d'équipements industriels à grande échelle.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Le SDK AWS pour Python \(Boto3\)](#) est un kit de développement logiciel qui vous aide à intégrer votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.

Épopées

Configuration de la tâche ou de la fonction

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les autorisations dans IAM.	Dans la console IAM, accordez des autorisations au rôle IAM assumé par la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue pour effectuer les opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Lire un extrait du SiteWise service AWS IoT• Écrire dans le compartiment S3	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour plus d'informations, consultez Création d'un rôle pour un service AWS (documentation IAM).</p>	
Créez la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue.	<p>Si vous utilisez Lambda, créez une nouvelle fonction Lambda. Pour Runtime, choisissez Python. Pour plus d'informations, consultez Création de fonctions Lambda avec Python (documentation Lambda).</p> <p>Si vous utilisez AWS Glue, créez une nouvelle tâche shell Python dans la console AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez la section Ajout de tâches shell Python (documentation AWS Glue).</p>	AWS général
Mettez à jour la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue.	<p>Modifiez la nouvelle fonction Lambda ou la nouvelle tâche AWS Glue, puis entrez l'exemple de code dans la section Informations supplémentaires. Modifiez le code en fonction de votre cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez Modifier le code à l'aide de l'éditeur de console (documentation Lambda) et Travailler avec des scripts (documentation AWS Glue).</p>	AWS général

Exécuter le job ou la fonction

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue.	Exécutez la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez Invoke the Lambda function (documentation Lambda) ou Starting jobs using triggers (documentation AWS Glue). Cela extrait les attributs de métadonnées pour les actifs et les modèles de la SiteWise hiérarchie AWS IoT et les stocke dans le compartiment S3 spécifié.	AWS général
Configurez un robot d'exploration AWS Glue.	Configurez un robot d'exploration AWS Glue avec le classificateur de format nécessaire pour un fichier au format CSV. Utilisez les détails du compartiment S3 et du préfixe utilisés dans la fonction Lambda ou la tâche AWS Glue. Pour plus d'informations, consultez la section Définition des robots d'exploration (documentation AWS Glue).	AWS général
Exécutez le robot d'exploration AWS Glue.	Exécutez le robot d'exploration pour traiter le fichier de données créé par la fonction Lambda ou le job AWS Glue. Le robot crée une table dans le catalogue de données	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>AWS Glue spécifié. Pour plus d'informations, consultez ou Démarrage de robots d'exploration à l'aide de déclencheurs (documentation AWS Glue).</p>	
<p>Interrogez les attributs des métadonnées.</p>	<p>À l'aide d'Amazon Athena, utilisez le code SQL standard pour interroger le catalogue de données AWS Glue en fonction de votre cas d'utilisation. Vous pouvez joindre la table attributaire des métadonnées à d'autres bases de données et tables. Pour plus d'informations, consultez Getting Started (documentation Amazon Athena).</p>	<p>AWS général</p>

Ressources connexes

- [Documentation Amazon Athena](#)
- [Documentation d'AWS Glue](#)
- [Référence d' SiteWise API AWS IoT](#)
- [Guide de l' SiteWise utilisateur d'AWS IoT](#)
 - [Prise en main](#)
 - [Modélisation des actifs industriels](#)
 - [Définition des relations entre les modèles d'actifs \(hiérarchies\)](#)
 - [Associer et dissocier des actifs](#)
 - [Création de la SiteWise démo AWS IoT](#)
- [IOT SiteWise](#) (SDK pour la documentation Python)

- [Documentation Lambda](#)

Informations supplémentaires

Code

L'exemple de code fourni est fourni à titre de référence, et vous pouvez personnaliser ce code selon vos besoins en fonction de votre cas d'utilisation.

```
# Following code can be used in an AWS Lambda function or in an AWS Glue Python shell
job.
# IAM roles used for this job need read access to the AWS IoT SiteWise service and
write access to the S3 bucket.
sw_client = boto3.client('iotsitewise')
s3_client = boto3.client('s3')
output = io.StringIO()

attribute_list=[]
bucket = '{s3_bucket name}'
prefix = '{s3_bucket prefix}'
output.write("model_id,model_name,asset_id,asset_name,attribute_id,attribute_name,attribute_val
\n")

m_resp = sw_client.list_asset_models()
for m_rec in m_resp['assetModelSummaries']:
    model_id = m_rec['id']
    model_name = m_rec['name']

    attribute_list.clear()
    dam_response = sw_client.describe_asset_model(assetModelId=model_id)
    for rec in dam_response['assetModelProperties']:
        if 'attribute' in rec['type']:
            attribute_list.append(rec['name'])

    response = sw_client.list_assets(assetModelId=model_id, filter='ALL')
    for asset in response['assetSummaries']:
        asset_id = asset['id']
        asset_name = asset['name']
        resp = sw_client.describe_asset(assetId=asset_id)
        for rec in resp['assetProperties']:
            if rec['name'] in attribute_list:
```



```
        p_resp = sw_client.get_asset_property_value(assetId=asset_id,
propertyId=rec['id'])
        if 'propertyValue' in p_resp:
            if p_resp['propertyValue']['value']:
                if 'stringValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                    output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['stringValue']) + "\n")

                    if 'doubleValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                        output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['doubleValue']) + "\n")
                        if 'integerValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['integerValue']) + "\n")
                            if 'booleanValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                                output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['booleanValue']) + "\n")

output.seek(0)
s3_client.put_object(Bucket=bucket, Key= prefix + '/data.csv', Body=output.getvalue())
output.close()
```

Configuration et résolution des problèmes liés à AWS IoT Greengrass avec des appareils clients

Créée par Marouane Sefiani et Akalanka De Silva (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : IoT

Services AWS : AWS IoT

Greengrass ; AWS IoT Core

Récapitulatif

AWS IoT Greengrass est un environnement d'exécution périphérique et un service cloud open source permettant de créer, de déployer et de gérer des logiciels Internet des objets (IoT) sur des appareils périphériques. Les cas d'utilisation d'AWS IoT Greengrass incluent :

- Maisons intelligentes dans lesquelles une passerelle AWS IoT Greengrass est utilisée comme hub pour la domotique
- Des usines intelligentes dans lesquelles AWS IoT Greengrass peut faciliter l'ingestion et le traitement local des données depuis l'atelier

AWS IoT Greengrass peut agir en tant que point de terminaison de connexion MQTT sécurisé et authentifié pour d'autres appareils périphériques (également appelés appareils clients), qui autrement se connecteraient généralement directement à AWS IoT Core. Cette fonctionnalité est utile lorsque les appareils clients ne disposent pas d'un accès réseau direct au point de terminaison AWS IoT Core.

Vous pouvez configurer AWS IoT Greengrass pour une utilisation avec des appareils clients dans les cas d'utilisation suivants :

- Pour que les appareils clients puissent envoyer des données à AWS IoT Greengrass
- Pour qu'AWS IoT Greengrass transmette les données à AWS IoT Core
- Pour tirer parti des fonctionnalités avancées du moteur de règles AWS IoT Core

Ces fonctionnalités nécessitent l'installation et la configuration des composants suivants sur l'appareil AWS IoT Greengrass :

- courtier MQTT
- Pont MQTT
- Authentification de l'appareil client
- Détecteur IP

En outre, les messages publiés depuis les appareils clients doivent être au format JSON ou au format [Protocol Buffers \(protobuf\)](#).

Ce modèle décrit comment installer et configurer ces composants requis, et fournit des conseils de dépannage et les meilleures pratiques.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2](#)
- Deux appareils clients exécutant Python 3.7 ou version ultérieure
- [Un appareil principal exécutant Java Runtime Environment \(JRE\) version 8 ou ultérieure, et Amazon Corretto 11 ou OpenJDK 11](#)

Limites

- Vous devez choisir une région AWS dans laquelle AWS IoT Core est disponible. Pour consulter la liste actuelle des régions pour AWS IoT Core, consultez la section [Services AWS par région](#).
- Le périphérique principal doit disposer d'au moins 172 Mo de RAM et 512 Mo d'espace disque.

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture de la solution pour ce modèle.

L'architecture inclut :

- Deux appareils clients. Chaque appareil contient une clé privée, un certificat de périphérique et un certificat d'autorité de certification (CA) racine. Le SDK pour appareils AWS IoT, qui contient un client MQTT, est également installé sur chaque appareil client.
- Un appareil principal sur lequel AWS IoT Greengrass a été déployé avec les composants suivants :
 - courtier MQTT
 - Pont MQTT
 - Authentification de l'appareil client
 - Détecteur IP

Cette architecture prend en charge les scénarios suivants :

- Les appareils clients peuvent utiliser leur client MQTT pour communiquer entre eux via le broker MQTT du périphérique principal.
- Les appareils clients peuvent également communiquer avec AWS IoT Core dans le cloud via le broker MQTT de l'appareil principal et le pont MQTT.
- AWS IoT Core dans le cloud peut envoyer des messages aux appareils clients via le client de test MQTT, le pont MQTT et le courtier MQTT de l'appareil principal.

Pour plus d'informations sur les communications entre les appareils clients et le périphérique principal, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Outils

Services AWS

- [AWS IoT Greengrass](#) est un environnement d'exécution périphérique et un service cloud open source pour l'Internet des objets (IoT) qui vous aide à créer, déployer et gérer des applications IoT sur vos appareils.
- [AWS IoT Core](#) fournit une communication bidirectionnelle sécurisée permettant aux appareils connectés à Internet de se connecter au cloud AWS.
- Le [SDK pour appareils AWS IoT](#) est un kit de développement logiciel qui comprend des bibliothèques open source, des guides de développement avec des exemples et des guides de portage afin que vous puissiez créer des produits ou des solutions IoT innovants sur les plateformes matérielles de votre choix.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Bonnes pratiques

- La charge utile des messages provenant des appareils clients doit être au format JSON ou Protobuf afin de tirer parti des fonctionnalités avancées du moteur de règles AWS IoT Core, telles que la transformation et les actions conditionnelles.
- Configurez le pont MQTT pour autoriser la communication bidirectionnelle.
- Configurez et déployez le composant de détection IP dans AWS IoT Greengrass pour vous assurer que les adresses IP de l'appareil principal sont incluses dans le champ du nom alternatif du sujet (SAN) du certificat de courtier MQTT.

Épépées

Configuration de l'appareil principal

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS IoT Greengrass sur votre appareil principal.	Installez le logiciel AWS IoT Greengrass Core en suivant les instructions du guide du développeur .	AWS IoT Greengrass
Vérifiez l'état de votre installation.	Utilisez la commande suivante pour vérifier l'état du service AWS IoT Greengrass sur votre appareil principal : <pre>sudo systemctl status greengrass.service</pre> <p>Le résultat attendu de la commande est le suivant :</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	Launched Nucleus successfully	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une politique IAM et associez-la au rôle de service Greengrass.	<p>1. Créez une politique IAM pour autoriser les communications vers et depuis le pont MQTT. Voici un exemple de politique :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:*"], "Resource ": "*" }, { "Sid": "GreengrassActions", "Effect": "Allow", "Action": ["greengrass:*"], "Resource ": "*" }] }</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Associez la politique au rôle de service Greengrass. Pour obtenir le rôle de service, utilisez la commande suivante :</p> <pre>aws greengrassv2 get-service-role-for-account --region <region></pre> <p>où <region> fait référence à votre région AWS.</p>	
<p>Configurez et déployez les composants requis dans le dispositif principal AWS IoT Greengrass.</p>	<p>Configurez et déployez les composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette (voir les détails de configuration)• greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge (voir les détails de configuration et la tâche suivante)• greengrass.clientdevices.Auth (voir les détails de configuration et la tâche après la suivante)• aws.greengrass.clientdevices.IPDetector (voir les détails de configuration)	<p>AWS IoT Greengrass</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le pont MQTT autorise la communication bidirectionnelle.	<p>Pour relayer des messages MQTT entre les appareils clients et AWS IoT Core, configurez et déployez le composant du pont MQTT et spécifiez les sujets à relayer. Voici un exemple :</p> <pre>{ "mqttTopicMapping": { "ClientDevicesToCloud": { "topic": "dt/#", "source": "LocalMqtt", "target": "IotCore" }, "CloudToClientDevices": { "topic": "cmd/#", "source": "IotCore", "target": "LocalMqtt" } } }</pre>	AWS IoT Greengrass

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le composant d'authentification permet aux appareils clients de se connecter et de publier des sujets ou de s'y abonner.	<p>La <code>aws.greengrass.cli entdevices.Auth</code> configuration suivante permet à tous les appareils clients de se connecter, de publier des messages et de s'abonner à toutes les rubriques.</p> <pre>{ "deviceGroups": { "formatVersion": "2021-03-05", "definitions": { "MyPermissiveDeviceGroup": { "selectionRule": "thingName: *", "policyName": "MyPermissivePolicy" } }, "policies": { "MyPermissivePolicy": { "AllowAll": { "statementDescription": "Allow client devices to perform all actions.", "operations": ["*"], "resources": ["*"] } } } } }</pre>	AWS IoT Greengrass

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> } } }</pre>	

Configuration des appareils clients

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le SDK pour appareils AWS IoT.	<p>Installez le SDK pour appareils AWS IoT sur les appareils clients. Pour obtenir la liste complète des langues prises en charge et des kits de développement logiciel associés, consultez la documentation AWS IoT Core.</p> <p>Par exemple, le SDK pour appareils AWS IoT pour Python se trouve sur GitHub. Pour installer ce SDK :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que Python 3.7 ou version ultérieure est installé, comme indiqué sur la page Prérequis du GitHub référentiel. 2. Utilisez la commande pip pour installer le SDK. <p>Pour macOS et Linux :</p> <pre>python3 -m pip install awsiotsdk</pre>	AWS IoT général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour Windows :</p> <pre>python -m pip install awsiotsdk</pre> <p>Vous pouvez également installer le SDK à partir du référentiel source :</p> <pre># Create a workspace directory to hold all the SDK files mkdir sdk-workspace cd sdk-workspace # Clone the repository git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-python-v2.git # Install using Pip (use 'python' instead of 'python3' on Windows) python3 -m pip install ./aws-iot-device-sdk-python-v2</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez quelque chose.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la console AWS IoT, si un bouton Get started apparaît, choisissez-le. Sinon, dans le volet de navigation, choisissez Security, Politiques.2. Si la boîte de dialogue Vous n'avez pas encore de politique apparaît, choisissez Créer une politique. Sinon, cliquez sur Create.3. Entrez un nom pour la politique AWS IoT (par exemple, ClientDevicePolicy).4. Dans la section Ajouter des instructions, remplacez la politique existante par le code JSON suivant. Remplacez <region> et <account> par votre région AWS et votre numéro de compte AWS. <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iot:Connect", "Resource": "arn:aws:iot:region:account:client/*" }],</pre>	AWS IoT Core

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Publish", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Receive", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Subscribe", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": ["iot:GetT hingShadow", "iot:Upda teThingShadow", "iot:Dele teThingShadow"], "Resource": "arn:aws:iot:regio n:account:thing/*" }] </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Choisissez Créer. <li>6. Sur la console AWS IoT, dans le volet de navigation, choisissez Manage, Things. <li>7. Si la boîte de dialogue Vous n'avez encore rien s'affiche , choisissez Enregistrer un objet. Sinon, cliquez sur Create. <li>8. Sur la page Creating AWS IoT things (Création d'objets AWS IoT), choisissez Create a single thing (Créer un objet unique). <li>9. Sur la page Add your device to the device registry (Ajouter votre appareil au registre des appareils), entrez un nom pour votre objet IoT (par exemple, ClientDevice1), puis choisissez Next (Suivant). Remarque : Vous ne pouvez pas modifier le nom d'un objet après l'avoir créé. Pour changer le nom, vous devez créer un nouvel objet, lui donner le nouveau nom, puis supprimer l'ancien. <li>10. Sur la page Add a certificate for your thing (Ajouter un 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>certificat pour votre objet), choisissez Create certificate (Créer un certificat).</p> <p>11.Choisissez les liens Télécharger pour télécharger le certificat, la clé privée et le certificat CA racine.</p> <p>Important : il s'agit de votre seule opportunité de télécharger votre certificat et votre clé privée.</p> <p>12.Choisissez Activer pour activer votre certificat. Le certificat doit être actif pour qu'un appareil puisse se connecter à AWS IoT.</p> <p>13.Choisissez Attacher une stratégie.</p> <p>14.Pour Ajouter une politique pour votre objet ClientDevicePolicy, choisissez Enregistrer l'objet.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Téléchargez le certificat CA depuis l'appareil principal de Greengrass.</p>	<p>Si vous vous attendez à ce que le périphérique principal de Greengrass fonctionne dans des environnements hors ligne, vous devez mettre le certificat de base de CA de Greengrass à la disposition de l'appareil client afin qu'il puisse vérifier le certificat du courtier MQTT (qui est émis par l'autorité de certification principale de Greengrass). Il est donc important d'obtenir une copie de ce certificat. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour télécharger le certificat CA :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous avez accès au réseau à l'appareil AWS IoT Greengrass depuis votre PC, entrez <code>https://<device IP>:8883</code> dans votre navigateur Web et consultez le certificat du courtier MQTT et le certificat CA. Vous pouvez également enregistrer le certificat CA sur l'appareil client.• Vous pouvez également utiliser la ligne de commande OpenSSL :	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>openssl s_client - showcerts -connect <device IP>:8883</pre>	
Copiez les informations d'identification sur les appareils clients.	Copiez le certificat CA principal de Greengrass, le certificat de l'appareil et la clé privée dans les appareils clients.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Associez les appareils clients au périphérique principal.	<p>Associez les appareils clients à un périphérique principal afin qu'ils puissent découvrir le périphérique principal. Les appareils clients peuvent ensuite utiliser l'API de découverte Greengrass pour récupérer les informations de connectivité et les certificats pour leurs appareils principaux associés. Pour plus d'informations, consultez Associer des appareils clients dans la documentation AWS IoT Greengrass.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS IoT Greengrass, sélectionnez les appareils Core.2. Choisissez l'appareil principal à gérer.3. Sur la page de détails de l'appareil principal, choisissez l'onglet Appareils clients.4. Dans la section Appareils clients associés, choisissez Associer les appareils clients.5. Dans le mode Associer les appareils clients au périphérique principal, procédez comme suit pour	AWS IoT Greengrass

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>chaque appareil client à associer :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Entrez le nom de l'objet AWS IoT à associer en tant qu'appareil client. b. Choisissez Ajouter. <p>6. Choisissez Associer.</p> <p>Les appareils clients que vous avez associés peuvent désormais utiliser l'API de découverte Greengrass pour découvrir cet appareil principal .</p>	

Envoyer et recevoir des données

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez des données d'un appareil client à un autre appareil client.	Utilisez le client MQTT de votre appareil pour publier un message sur le dt/client 1/sensor sujet.	AWS général
Envoyez des données depuis l'appareil client vers AWS IoT Core.	<p>Utilisez le client MQTT de votre appareil pour publier un message sur le dt/client 1/sensor sujet.</p> <p>Dans le client de test MQTT, abonnez-vous au sujet sur lequel l'appareil envoie des messages, ou abonnez-vous à</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	# pour tous les sujets (voir les détails).	
Envoyez des messages depuis AWS IoT Core aux appareils clients.	Sur la page du client de test MQTT, dans l'onglet Publier dans un sujet, dans le champ Nom du sujet, entrez le nom du sujet de votre message. Dans cet exemple, utilisez <code>cmd/client1</code> pour le sujet.	AWS général

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible de vérifier l'erreur du certificat du serveur	<p>Cette erreur se produit lorsque le client MQTT ne peut pas vérifier le certificat présenté par le courtier MQTT lors de la prise de contact TLS. La raison la plus courante est que le client MQTT ne possède pas le certificat CA. Suivez ces étapes pour vous assurer que le certificat CA est fourni au client MQTT.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Si vous avez accès au réseau à l'appareil AWS IoT Greengrass depuis votre PC, entrez <code>https://<device IP>:8883</code> dans une fenêtre de navigateur pour voir le certificat du courtier MQTT et le certificat CA. Vous pouvez également enregistrer le certificat CA sur l'appareil client. <p>Vous pouvez également utiliser la ligne de commande OpenSSL :</p>

Problème	Solution
	<pre>openssl s_client -showcerts -connect <device IP>:8883</pre> <p>2. Enregistrez le contenu des certificats Moquette CA et Greengrass Core CA dans des fichiers, puis visualisez le contenu décodé à l'aide de la commande :</p> <pre>openssl x509 -in <Name of CA>.pem -text</pre> <p>Le certificat Moquette CA doit afficher le champ SAN comme dans cet exemple :</p> <pre>X509v3 Subject Alternative Name: IP Address:XXX.XXX.XXX.XXX, IP Address:127.0.0.1, DNS:localhost</pre>
Impossible de vérifier l'erreur du nom du serveur	<p>Cette erreur se produit lorsque le client MQTT ne parvient pas à vérifier qu'il se connecte au bon serveur. La raison la plus courante est que l'adresse IP de l'appareil Greengrass n'est pas répertoriée dans le champ SAN du certificat.</p> <p>Suivez les instructions de la solution précédent e pour obtenir le certificat de courtier MQTT et vérifier que le champ SAN contient l'adresse IP de l'appareil AWS IoT Greengrass, comme expliqué dans la section Informations supplémentaires. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le composant du détecteur IP est correctement installé et redémarrez le périphérique principal.</p>

Problème	Solution
<p>Impossible de vérifier le nom du serveur uniquement lors de la connexion à partir d'un appareil client intégré</p>	<p>Mbed TLS, qui est une bibliothèque TLS populaire utilisée dans les appareils embarqués, prend actuellement en charge la vérification du nom DNS uniquement dans le champ SAN du certificat, comme indiqué dans le code de la bibliothèque Mbed TLS. Comme le périphérique principal ne possède pas son propre nom de domaine et dépend de l'adresse IP, les clients TLS qui utilisent Mbed TLS échouent à la vérification du nom du serveur lors de la prise de contact TLS, ce qui provoquera un échec de connexion. Nous vous recommandons d'ajouter la vérification de l'adresse IP du SAN à votre bibliothèque TLS Mbed via la fonction x509_cert_check_san.</p>

Ressources connexes

- [Documentation AWS IoT Greengrass](#)
- [Documentation de base d'AWS IoT Core](#)
- [Composant du broker MQTT](#)
- [composant de pont MQTT](#)
- [Composant d'authentification de l'appareil client](#)
- [composant du détecteur IP](#)
- [Kits de développement logiciel pour appareils AWS IoT](#)
- [Implémentation d'appareils clients locaux avec AWS IoT Greengrass](#) (article de blog AWS)
- [RFC 5280 — Certificat d'infrastructure à clé publique Internet X.509 et profil de liste de révocation de certificats \(CRL\)](#)

Informations supplémentaires

Cette section fournit des informations supplémentaires sur les communications entre les appareils clients et le périphérique principal.

Le broker MQTT écoute une tentative de connexion client TLS sur le port 8883 du périphérique principal. L'illustration suivante montre un exemple de certificat de serveur du courtier MQTT.

L'exemple de certificat affiche les détails suivants :

- Le certificat est délivré par l'autorité de certification AWS IoT Greengrass Core, qui est locale et spécifique à l'appareil principal, c'est-à-dire qu'elle agit en tant qu'autorité de certification locale.
- Ce certificat est automatiquement modifié chaque semaine par le composant d'authentification du client, comme indiqué dans l'illustration suivante. Vous pouvez définir cet intervalle dans la configuration du composant d'authentification du client.
- Le nom alternatif du sujet (SAN) joue un rôle essentiel dans la vérification du nom du serveur côté client TLS. Cela permet au client TLS de s'assurer qu'il se connecte au bon serveur et d'éviter les man-in-the-middle attaques lors de la configuration de la session TLS. Dans l'exemple de certificat, le champ SAN indique que ce serveur écoute sur localhost (le socket de domaine Unix local) et que l'interface réseau possède l'adresse IP 192.168.1.12.

Le client TLS utilise le champ SAN du certificat pour vérifier qu'il se connecte à un serveur légitime lors de la vérification du serveur. En revanche, lors d'une prise de contact TLS classique entre un serveur HTTP et un navigateur, le nom de domaine figurant dans le champ nom commun (CN) ou dans le champ SAN est utilisé pour vérifier le domaine auquel le navigateur se connecte réellement pendant le processus de vérification du serveur. Si le périphérique principal n'a pas de nom de domaine, l'adresse IP incluse dans le champ SAN a le même objectif. Pour plus d'informations, consultez la [section Nom alternatif du sujet](#) de la RFC 5280 — Profil du certificat d'infrastructure à clé publique Internet X.509 et de la liste de révocation des certificats (CRL).

Le composant détecteur d'adresses IP d'AWS IoT Greengrass garantit que les adresses IP correctes sont incluses dans le champ SAN du certificat.

Dans l'exemple, le certificat est signé par l'appareil AWS IoT Greengrass agissant en tant qu'autorité de certification locale. Le client TLS (client MQTT) n'est pas au courant de l'existence de cette autorité de certification. Nous devons donc fournir un certificat d'autorité de certification semblable au suivant.

Plus de modèles

- [Ingérez de manière rentable des données IoT directement dans Amazon S3 à l'aide d'AWS IoT Greengrass](#)

Apprentissage automatique et IA

Rubriques

- [Données agrégées dans Amazon DynamoDB pour les prévisions de machine learning dans Athena](#)
- [Associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS à SageMaker Studio dans un autre compte](#)
- [Automatisez la formation et le déploiement d'Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies](#)
- [Extrayez automatiquement le contenu de fichiers PDF à l'aide d'Amazon Textract](#)
- [Créez un flux de travail MLOps à l'aide d'Amazon SageMaker et Azure DevOps](#)
- [Créez une image de conteneur Docker personnalisée SageMaker et utilisez-la pour la formation des modèles dans AWS Step Functions](#)
- [Déployez une logique de prétraitement dans un modèle de machine learning sur un seul point de terminaison à l'aide d'un pipeline d'inférence sur Amazon SageMaker](#)
- [Développez des assistants avancés basés sur l'IA générative basés sur le chat en utilisant RAG et des instructions ReAct](#)
- [Développez un assistant entièrement automatisé basé sur le chat en utilisant les agents et les bases de connaissances Amazon Bedrock](#)
- [Documentez les connaissances institutionnelles à partir de saisies vocales à l'aide d'Amazon Bedrock et Amazon Transcribe](#)
- [Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize](#)
- [Formez et déployez un modèle de machine learning personnalisé supporté par GPU sur Amazon SageMaker](#)
- [Utiliser SageMaker le traitement pour l'ingénierie des fonctionnalités distribuées d'ensembles de données ML à l'échelle du téraoctet](#)
- [Visualisez les résultats du modèle AI/ML à l'aide de Flask et AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Plus de modèles](#)

Données agrégées dans Amazon DynamoDB pour les prévisions de machine learning dans Athena

Créée par Sachin Doshi (AWS) et Peter Molnar (AWS)

Référentiel de code : utilisez les prédictions ML sur les données Amazon DynamoDB avec Amazon Athena ML	Environnement : Production	Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; bases de données ; système sans serveur
Charge de travail : Open source	Services AWS : Amazon Athena ; Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon ; Amazon SageMaker QuickSight	

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment créer des agrégations complexes de données de l'Internet des objets (IoT) dans une table Amazon DynamoDB à l'aide d'Amazon Athena. Vous apprendrez également à enrichir les données grâce à l'inférence d'apprentissage automatique (ML) à l'aide d'Amazon SageMaker et à interroger des données géospatiales à l'aide d'Athena. Vous pouvez utiliser ce modèle comme base pour créer une solution de prévision ML répondant aux exigences de votre organisation.

À des fins de démonstration, ce modèle utilise un exemple de scénario d'une entreprise qui exploite un service de covoiturage et souhaite prédire le nombre optimal de scooters à déployer pour les clients de différents quartiers urbains. L'entreprise utilise un modèle de machine learning préformé qui prédit la demande des clients pour l'heure suivante en fonction des quatre dernières heures. Le scénario utilise un ensemble de données public du [Bureau de l'innovation et de la technologie civiques](#) du gouvernement du métro de Louisville. Les ressources pour ce scénario sont disponibles dans un GitHub référentiel.

Conditions préalables et limitations

- Un compte AWS actif
- Autorisations permettant de créer une CloudFormation pile AWS avec des rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour les éléments suivants :
 - Compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
 - Athena
 - DynamoDB
 - SageMaker
 - AWS Lambda

Architecture

Pile technologique

- Amazon QuickSight
- Amazon S3
- Athena
- DynamoDB
- Lambda
- SageMaker

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant de créer des agrégations complexes de données dans DynamoDB à l'aide des fonctionnalités d'interrogation d'Athena, d'une fonction Lambda, du stockage Amazon S3, d'un point de terminaison et d'un tableau de bord. SageMaker QuickSight

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une table DynamoDB ingère les données IoT transmises par un parc de scooters.
2. Une fonction Lambda charge la table DynamoDB avec les données ingérées.

3. Une requête Athena crée une nouvelle table DynamoDB pour les données géospatiales qui représentent les quartiers urbains.
4. L'emplacement de la requête est enregistré dans un compartiment S3.
5. Une fonction Athena interroge l'inférence d'apprentissage automatique à partir du point de SageMaker terminaison qui héberge le modèle d'apprentissage automatique préentraîné.
6. Athena interroge les données directement depuis les tables DynamoDB et agrège les données à des fins d'analyse.
7. Un utilisateur affiche le résultat des données analysées dans un QuickSight tableau de bord.

Outils

Outils AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requête interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon S3 à l'aide du SQL standard.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon SageMaker](#) est un service de machine learning géré qui vous aide à créer et à former des modèles de machine learning, puis à les déployer dans un environnement hébergé prêt pour la production.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données dans un tableau de bord unique.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Utiliser les prédictions ML sur les données Amazon DynamoDB avec Amazon Athena](#) ML. Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle du référentiel pour créer les ressources suivantes utilisées dans l'exemple de scénario :

- Table DynamoDB
- Une fonction Lambda pour charger le tableau avec les données pertinentes
- Un SageMaker point de terminaison pour les demandes d'inférence, avec le modèle XGBoost préentraîné stocké dans Amazon S3
- Un groupe de travail Athéna nommé V2EngineWorkGroup
- Named Athena interroge pour consulter les fichiers de formes géospatiales et prévoir la demande de scooters
- Un connecteur [Amazon Athena DynamoDB](#) prédéfini qui permet à Athena de communiquer avec DynamoDB et [utilise le modèle d'application sans serveur AWS \(AWS SAM\) pour créer l'application](#) en référence au connecteur DynamoDB

Épopées

Obtenez l'exemple de jeu de données

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le jeu de données et les ressources.	1. Téléchargez un ensemble de données public sur les locations de véhicules sans station d'accueil . À des fins de démonstration, ces données sont préremplies dans DynamoDB dans le cadre du cas d'utilisation, mais dans un environnement de production, vous envoyez ces données à DynamoDB par le biais de divers mécanismes tels que les appareils IoT ou les consommateurs Amazon Kinesis . Ces mécanismes utilisent Lambda pour	Développeur d'applications, data scientist

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>insérer des données dans DynamoDB.</p> <p>2. Téléchargez les fichiers de formes SIG qui représentent les limites des quartiers historiques et culturels de la ville de Louisville, dans le Kentucky. L'ensemble de données public est fourni par le Louisville and Jefferson County, KY Information Consortium. Les fichiers de formes d'origine sont déjà convertis en un fichier texte que vous pouvez interroger avec Athena, mais vous pouvez trouver le code Python pour transformer les fichiers de formes dans le bloc-notes Jupyter à la rubrique Traitement géospatial des fichiers de formes SIG avec Amazon Athena in. GitHub</p> <p>3. Téléchargez le code Python préentraîné qui entraîne le modèle ML pour les prévisions horaires à l'aide SageMaker d'Athena.</p> <p>4. Obtenez la requête SQL dans Athena qui réunit tous les éléments nécessaires pour des prédictions en temps réel à partir des</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données stockées dans DynamoDB.</p> <p>5. (Facultatif) QuickSight À utiliser pour visualiser les données géospatiales sur une carte de Louisville, dans le Kentucky.</p>	

Utiliser un CloudFormation modèle pour déployer les ressources requises

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le CloudFormation modèle depuis le GitHub référentiel. 2. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis choisissez <code>us-east-1</code>. Remarque : le modèle ML est stocké dans l'Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour la région <code>us-east-1</code> AWS, mais le modèle est indépendant de la région. Vous pouvez répliquer le modèle dans n'importe quelle région où les services AWS utilisés dans ce modèle sont pris en charge. 3. Ouvrez la CloudFormation console, puis choisissez 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>z Stacks dans le volet de navigation.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Choisissez Créer une pile, puis sélectionnez Avec les ressources existantes (ressources d'importation).5. Sur la page Identifier les ressources, choisissez Next.6. Dans la section Spécifier le modèle, pour Source du modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle.7. Choisissez Fichier, puis choisissez le CloudFormation modèle que vous avez téléchargé précédemment.8. Choisissez Next, acceptez les valeurs des paramètres par défaut, puis choisissez Next pour passer au reste de l'assistant de configuration.9. Cochez la case Je reconnais qu'AWS CloudFormation pourrait créer des ressources IAM avec des noms personnalisés.10.Sélectionnez Créer la pile.	

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : la création de ces ressources par la CloudFormation pile peut prendre de 15 à 20 minutes.	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le CloudFormation déploiement.	<p>Pour vérifier que les exemples de données du CloudFormation modèle sont chargés dans DynamoDB, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console DynamoDB, puis choisissez Tables dans le volet de navigation.2. Dans la section Tables, recherchez le DynamoDB Table <code>ableDocklessVehicles</code> tableau.3. Une fois la création des ressources terminée, ouvrez la console Athena, puis choisissez Workgroups dans le volet de navigation.4. Choisissez le <code>V2EngineWorkGroup</code> groupe de travail, puis choisissez Changer de groupe de travail.5. Si vous êtes invité à enregistrer l'emplacement du résultat de la requête, choisissez un emplacement Amazon S3 où vous avez des autorisations d'écriture.6. Choisissez Enregistrer.7. Dans le volet de navigation, choisissez l'éditeur de requêtes, puis sélectionnez	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	la athena-m1-db-<your-AWS-account-number> base de données.	

Charger des fichiers de géolocalisation dans Athena

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table Athena avec des données géospatiales.	<p>Pour charger les fichiers de géolocalisation dans Athena, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Athena, puis choisissez Éditeur de requêtes dans le volet de navigation. Choisissez l'onglet Requêtes enregistrées. Recherchez et sélectionnez Q1 : Quartiers. Pour revenir à l'éditeur de requêtes, cliquez sur l'onglet Editeur. Cliquez sur Exécuter. Cela crée une table nommée <code>louisville_ky_neighborhoods</code> dans votre base de données. Assurez-vous que la table est créée dans la <code>athena-m1-db-<your-AWS-account-number></code> base de données. 	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>La requête crée une nouvelle table pour les données géospatiales qui représentent les quartiers urbains. La table de données est créée à partir de fichiers de formes SIG. L'CREATE EXTERNAL TABLE instruction définit le schéma de la table ainsi que l'emplacement et le format du fichier de données sous-jacent.</p> <p>Pour le code Python permettant de traiter les fichiers de formes et de produire cette table, consultez la section Traitement géospatial des fichiers de formes SIG avec Amazon Athena dans AWS Samples. Pour obtenir un code SQL détaillé, consultez le fichier create_neighborhood_table.sql sur GitHub.</p>	

Prédisez la demande de scooters par quartier à partir des données agrégées de DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déclarez une fonction dans Athena à interroger. SageMaker</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Athena, choisissez l'éditeur de requêtes dans le volet de navigation, puis l'onglet Éditeur. 	<p>Scientifique des données, Ingénieur de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Copiez et collez l'instruction SQL suivante dans l'éditeur de requêtes :</p> <pre>USING EXTERNAL FUNCTION predict_demand (location_id BIGINT, hr BIGINT , dow BIGINT, n_pickup_1 BIGINT, n_pickup_2 BIGINT, n_pickup_3 BIGINT, n_pickup_4 BIGINT, n_dropoff_1 BIGINT, n_dropoff_2 BIGINT, n_dropoff_3 BIGINT, n_dropoff_4 BIGINT) RETURNS DOUBLE SAGEMAKER '<Your SageMaker endpoint>'</pre> <p>La première partie de l'instruction SQL déclare la fonction externe chargée d'interroger les inférences ML à partir du point de SageMaker terminaison qui héberge le modèle préentraîné.</p> <p>Ensuite, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Définissez l'ordre et le type des paramètres d'entrée ainsi que le type des valeurs de retour.2. Cliquez sur Exécuter.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Prédisez la demande de scooters par quartier à partir des données agrégées de DynamoDB.</p>	<p>Vous pouvez désormais utiliser Athena pour interroger des données transactionnelles directement depuis DynamoDB, puis agréger les données à des fins d'analyse et de prévision. Cela n'est pas facile à réaliser en interrogeant directement une base de données DynamoDB NoSQL.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Athena, puis choisissez l'éditeur de requêtes dans le volet de navigation.2. Choisissez l'onglet Requetes enregistrees.3. Recherchez et sélectionnez Q2 : ScooterPredict DynamodBathenAML.4. Pour revenir à l'éditeur de requêtes, cliquez sur l'onglet Editeur.5. Cliquez sur Exécuter. <p>L'instruction SQL effectue les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez une requête fédérée Athena pour interroger la table DynamoDB contenant les données de trajet brutes• Place les coordonnées géographiques dans les	<p>Développeur d'applications, data scientist</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>quartiers à l'aide des fonctions géospatiales d'Athéna</p> <ul style="list-style-type: none">• Enrichit les données grâce à l'inférence ML en utilisant SageMaker <p>Pour plus d'informations sur l'utilisation de SQL pour agréger les données DynamoDB SageMaker et les données d'inférence dans Athena, consultez le fichier athena_long.sql dans. GitHub</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la sortie.	<p>La table en sortie inclut le voisinage, la longitude et la latitude du centre de gravité du voisinage. Il inclut également le nombre de véhicules prévus pour l'heure suivante.</p> <p>La requête produit les prédictions pour un moment sélectionné. Vous pouvez faire des prédictions pour tout autre moment en modifiant l'expression <code>TIMESTAMP '2019-09-07 15:00'</code> partout dans l'instruction.</p> <p>Si votre table DynamoDB contient un flux de données en temps réel, remplacez l'horodatage par <code>NOW()</code></p>	Développeur d'applications, data scientist

Nettoyez l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez des ressources.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Athena et videz le bucket que vous avez créé dans le cadre de la CloudFormation pile. Ouvrez la CloudFormation console, puis supprimez la pile nommée <code>ebdb-1462-</code> 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>athena-dynamodb-ml-stack .</p> <p>3. Ouvrez la CloudWatch console Amazon, puis supprimez le groupe de journaux nommé/ aws/sagemaker/Endpoints/Sg-athena-ml-dynamodb-model-endpoint .</p>	

Ressources connexes

- [SDK Amazon Athena Query Federation \(\)](#) GitHub
- [Interrogation de données géospatiales \(Guide de l'utilisateur d'Amazon Athena\)](#)
- [Utilisez les prédictions de machine learning sur les données Amazon DynamoDB avec Amazon Athena ML](#) (blog AWS Big Data)
- [Amazon ElastiCache pour Redis](#) (documentation AWS)
- [Amazon Neptune \(documentation AWS\)](#)

Associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS à SageMaker Studio dans un autre compte

Créée par Laurens van der Maas (AWS) et Aubrey Oosthuizen (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle DevOps ; sécurité, identité, conformité ; cloud native

Services AWS : AWS CodeCommit ; Amazon SageMaker ; AWS Identity and Access Management

Récapitulatif

Ce modèle fournit des instructions et du code expliquant comment associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS (compte A) à Amazon SageMaker Studio dans un autre compte AWS (compte B). Pour configurer l'association, vous devez créer une politique et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) dans le compte A et une politique en ligne IAM dans le compte B. Ensuite, vous devez utiliser un script shell pour cloner le CodeCommit référentiel du compte A vers le SageMaker studio du compte B.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux [comptes AWS](#), l'un contenant le CodeCommit référentiel et l'autre contenant un SageMaker domaine avec un utilisateur
- [SageMaker Domaine et utilisateur](#) provisionnés, avec accès à Internet ou accès à CodeCommit AWS Security Token Service (AWS STS) via des points de terminaison de réseau privé virtuel (VPC)
- Compréhension de base de l'[IAM](#)
- Compréhension de base de [SageMaker Studio](#)
- Compréhension de base de [Git](#) et [CodeCommit](#)

Limites

Ce modèle s'applique uniquement à SageMaker Studio, et non à RStudio sur Amazon SageMaker.

Architecture

Pile technologique

- Amazon SageMaker
- Amazon SageMaker Studio
- AWS CodeCommit
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Git

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture qui associe un CodeCommit référentiel du compte A au SageMaker studio dans le compte B.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur assume le `MyCrossAccountRepositoryContributorRole` rôle dans le compte A par le biais du `sts:AssumeRole` rôle, tandis qu'il utilise le rôle SageMaker d'exécution dans SageMaker Studio dans le compte B. Le rôle assumé inclut les CodeCommit autorisations de clonage et d'interaction avec le référentiel spécifié.
2. L'utilisateur exécute les commandes Git depuis le terminal système dans SageMaker Studio.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle comprend des étapes manuelles qui peuvent être automatisées à l'aide de l'[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#), d'[AWS](#) ou de CloudFormation [Terraform](#).

Outils

Outils AWS

- [Amazon SageMaker](#) est un service géré d'apprentissage automatique (ML) qui vous aide à créer et à former des modèles de machine learning, puis à les déployer dans un environnement hébergé prêt pour la production.

- [Amazon SageMaker Studio](#) est un environnement de développement intégré (IDE) basé sur le Web pour l'apprentissage automatique qui vous permet de créer, de former, de déboguer, de déployer et de surveiller vos modèles d'apprentissage automatique.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Autres outils

- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué permettant de suivre les modifications du code source pendant le développement de logiciels.

Épopées

Création d'une politique IAM et d'un rôle IAM dans le compte A

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour l'accès au référentiel dans le compte A.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console IAM.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Politiques, puis Créer une politique.3. Sélectionnez l'onglet JSON.4. Copiez la déclaration de politique depuis Example IAM policy dans la section Informations supplémentaires de ce modèle, puis collez l'instruction dans l'éditeur JSON. Assurez-vous de remplacer toutes les	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>valeurs d'espace réservé dans la politique.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Choisissez Next:Tags, puis Next:Review.6. Pour le Name (Nom), saisissez le nom de la politique. Remarque : Dans ce modèle, la stratégie IAM est appelée <code>CrossAccountAccessForMySharedDemoRepo</code>, mais vous pouvez choisir le nom de politique que vous préférez.7. Choisissez Créer une politique. <p>Conseil : Il est recommandé de limiter la portée de vos politiques IAM aux autorisations minimales requises pour votre cas d'utilisation.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour accéder au référentiel dans le compte A.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation de la console IAM, choisissez Roles, puis Create role.2. Pour le type d'entité de confiance, sélectionnez un compte AWS.3. Dans la section Compte AWS, sélectionnez Un autre compte AWS.4. Pour ID de compte, entrez l'ID de compte pour le compte B.5. Sur la page Ajouter des autorisations, recherchez et choisissez la CrossAccountAccessForMySharedDemoRepo politique que vous avez créée précédemment.6. Choisissez Suivant.7. Pour Nom du rôle (Role name), saisissez un nom. Remarque : Dans ce modèle, le nom du rôle IAM est appeléMyCrossAccountRepositoryContributorRole , mais vous pouvez choisir le nom de rôle que vous préférez.8. Choisissez Create role, puis copiez le Amazon Resource	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Name (ARN) du nouveau rôle.	

Créez une politique en ligne IAM dans le compte B

Tâche	Description	Compétences requises
Associez une politique intégrée au rôle d'exécution associé à votre utilisateur de SageMaker domaine dans le compte B.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation de la console IAM, sélectionnez Rôles.2. Recherchez et choisissez le rôle d'exécution associé à votre utilisateur de SageMaker domaine dans le compte B.3. Choisissez Ajouter des autorisations, puis choisissez Créer une politique intégrée.4. Sélectionnez l'onglet JSON.5. Copiez la déclaration de politique suivante, puis collez-la dans l'éditeur JSON. <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow",</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action": "sts:AssumeRole", "Resource ": "arn:aws: iam::<Account_A_ID >:role/<Account_A_ Role_Name>" }] } </pre> <p> 6. Remplacez <Account_A_ID> par l'ID de compte du compte A. Remplacez <Account_A_Role_Name> par le nom du rôle IAM que vous avez créé précédemment. 7. Choisissez Examiner une politique. 8. Dans Nom, entrez le nom de votre politique en ligne. 9. Choisissez Créer une politique. </p>	

Cloner le référentiel dans SageMaker Studio pour le compte B

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez le script shell dans SageMaker Studio dans le compte B.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le volet de navigation de la SageMaker console, choisissez Studio. 2. Sélectionnez votre profil utilisateur, puis choisissez Open Studio. 	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Dans la section Accueil, choisissez Open Launcher.4. Dans la section Utilitaires et fichiers, sélectionnez Fichier texte.5. Copiez le script depuis SageMaker Example shell script dans la section Informations supplémentaires de ce modèle, puis collez l'instruction dans le nouveau fichier. Assurez-vous de remplacer toutes les valeurs d'espace réservé dans le script.6. Cliquez avec le bouton droit sur l'onglet untitled.txt de votre nouveau fichier, puis choisissez Renommer le texte. Pour Nouveau nom, entrez <code>cross_account_git_clone.sh</code>, puis choisissez Renommer.	

Tâche	Description	Compétences requises
Appellez le script shell depuis le terminal système.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Accueil de la SageMaker console, choisissez Open Launcher.2. Dans la section Utilitaires et fichiers, choisissez Terminal système.3. Dans le terminal, exécutez la commande suivante : <pre>chmod u+x ./cross_a ccount_git_clone.s h && ./cross_a ccount_git_clone.sh</pre> <p>Vous avez cloné votre CodeCommit dépôt dans un compte croisé SageMaker Studio. Vous pouvez désormais exécuter toutes les commandes Git depuis le terminal système.</p>	AWS DevOps

Informations supplémentaires

Exemple de politique IAM

Si vous utilisez cet exemple de politique, procédez comme suit :

- Remplacez <CodeCommit_Repository_Region> par la région AWS pour le référentiel.
- Remplacez <Account_A_ID> par le numéro de compte du compte A.
- Remplacez <CodeCommit_Repository_Name> par le nom de votre CodeCommit dépôt dans le compte A.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:BatchGet*",
        "codecommit:Create*",
        "codecommit>DeleteBranch",
        "codecommit:Get*",
        "codecommit:List*",
        "codecommit:Describe*",
        "codecommit:Put*",
        "codecommit:Post*",
        "codecommit:Merge*",
        "codecommit:Test*",
        "codecommit:Update*",
        "codecommit:GitPull",
        "codecommit:GitPush"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:codecommit:<CodeCommit_Repository_Region>:<Account_A_ID>:<CodeCommit_Repository_Name>"
      ]
    }
  ]
}
```

Exemple de script SageMaker shell

Si vous utilisez cet exemple de script, procédez comme suit :

- Remplacez <Account_A_ID> par le numéro de compte du compte A.
- <Account_A_Role_Name> Remplacez-le par le nom du rôle IAM que vous avez créé précédemment.
- Remplacez <CodeCommit_Repository_Region> par la région AWS pour le référentiel.
- Remplacez <CodeCommit_Repository_Name> par le nom de votre CodeCommit dépôt dans le compte A.

```
#!/usr/bin/env bash
```

```
#Launch from system terminal
pip install --quiet git-remote-codecommit

mkdir -p ~/.aws
touch ~/.aws/config

echo "[profile CrossAccountAccessProfile]
region = <CodeCommit_Repository_Region>
credential_source=EcsContainer
role_arn = arn:aws:iam::<Account_A_ID>:role/<Account_A_Role_Name>
output = json" > ~/.aws/config

echo '[credential "https://git-
codecommit.<CodeCommit_Repository_Region>.amazonaws.com"]
    helper = !aws codecommit credential-helper $@ --profile
    CrossAccountAccessProfile
    UseHttpPath = true' > ~/.gitconfig

git clone codecommit::<CodeCommit_Repository_Region>://
CrossAccountAccessProfile@<CodeCommit_Repository_Name>
```

Automatisez la formation et le déploiement d'Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies

Créée par Michael Wallner (AWS), Gabriel Rodriguez Garcia (AWS), Kangkang Wang (AWS), Shukhrat Khodjaev (AWS), Sanjay Ashok (AWS), Yassine Zaafouri (AWS) et Gabriel Zylka (AWS)

Dépôt de code : [automated-silicon-wafer-anomaly-detection-using-amazon-lookout-for-vision](#)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; natif du cloud ; DevOps

Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS ; AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit CodePipeline ; AWS Lambda ; Amazon Lookout for Vision

Récapitulatif

Ce modèle vous permet d'automatiser la formation et le déploiement des modèles d'apprentissage automatique [Amazon Lookout for Vision](#) à des fins d'inspection visuelle. Bien que ce modèle se concentre sur la détection des anomalies pour les plaquettes de silicium, vous pouvez adapter la solution à une large gamme de produits et d'industries.

En 2020, la capacité annuelle de l'un des plus grands fabricants de semi-conducteurs au monde a dépassé 12 millions de plaquettes équivalentes à 12 pouces. Pour garantir la qualité et la fiabilité de ces plaquettes, l'inspection visuelle est une étape essentielle du processus de production. Les méthodes traditionnelles d'inspection visuelle, telles que l'échantillonnage manuel ou l'utilisation d'outils obsolètes basés sur des mesures statistiques, peuvent être chronophages et inefficaces. Compte tenu de l'ampleur de ce processus et de son importance pour l'ensemble de l'industrie des semi-conducteurs, il existe une opportunité importante d'optimiser et d'automatiser l'inspection visuelle en utilisant des technologies avancées d'intelligence artificielle (IA).

Lookout for Vision permet de rationaliser le processus d'inspection des images et des objets, réduisant ainsi la nécessité d'une inspection manuelle coûteuse et incohérente. Cette solution

améliore le contrôle qualité, facilite l'évaluation précise des défauts et des dommages et garantit la conformité aux normes du secteur. En outre, vous pouvez automatiser le processus d'inspection de Lookout for Vision, sans expertise spécialisée en machine learning.

Grâce à cette solution, vous pouvez intégrer votre modèle de vision par ordinateur dans n'importe quel système. Par exemple, vous pouvez intégrer un modèle dans un site Web où les utilisateurs téléchargent des images et les analysent pour détecter les défauts. L'image suivante montre un exemple de plaquette de silicium présentant des défauts de rayure dus à un processus de polissage mécano-chimique (CMP). Vous pouvez utiliser Lookout for Vision pour détecter ces anomalies. Par exemple, Lookout for Vision a détecté des anomalies dans cette image avec un niveau de confiance de 99,04 %.

Cette solution est basée sur le code et le cas d'utilisation décrits dans le billet de blog « [Créer une solution de suivi basée sur les événements à l'aide d'Amazon Lookout for Vision](#) ». Cette solution modifie le code d'origine pour permettre l'automatisation du pipeline CI/CD et pour intégrer le SDK open source [Amazon Lookout for Vision Python](#) (). GitHub Pour plus d'informations sur le SDK Python, consultez le billet de blog consacré à la [création, à l'entraînement et au déploiement de modèles Amazon Lookout for Vision à l'aide du SDK Python](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations administratives dans le compte AWS
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- AWS CDK, [installé et configuré](#)
- [Python version 3.10, installé](#)

Architecture

Architecture cible

Cette architecture illustre l'automatisation de la création, de la formation et du déploiement des modèles Amazon Lookout for Vision via un pipeline CI/CD. Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le code est stocké dans un CodeCommit référentiel Amazon. Les développeurs peuvent modifier le code, modifier les images d'entrée ou ajouter d'autres étapes au pipeline d'automatisation.
2. Après avoir déployé la solution ou mis à jour la branche principale du CodeCommit référentiel, Amazon envoie CodePipeline automatiquement le code à Amazon CodeBuild.
3. CodeBuild utilise le SDK Python Lookout for Vision pour entraîner et déployer le modèle de classification des images. Les images utilisées pour la formation sont stockées dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). CodeBuild télécharge automatiquement ces images et les stocke. Pour personnaliser la solution en fonction de vos besoins, vous pouvez importer vos propres images.
4. Le modèle Lookout for Vision est présenté aux utilisateurs finaux via AWS Lambda. Cependant, vous n'êtes pas limité à cette approche. Vous pouvez également déployer Lookout for Vision en périphérie sur des appareils IoT, ou vous pouvez l'exécuter sous forme de traitement par lots sur une base planifiée pour générer des prédictions.

Outils

Services AWS

- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

- [Amazon Lookout for Vision utilise la](#) vision par ordinateur pour détecter des détections visuelles dans des produits industriels, avec précision et à grande échelle.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel de [formation et de déploiement d' GitHub Automate Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies des plaquettes de silicium](#).

Bonnes pratiques

Lorsque vous exécutez le code à titre expérimental, assurez-vous d'[arrêter votre point de terminaison Amazon Lookout for Vision](#).

Épopées

Déployez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Clonez le référentiel de formation et de déploiement GitHub Automate Amazon Lookout for Vision pour la détection des anomalies des plaquettes de silicium sur votre poste de travail local.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-silicon-wafer-anomaly-detection-using-amazon-lookout-for-vision.git</pre>	Bash

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un environnement virtuel.	Entrez la commande suivante pour créer un environnement virtuel sur votre poste de travail local. <pre>python3 -m venv .venv</pre>	Python
Installez les dépendances.	Une fois l'environnement virtuel créé, entrez la commande suivante pour installer les dépendances requises. <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	Python
(Utilisateurs de Linux uniquement) Activez l'environnement virtuel.	Une fois l'initialisation terminée et l'environnement virtuel créé, utilisez la commande suivante pour activer l'environnement virtuel. <pre>source .venv/bin/activate</pre>	Bash
(Utilisateurs Windows uniquement) Activez l'environnement virtuel.	Une fois l'initialisation terminée et l'environnement virtuel créé, utilisez la commande suivante pour activer l'environnement virtuel. <pre>.venv\Scripts\activate.bat</pre>	PowerShell

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile.	<ol style="list-style-type: none"> Dans la CLI AWS CDK, entrez la commande suivante pour synthétiser le modèle AWS CloudFormation . <pre>cdk synth</pre> <ol style="list-style-type: none"> Entrez la commande suivante pour déployer la CloudFormation pile. <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>--all flag Cela garantit que tous les composants sont installés en même temps. --require-approval n'élimine jamais la nécessité d'approuver le déploiement de chaque composant.</p>	Administrateur AWS

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Entrez un exemple d'événement de test.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la page Fonctions (Fonctions) de la console Lambda. Choisissez la <code>amazon-lookout-for-vision-</code> 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>project-lambda fonction.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Choisissez l'onglet Test.4. Sous Événement de test, choisissez Créer un nouvel événement.5. Entrez ce qui suit.6. Sélectionnez Tester). <pre>{ "tbd": "tbd" }</pre> <ol style="list-style-type: none">7. Pour examiner les résultats du test, sous Execution result (Résultat de l'exécution), développez Details (Détails).	

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Commencer à utiliser Amazon Lookout for Vision](#)
- [Commencer à utiliser AWS CDK](#)

Articles de blog AWS

- [Créez, formez et déployez des modèles Amazon Lookout for Vision à l'aide du SDK Python](#)
- [Créez une solution de suivi basée sur les événements à l'aide d'Amazon Lookout for Vision](#)
- [SDK Amazon Lookout for Vision Python : validation croisée et intégration avec d'autres services AWS](#)

Extrayez automatiquement le contenu de fichiers PDF à l'aide d'Amazon Textract

Créée par Tianxia Jia (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; analyse ; mégadonnées

Services AWS : Amazon S3 ; Amazon Textract ; Amazon SageMaker

Récapitulatif

De nombreuses entreprises ont besoin d'extraire des informations à partir de fichiers PDF qui sont téléchargés vers leurs applications professionnelles. Par exemple, une organisation peut avoir besoin d'extraire avec précision des informations de fichiers PDF fiscaux ou médicaux à des fins d'analyse fiscale ou de traitement des demandes médicales.

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), Amazon Textract extrait automatiquement les informations (par exemple, le texte imprimé, les formulaires et les tableaux) des fichiers PDF et produit un fichier au format JSON contenant les informations du fichier PDF d'origine. Vous pouvez utiliser Amazon Textract dans l'AWS Management Console ou en implémentant des appels d'API. Nous vous recommandons d'utiliser des [appels d'API programmatiques](#) pour redimensionner et traiter automatiquement un grand nombre de fichiers PDF.

Lorsqu'Amazon Textract traite un fichier, il crée la liste d'Objets suivante : pages, lignes et mots de texte, formulaires (paires clé-valeur), tableaux et cellules, et éléments de sélection. D'autres informations sur les objets sont également incluses, par exemple les cadres de [délimitation](#), les intervalles de confiance, les identifiants et les relations. Amazon Textract extrait les informations relatives au contenu sous forme de chaînes. Des valeurs de données correctement identifiées et transformées sont nécessaires car elles peuvent être plus facilement utilisées par vos applications en aval.

Ce modèle décrit un step-by-step flux de travail permettant d'utiliser Amazon Textract pour extraire automatiquement le contenu des fichiers PDF et le transformer en un résultat propre. Le modèle utilise une technique de correspondance de modèles pour identifier correctement le champ, le nom de clé et les tables requis, puis applique des corrections de post-traitement à chaque type

de données. Vous pouvez utiliser ce modèle pour traiter différents types de fichiers PDF, puis redimensionner et automatiser ce flux de travail pour traiter des fichiers PDF au format identique.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant pour stocker les fichiers PDF après leur conversion au format JPEG en vue de leur traitement par Amazon Textract. Pour plus d'informations sur les compartiments S3, consultez la [présentation des compartiments](#) dans la documentation Amazon S3.
- Le bloc-notes `Textract_PostProcessing.ipynb` Jupyter (joint), installé et configuré. Pour plus d'informations sur les blocs-notes Jupyter, consultez la section [Créer un bloc-notes Jupyter dans la documentation](#) Amazon SageMaker
- Fichiers PDF existants au format identique.
- Compréhension de Python.

Limites

- Vos fichiers PDF doivent être de bonne qualité et clairement lisibles. Les fichiers PDF natifs sont recommandés, mais vous pouvez utiliser des documents numérisés convertis au format PDF si tous les mots sont clairs. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Prétraitement de documents PDF avec Amazon Textract : détection et suppression de visuels](#) sur le blog AWS Machine Learning.
- Pour les fichiers de plusieurs pages, vous pouvez utiliser une opération asynchrone ou diviser les fichiers PDF en une seule page et utiliser une opération synchrone. Pour plus d'informations sur ces deux options, consultez les sections [Détection et analyse du texte dans des documents multipages](#) et [Détection et analyse du texte dans des documents d'une seule page](#) dans la documentation Amazon Textract.

Architecture

Le flux de travail de ce modèle exécute d'abord Amazon Textract sur un exemple de fichier PDF (première exécution), puis sur des fichiers PDF dont le format est identique à celui du premier PDF (exécution répétée). Le schéma suivant montre le flux de travail combiné de première exécution et de

répétition qui extrait automatiquement et de manière répétée le contenu de fichiers PDF aux formats identiques.

Le diagramme montre le flux de travail suivant pour ce modèle :

1. Convertissez un fichier PDF au format JPEG et stockez-le dans un compartiment S3.
2. Appelez l'API Amazon Textract et analysez le fichier JSON de réponse Amazon Textract.
3. Modifiez le fichier JSON en ajoutant la bonne `KeyName:DataType` paire pour chaque champ obligatoire. Créez un `TemplateJSON` fichier pour l'étape Repeat run.
4. Définissez les fonctions de correction après le traitement pour chaque type de données (par exemple, float, entier et date).
5. Préparez les fichiers PDF dont le format est identique à celui de votre premier fichier PDF.
6. Appelez l'API Amazon Textract et analysez le JSON de réponse Amazon Textract.
7. Associez le fichier JSON analysé au `TemplateJSON` fichier.
8. Implémentez les corrections de post-traitement.

Le fichier de sortie JSON final contient le bon `KeyName` et `Value` pour chaque champ obligatoire.

Pile technologique cible

- Amazon SageMaker
- Amazon S3
- Amazon Textract

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez automatiser le flux de travail de répétition à l'aide d'une fonction AWS Lambda qui lance Amazon Textract lorsqu'un nouveau fichier PDF est ajouté à Amazon S3. Amazon Textract exécute ensuite les scripts de traitement et le résultat final peut être enregistré sur un emplacement de stockage. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda dans la documentation Lambda](#).

Outils

- [Amazon SageMaker](#) est un service de machine learning entièrement géré qui vous permet de créer et de former rapidement et facilement des modèles de machine learning, puis de les déployer directement dans un environnement hébergé prêt pour la production.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Textract](#) permet d'ajouter facilement la détection et l'analyse du texte des documents à vos applications.

Épopées

Première course

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez le fichier PDF.	<p>Préparez le fichier PDF pour votre première utilisation en le divisant en une seule page et en le convertissant au format JPEG pour l'opération synchrone Amazon Textract ().</p> <p>Syn API</p> <p>Remarque : vous pouvez également utiliser l'opération asynchrone Amazon Textract (Asyn API) pour les fichiers PDF de plusieurs pages.</p>	Data scientist, développeur
Analysez le code JSON de réponse Amazon Textract.	<p>Ouvrez le bloc-notes <code>Textract_PostProcessing.ipynb</code> Jupyter (joint) et appelez l'API Amazon Textract en utilisant le code suivant :</p>	Data scientist, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>response = textract. analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTy pes=["TABLES", "FORMS"])</pre> <p>Analysez le JSON de réponse dans un formulaire et un tableau à l'aide du code suivant :</p> <pre>parseformKV=form_k v_from_JSON(response) parseformTable s=get_tables_fromJ SON(response)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Modifiez le fichier TemplateJSON.</p>	<p>Modifiez le JSON analysé pour chacun KeyName des en-têtes correspondants DataType (par exemple, chaîne, valeur flottante, entier ou date) et des en-têtes de tableau (par exemple, ColumnNames et RowNames).</p> <p>Ce modèle est utilisé pour chaque type de fichier PDF individuel, ce qui signifie qu'il peut être réutilisé pour des fichiers PDF au format identique.</p>	<p>Data scientist, développeur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les fonctions de correction après le traitement.	<p>Les valeurs figurant dans la réponse d'Amazon Textract pour le TemplateJSON fichier sont des chaînes. Il n'y a aucune différenciation pour la date, le flottant, le nombre entier ou la devise. Ces valeurs doivent être converties dans le type de données adapté à votre cas d'utilisation en aval.</p> <p>Corrigez chaque type de données en fonction du TemplateJSON fichier en utilisant le code suivant :</p> <pre>finalJSON=postprocessingCorrection(parsedJSON,templateJSON)</pre>	Data scientist, développeur

Répétez la course

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les fichiers PDF.	<p>Préparez les fichiers PDF en les divisant en une seule page et en les convertissant au format JPEG pour l'opération synchrone Amazon Textract ().</p> <p>Syn API</p> <p>Remarque : vous pouvez également utiliser l'opération</p>	Data scientist, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>asynchrone Amazon Textract (Asyn API) pour les fichiers PDF de plusieurs pages.</p>	
Appellez l'API Amazon Textract.	<p>Appellez l'API Amazon Textract à l'aide du code suivant :</p> <pre>response = textract. analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTy pes=["TABLES", "FORMS"])</pre>	Data scientist, développeur
Analysez le code JSON de réponse Amazon Textract.	<p>Analysez le JSON de réponse dans un formulaire et un tableau à l'aide du code suivant :</p> <pre>parseformKV=form_k v_from_JSON(response) parseformTable s=get_tables_fromJ SON(response)</pre>	Data scientist, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Chargez le fichier TemplateJSON et associez-le au JSON analysé.</p>	<p>Utilisez le TemplateJSON fichier pour extraire les paires clé-valeur et le tableau corrects à l'aide des commandes suivantes :</p> <pre> form_kv_corrected= form_kv_correction (parseformKV,templ ateJSON) form_table_correct ed=form_Table_corr ection(parseformTa bles, templateJSON) form_kv_table_correc ted_final={**form_kv _corrected , **form_ta ble_corrected} </pre>	<p>Data scientist, développeur</p>
<p>Corrections après le traitement.</p>	<p>Utilisez DataType les fonctions de TemplateJSON fichier et de post-traitement pour corriger les données en utilisant le code suivant :</p> <pre> finalJSON=postproc essingCorrection(f orm_kv_table_corre cted_final,templat eJSON) </pre>	<p>Data scientist, développeur</p>

Ressources connexes

- [Extrayez automatiquement du texte et des données structurées à partir de documents avec Amazon Textract](#)
- [Extrayez du texte et des données structurées avec Amazon Textract](#)

- [Ressources Amazon Textract](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant :
attachment.zip](#)

Créez un flux de travail MLOps à l'aide d'Amazon SageMaker et Azure DevOps

Créée par Deepika Kumar (AWS) et Sara van de Moosdijk (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle DevOps ; opérations

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon ECR ; Amazon EventBridge ; AWS Lambda ; Amazon SageMaker

Récapitulatif

Les opérations d'apprentissage automatique (MLOps) sont un ensemble de pratiques qui automatisent et simplifient les flux de travail et les déploiements d'apprentissage automatique (ML). MLOps se concentre sur l'automatisation du cycle de vie du machine learning. Cela permet de garantir que les modèles ne sont pas seulement développés, mais également déployés, surveillés et réentraînés de manière systématique et répétée. Il apporte DevOps des principes au ML. Les MLOps se traduisent par un déploiement plus rapide des modèles de machine learning, une meilleure précision au fil du temps et une meilleure assurance qu'ils apportent une réelle valeur commerciale.

Organisations disposent souvent d' DevOps outils et de solutions de stockage de données existants avant de commencer leur parcours MLOP. Ce modèle montre comment exploiter les points forts de Microsoft Azure et d'AWS. Il vous aide à intégrer Azure DevOps SageMaker à Amazon pour créer un flux de travail MLOps.

La solution simplifie le travail entre Azure et AWS. Vous pouvez utiliser Azure pour le développement et AWS pour le machine learning. Il promeut un processus efficace de création de modèles d'apprentissage automatique du début à la fin, y compris le traitement des données, la formation et le déploiement sur AWS. Pour plus d'efficacité, vous gérez ces processus par le biais de DevOps pipelines Azure.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Abonnement Azure : accès aux services Azure, tels qu'Azure DevOps, pour configurer les pipelines d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD).
- Compte AWS actif : autorisations d'utilisation des services AWS utilisés dans ce modèle.
- Données — Accès aux données historiques pour l'entraînement du modèle d'apprentissage automatique.
- Connaissance des concepts de machine learning — Compréhension de Python, des blocs-notes Jupyter et du développement de modèles d'apprentissage automatique.
- Configuration de sécurité : configuration appropriée des rôles, des politiques et des autorisations dans Azure et AWS afin de garantir un transfert et un accès sécurisés aux données.

Limites

- Ce guide ne fournit pas de conseils sur les transferts de données sécurisés entre clouds. Pour plus d'informations sur les transferts de données entre clouds, consultez la section [Solutions AWS pour le cloud hybride et multicloud](#).
- Les solutions multicloud peuvent augmenter la latence pour le traitement des données en temps réel et l'inférence de modèles.
- Ce guide fournit un exemple d'architecture MLOPS multi-comptes. Des ajustements sont nécessaires en fonction de votre stratégie d'apprentissage automatique et d'AWS.

Architecture

Architecture cible

L'architecture cible intègre Azure DevOps à Amazon SageMaker, créant ainsi un flux de travail ML multicloud. Il utilise Azure pour les processus CI/CD ainsi que SageMaker pour la formation et le déploiement de modèles ML. Il décrit le processus d'obtention de données (à partir de sources telles qu'Amazon S3, Snowflake et Azure Data Lake) par le biais de la création et du déploiement de modèles. Les composants clés incluent les pipelines CI/CD pour la création et le déploiement de modèles, la préparation des données, la gestion de l'infrastructure, et Amazon SageMaker pour la formation, l'évaluation et le déploiement de modèles ML. Cette architecture est conçue pour fournir des flux de travail ML efficaces, automatisés et évolutifs sur les plateformes cloud.

L'architecture comprend les composants suivants :

1. Les data scientists réalisent des expériences de machine learning dans le compte de développement afin d'explorer différentes approches pour les cas d'utilisation du machine learning en utilisant différentes sources de données. Les data scientists réalisent des tests unitaires et des essais. À la suite de l'évaluation du modèle, les data scientists transmettent et fusionnent le code dans le référentiel Model Build, qui est hébergé sur Azure DevOps. Ce référentiel contient le code d'un pipeline de création de modèles en plusieurs étapes.
2. Sur Azure DevOps, le Model Build Pipeline, qui fournit une intégration continue (CI), peut être activé automatiquement ou manuellement lors de la fusion du code avec la branche principale. Dans le compte Automation, cela active le SageMaker pipeline pour le prétraitement des données, la formation et l'évaluation des modèles, ainsi que l'enregistrement conditionnel des modèles en fonction de leur précision.
3. Le compte Automation est un compte central sur toutes les plateformes de ML qui héberge des environnements ML (Amazon ECR), des modèles (Amazon S3), des métadonnées de modèles (SageMaker Model Registry), des SageMaker fonctionnalités (Feature Store), des pipelines automatisés (SageMaker Pipelines) et des informations sur les journaux ML (CloudWatch et OpenSearch Service). Ce compte permet la réutilisation des actifs de ML et applique les meilleures pratiques pour accélérer la livraison des cas d'utilisation du ML.
4. La dernière version du modèle est ajoutée au registre des SageMaker modèles pour examen. Il suit les versions des modèles et les artefacts respectifs (lignage et métadonnées). Il gère également le statut du modèle (approbation, rejet ou en attente) et gère la version pour le déploiement en aval.
5. Une fois qu'un modèle entraîné dans Model Registry a été approuvé via l'interface du studio ou un appel d'API, un événement peut être envoyé à Amazon EventBridge. EventBridge démarre le pipeline Model Deploy sur Azure DevOps.
6. Le pipeline Model Deploy, qui fournit un déploiement continu (CD), extrait la source du référentiel Model Deploy. La source contient le code, la configuration pour le déploiement du modèle et des scripts de test pour les tests de qualité. Le pipeline Model Deploy peut être adapté à votre type d'inférence.
7. Après des contrôles de qualité, le pipeline Model Deploy déploie le modèle sur le compte Staging. Le compte Staging est une copie du compte Production, et il est utilisé pour les tests et évaluations d'intégration. Pour une transformation par lots, le pipeline Model Deploy peut automatiquement mettre à jour le processus d'inférence par lots afin d'utiliser la dernière version approuvée du

- modèle. Pour une inférence en temps réel, sans serveur ou asynchrone, il configure ou met à jour le point de terminaison du modèle correspondant.
8. Après un test réussi dans le compte Staging, un modèle peut être déployé sur le compte Production par approbation manuelle via le pipeline Model Deploy. Ce pipeline fournit un point de terminaison de production lors de l'étape Déploiement vers la production, y compris la surveillance du modèle et un mécanisme de retour des données.
 9. Une fois le modèle en production, utilisez des outils tels que SageMaker Model Monitor et SageMaker Clarify pour identifier les biais, détecter les dérives et surveiller en permanence les performances du modèle.

Automatisation et mise à l'échelle

Utilisez l'infrastructure en tant que code (IaC) pour le déployer automatiquement sur plusieurs comptes et environnements. En automatisant le processus de configuration d'un flux de travail MLOps, il est possible de séparer les environnements utilisés par les équipes de ML travaillant sur différents projets. [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser, à approvisionner et à gérer les ressources AWS en traitant l'infrastructure comme du code.

Outils

Services AWS

- [Amazon SageMaker](#) est un service de machine learning géré qui vous aide à créer et à former des modèles de machine learning, puis à les déployer dans un environnement hébergé prêt pour la production.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données. Dans ce modèle, Amazon S3 est utilisé pour le stockage des données et intégré à l'entraînement SageMaker des modèles et aux objets du modèle.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à approvisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez. Dans ce modèle, Lambda est utilisé pour les tâches de prétraitement et de post-traitement des données.

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable. Dans ce modèle, il stocke des conteneurs Docker SageMaker utilisés comme environnements de formation et de déploiement.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Dans ce modèle, EventBridge orchestre des flux de travail basés sur des événements ou basés sur le temps qui initient le réentraînement ou le déploiement automatiques des modèles.
- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle. Dans ce modèle, il est utilisé pour créer un point d'entrée unique orienté vers l'extérieur pour les points de terminaison Amazon SageMaker .

Autres outils

- [Azure](#) vous DevOps aide à gérer les pipelines CI/CD et à faciliter la création, les tests et le déploiement de code.
- [Azure Data Lake Storage](#) ou [Snowflake](#) sont des sources tierces possibles de données de formation pour les modèles de machine learning.

Bonnes pratiques

Avant de mettre en œuvre un composant de ce flux de travail MLOps multicloud, effectuez les activités suivantes :

- Définissez et comprenez le flux de travail d'apprentissage automatique et les outils nécessaires pour le soutenir. Les différents cas d'utilisation nécessitent des flux de travail et des composants différents. Par exemple, un feature store peut être nécessaire pour la réutilisation des fonctionnalités et l'inférence à faible latence dans un cas d'utilisation de personnalisation, mais il peut ne pas être nécessaire pour les autres cas d'utilisation. Il est nécessaire de comprendre le flux de travail cible, les exigences des cas d'utilisation et les méthodes de collaboration préférées de l'équipe de science des données pour personnaliser correctement l'architecture.
- Créez une séparation claire des responsabilités pour chaque composant de l'architecture. La répartition du stockage des données entre Azure Data Lake Storage, Snowflake et Amazon S3 peut accroître la complexité et les coûts. Si possible, choisissez un mécanisme de stockage cohérent. De même, évitez d'utiliser une combinaison de DevOps services Azure et AWS, ou une combinaison de services Azure et AWS ML.

- Choisissez un ou plusieurs modèles et ensembles de données existants pour end-to-end tester le flux de travail MLOps. Les artefacts de test doivent refléter des cas d'utilisation réels développés par les équipes de data science lorsque la plateforme entre en production.

Épopées

Concevez votre architecture MLOps

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les sources de données.	Sur la base des cas d'utilisation actuels et futurs, des sources de données disponibles et des types de données (tels que les données confidentielles), documentez les sources de données qui doivent être intégrées à la plateforme mLOps. Les données peuvent être stockées dans Amazon S3, Azure Data Lake Storage, Snowflake ou d'autres sources. Créez un plan pour intégrer ces sources à votre plateforme et sécuriser l'accès aux bonnes ressources.	Ingénieur de données, data scientist, architecte cloud
Choisissez les services applicables.	Personnalisez l'architecture en ajoutant ou en supprimant des services en fonction du flux de travail souhaité par l'équipe de data science, des sources de données applicables et de l'architecture cloud existante. Par exemple, les ingénieurs de données et les	Administrateur AWS, ingénieur de données, scientifique des données, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	scientifiques des données peuvent effectuer le prétraitement des données et l'ingénierie des fonctionnalités dans SageMaker AWS Glue ou Amazon EMR. Il est peu probable que les trois services soient nécessaires.	
Analysez les exigences en matière de sécurité.	<p>Rassemblez et documentez les exigences de sécurité. Il s'agit notamment de déterminer :</p> <ul style="list-style-type: none">• Quelles équipes ou quels ingénieurs peuvent accéder à des sources de données spécifiques• Si les équipes sont autorisées à accéder au code et aux modèles des autres équipes• Quelles autorisations (le cas échéant) les membres de l'équipe devraient avoir pour les comptes non liés au développement• Quelles mesures de sécurité doivent être mises en œuvre pour le transfert de données entre clouds	Administrateur AWS, architecte du cloud

Configuration d'AWS Organizations

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS Organizations.	Configurez AWS Organizations sur le compte AWS racine. Cela vous permet de gérer les comptes suivants que vous créez dans le cadre d'une stratégie MLOps multi-comptes. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS Organizations .	Administrateur AWS

Configuration de l'environnement de développement et de la gestion des versions

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compte de développement AWS.	Créez un compte AWS dans lequel les ingénieurs de données et les scientifiques des données sont autorisés à expérimenter et à créer des modèles de machine learning. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un compte membre dans votre organisation dans la documentation AWS Organizations.	Administrateur AWS
Créer un référentiel Model Build.	Créez un référentiel Git dans Azure dans lequel les data scientists pourront transférer le code de création et de déploiement de leur modèle	DevOps ingénieur, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	une fois la phase d'expérimentation terminée. Pour obtenir des instructions, consultez la section Configurer un référentiel Git dans la DevOps documentation Azure.	
Créer un référentiel Model Deploy.	Créez un référentiel Git dans Azure qui stocke le code de déploiement standard et les modèles. Il doit inclure du code pour chaque option de déploiement utilisée par l'organisation, telle qu'identifiée lors de la phase de conception. Par exemple, il doit inclure des points de terminaison en temps réel, des points de terminaison asynchrones, une inférence sans serveur ou des transformations par lots. Pour obtenir des instructions, consultez la section Configurer un référentiel Git dans la DevOps documentation Azure.	DevOps ingénieur, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR.	Configurez un référentiel Amazon ECR qui stocke les environnements ML approuvés sous forme d'images Docker. Permettez aux data scientists et aux ingénieurs ML de définir de nouveaux environnements. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un référentiel privé dans la documentation Amazon ECR.	Ingénieur ML
Configurez SageMaker Studio.	Configurez SageMaker Studio sur le compte de développement conformément aux exigences de sécurité définies précédemment et aux outils de science des données préférés, tels que l'environnement de développement intégré (IDE) de votre choix. Utilisez les configurations du cycle de vie pour automatiser l'installation des fonctionnalités clés et créer un environnement de développement uniforme pour les data scientists. Pour plus d'informations, consultez Amazon SageMaker Studio dans la SageMaker documentation.	Ingénieur ML, data scientist

Intégrez les pipelines CI/CD

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compte Automation.	Créez un compte AWS sur lequel s'exécutent les pipelines et les tâches automatisés. Vous pouvez donner aux équipes de data science un accès en lecture à ce compte. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un compte membre dans votre organisation dans la documentation AWS Organizations.	Administrateur AWS
Configurez un registre de modèles.	Configurez le registre des SageMaker modèles dans le compte Automation. Ce registre stocke les métadonnées des modèles de machine learning et aide certains data scientists ou chefs d'équipe à approuver ou rejeter les modèles. Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrer et déployer des modèles avec Model Registry dans la SageMaker documentation.	Ingénieur ML
Créez un Model Build pipeline.	Créez un pipeline CI/CD dans Azure qui démarre manuellement ou automatiquement lorsque le code est transféré vers le Model	DevOps ingénieur, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Build référentiel. Le pipeline doit extraire le code source et créer ou mettre à jour un SageMaker pipeline dans le compte Automatio n. Le pipeline doit ajouter un nouveau modèle au registre des modèles. Pour plus d'informations sur la création d'un pipeline, consultez la documentation Azure Pipelines.</p>	

Construisez la pile de déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des comptes de préparation et de déploiement AWS.</p>	<p>Créez des comptes AWS pour la préparation et le déploiement de modèles de machine learning. Ces comptes doivent être identiques pour permettre de tester avec précision les modèles lors de la mise en scène avant de passer à la production. Vous pouvez donner aux équipes de data science un accès en lecture au compte de mise en scène. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un compte membre dans votre organisat</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	ion dans la documentation AWS Organizations.	
Configurez des compartiments S3 pour la surveillance des modèles.	Effectuez cette étape si vous souhaitez activer la surveillance des modèles pour les modèles déployés créés par le Model Deploy pipeline. Créez des compartiments Amazon S3 pour stocker les données d'entrée et de sortie. Pour plus d'informations sur la création de compartiments S3, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3. Configurez des autorisations entre comptes afin que les tâches de surveillance automatique des modèles s'exécutent dans le compte Automation. Pour plus d'informations, consultez la section Surveillance des données et de la qualité du modèle dans la SageMaker documentation.	Ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Model Deploy pipeline.	Créez un pipeline CI/CD dans Azure qui démarre lorsqu'un modèle est approuvé dans le registre des modèles. Le pipeline doit vérifier le code source et l'artefact du modèle, créer les modèles d'infrastructure pour déployer le modèle dans les comptes de test et de production, déployer le modèle dans le compte de test, exécuter des tests automatisés, attendre l'approbation manuelle et déployer le modèle approuvé dans le compte de production. Pour plus d'informations sur la création d'un pipeline, consultez la documentation Azure Pipelines .	DevOps ingénieur, ingénieur ML

(Facultatif) Automatisez l'infrastructure de l'environnement ML

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CDK ou des CloudFormation modèles AWS.	Définissez AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ou des CloudFormation modèles AWS pour tous les environnements devant être déployés automatiquement. Cela peut inclure l'environnement de développement, l'environnement d'automat	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	isation et les environnements de préparation et de déploiement. Pour plus d'informations, consultez le kit de développement logiciel (CDK) et CloudFormation la documentation AWS.	
Créez un Infrastructure pipeline.	Créez un pipeline CI/CD dans Azure pour le déploiement de l'infrastructure. Un administrateur peut lancer ce pipeline pour créer de nouveaux comptes AWS et configurer les environnements requis par l'équipe de ML.	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Surveillance et détection de la dérive insuffisantes — Une surveillance inadéquate peut entraîner la non-détection des problèmes de performance du modèle ou une dérive des données.	Renforcez les cadres de surveillance avec des outils tels qu'Amazon CloudWatch, SageMaker Model Monitor et SageMaker Clarify. Configurez des alertes pour une action immédiate en cas de problèmes identifiés.
Erreurs de déclenchement du pipeline CI — Le pipeline CI dans Azure DevOps peut ne pas être déclenché lors de la fusion de code en raison d'une mauvaise configuration.	Vérifiez les paramètres du DevOps projet Azure pour vous assurer que les webhooks sont correctement configurés et pointent vers les points de SageMaker terminaison appropriés.
Gouvernance — Le compte d'automatisation central risque de ne pas appliquer les meilleures pratiques sur les plateformes d'apprentissage	Auditez les paramètres du compte Automatio n, en vous assurant que tous les environne

Problème	Solution
automatique, ce qui entraîne des flux de travail incohérents.	ments et modèles de ML sont conformes aux meilleures pratiques et politiques prédéfinies.
Retards d'approbation du registre des modèles : cela se produit lorsque la vérification et l'approbation du modèle sont retardées, soit parce que les utilisateurs mettent du temps à l'examiner, soit en raison de problèmes techniques.	Mettez en œuvre un système de notification pour avertir les parties prenantes des modèles en attente d'approbation et rationaliser le processus de révision.
Défaillances liées aux événements de déploiement de modèles : les événements envoyés pour démarrer les pipelines de déploiement de modèles peuvent échouer, ce qui entraîne des retards de déploiement.	Vérifiez qu'Amazon EventBridge dispose des autorisations et des modèles d'événements appropriés pour appeler correctement les DevOps pipelines Azure.
Goulets d'étranglement liés au déploiement de la production — Les processus d'approbation manuels peuvent créer des goulets d'étranglement et retarder le déploiement des modèles en production.	Optimisez le flux de travail d'approbation au sein du pipeline de déploiement des modèles, en promouvant des révisions rapides et des canaux de communication clairs.

Ressources connexes

Documentation AWS

- [SageMaker Documentation Amazon](#)
- [Machine Learning Lens](#) (AWS Well Architected Framework)
- [Planification de MLOP réussis](#) (AWS Prescriptive Guidance)

Autres ressources AWS

- [Feuille de route de la base MLOps pour les entreprises utilisant Amazon](#) (article de blog SageMaker AWS)
- [AWS Summit ANZ 2022 - nd-to-end E-MLOps pour les architectes \(vidéo\)](#) YouTube

Documentation Azure

- [DevOps Documentation Azure](#)
- [Documentation Azure Pipelines](#)

Créez une image de conteneur Docker personnalisée SageMaker et utilisez-la pour la formation des modèles dans AWS Step Functions

Créée par Julia Bluszcz (AWS), Neha Sharma (AWS), Aubrey Oosthuizen (AWS), Mohan Gowda Purushothama (AWS) et Mateusz Zaremba (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; DevOps

Services AWS : Amazon ECR ; Amazon SageMaker ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Ce modèle montre comment créer une image de conteneur Docker pour [Amazon SageMaker](#) et l'utiliser comme modèle de formation dans [AWS Step Functions](#). En regroupant des algorithmes personnalisés dans un conteneur, vous pouvez exécuter presque n'importe quel code de l'environnement SageMaker, quels que soient le langage de programmation, le framework ou les dépendances.

Dans l'exemple de [SageMaker bloc-notes](#) fourni, l'image personnalisée du conteneur Docker est stockée dans [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#). Step Functions utilise ensuite le conteneur stocké dans Amazon ECR pour exécuter un script de traitement Python pour SageMaker. Le conteneur exporte ensuite le modèle vers [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un [rôle AWS Identity and Access Management \(IAM\) pour les utilisateurs disposant SageMaker d'autorisations Amazon S3](#)
- Un [rôle IAM pour Step Functions](#)
- Connaissance de Python
- Connaissance du SDK Amazon SageMaker Python

- Connaissance de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- Connaissance du SDK AWS pour Python (Boto3)
- Connaissance d'Amazon ECR
- Connaissance de Docker

Versions du produit

- SDK AWS Step Functions pour la science des données, version 2.3.0
- Version SageMaker 2.78.0 du SDK Amazon Python

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail permettant de créer une image de conteneur Docker pour SageMaker, puis de l'utiliser pour un modèle d'entraînement dans Step Functions :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un data scientist ou un DevOps ingénieur utilise un SageMaker bloc-notes Amazon pour créer une image de conteneur Docker personnalisée.
2. Un data scientist ou un DevOps ingénieur stocke l'image du conteneur Docker dans un référentiel privé Amazon ECR qui se trouve dans un registre privé.
3. Un data scientist ou un DevOps ingénieur utilise le conteneur Docker pour exécuter une tâche de SageMaker traitement Python dans un flux de travail Step Functions.

Automatisation et mise à l'échelle

Dans ce modèle, l'exemple de SageMaker bloc-notes utilise un type d'instance de `m1.m5.xlarge` bloc-notes. Vous pouvez modifier le type d'instance en fonction de votre cas d'utilisation. Pour plus d'informations sur les types d'instances de SageMaker bloc-notes, consultez [Amazon SageMaker Pricing](#).

Outils

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.

- [Amazon SageMaker](#) est un service géré d'apprentissage automatique (ML) qui vous aide à créer et à former des modèles de machine learning, puis à les déployer dans un environnement hébergé prêt pour la production.
- Le [SDK Amazon SageMaker Python](#) est une bibliothèque open source pour la formation et le déploiement de modèles d'apprentissage automatique sur SageMaker
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- Le [SDK AWS Step Functions Data Science Python](#) est une bibliothèque open source qui vous aide à créer des flux de travail Step Functions qui traitent et publient des modèles d'apprentissage automatique.

Épopées

Créez une image de conteneur Docker personnalisée et stockez-la dans Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Amazon ECR et créez un nouveau registre privé.	Si ce n'est pas déjà fait, configurez Amazon ECR en suivant les instructions de la section Configuration avec Amazon ECR dans le guide de l'utilisateur Amazon ECR. Chaque compte AWS est associé à un registre Amazon ECR privé par défaut.	DevOps ingénieur
Créez un référentiel privé Amazon ECR.	Suivez les instructions de la section Création d'un référentiel privé dans le guide de l'utilisateur Amazon ECR. Remarque : Le référentiel que vous créez est l'endroit où vous stockerez vos images de	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	conteneur Docker personnalisés.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un Dockerfile qui inclut les spécifications nécessaires à l'exécution de votre tâche de SageMaker traitement.</p>	<p>Créez un Dockerfile qui inclut les spécifications nécessaires pour exécuter votre tâche de SageMaker traitement en configurant un Dockerfile.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez Adapter votre propre conteneur de formation dans le manuel Amazon SageMaker Developer Guide.</p> <p>Pour plus d'informations sur Dockerfiles, consultez la référence Dockerfile dans la documentation Docker.</p> <p>Exemple de cellules de code de bloc-notes Jupyter pour créer un Dockerfile</p> <p>Cellule 1</p> <pre># Make docker folder !mkdir -p docker</pre> <p>Cellule 2</p> <pre>%writefile docker/Dockerfile FROM python:3.7-slim-buster RUN pip3 install pandas==0.25.3 scikit-learn==0.21.3</pre>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ENV PYTHONUNBUFFERED=TRUE ENTRYPOINT ["python3"]</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez votre image de conteneur Docker et envoyez-la vers Amazon ECR.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Créez l'image du conteneur à l'aide du Dockerfile que vous avez créé en exécutant la <code>docker build</code> commande dans l'AWS CLI.2. Transférez l'image du conteneur vers Amazon ECR en exécutant la <code>docker push</code> commande. <p>Pour plus d'informations, voir Création et enregistrement du conteneur dans <i>Création de votre propre conteneur d'algorithmes sur GitHub</i>.</p> <p>Exemple de cellules de code de bloc-notes Jupyter pour créer et enregistrer une image Docker</p> <p>Important : Avant d'exécuter les cellules suivantes, assurez-vous d'avoir créé un Dockerfile et de l'avoir stocké dans le répertoire appelé <code>docker</code>. Assurez-vous également que vous avez créé un référentiel Amazon ECR et que vous remplacez la <code>ecr_repository</code> valeur de la première cellule par le nom de votre référentiel.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Cellule 1</p> <pre>import boto3 tag = ':latest' account_id = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account') region = boto3.Session().region_name ecr_repository = 'byoc' image_uri = '{}.dkr.ecr.{}.amazonaws.com/{}'.format(account_id, region, ecr_repository + tag)</pre> <p>Cellule 2</p> <pre># Build docker image !docker build -t \$image_uri docker</pre> <p>Cellule 3</p> <pre># Authenticate to ECR !aws ecr get-login -password --region {region} docker login --username AWS --password-stdin {account_id}.dkr.ecr.{region}.amazonaws.com</pre> <p>Cellule 4</p> <pre># Push docker image</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>!docker push \$image_uri</pre> <p>Remarque : vous devez authentifier votre client Docker auprès de votre registre privé afin de pouvoir utiliser les commandes <code>docker push</code> et <code>docker pull</code>. Ces commandes envoient et extraient des images depuis et vers les référentiels de votre registre.</p>	

Créez un flux de travail Step Functions qui utilise votre image de conteneur Docker personnalisée

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un script Python qui inclut votre logique de traitement personnalisé et d'entraînement du modèle.</p>	<p>Rédigez une logique de traitement personnalisée à exécuter dans votre script de traitement des données. Ensuite, enregistrez-le sous la forme d'un script Python nommé <code>training.py</code>.</p> <p>Pour plus d'informations, voir Apportez votre propre modèle avec SageMaker le mode Script activé GitHub.</p> <p>Exemple de script Python incluant un traitement personnalisé et une logique d'entraînement du modèle</p>	<p>Spécialiste des données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>%%writefile training.py from numpy import empty import pandas as pd import os from sklearn import datasets, svm from joblib import dump, load if __name__ == '__main__': digits = datasets.load_digits() #create classifier object clf = svm.SVC(gamma=0.001, C=100.) #fit the model clf.fit(digits.data[:-1], digits.target[:-1]) #model output in binary format output_path = os.path.join('/opt/ml/processing/model', "model.joblib") dump(clf, output_path)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un flux de travail Step Functions qui inclut votre tâche de SageMaker traitement comme l'une des étapes.	<p>Installez et importez le SDK AWS Step Functions Data Science et chargez le fichier training.py sur Amazon S3. Utilisez ensuite le SDK Amazon SageMaker Python pour définir une étape de traitement dans Step Functions.</p> <p>Important : assurez-vous d'avoir créé un rôle d'exécution IAM pour Step Functions dans votre compte AWS.</p> <p>Exemple de configuration d'environnement et de script de formation personnalisé à télécharger sur Amazon S3</p> <pre>!pip install stepfunctions import boto3 import stepfunctions import sagemaker import datetime from stepfunctions import steps from stepfunctions.inputs import ExecutionInput from stepfunctions.steps import (Chain)</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>from stepfunctions.workflow import Workflow from sagemaker .processing import ScriptProcessor, ProcessingInput, ProcessingOutput sagemaker_session = sagemaker.Session() bucket = sagemaker _session.default_bucket() role = sagemaker .get_execution_role() prefix = 'byoc-training-model' # See prerequisites section to create this role workflow_execution_role = f"arn:aws:iam:: {account_id}:role/AmazonSageMaker-StepFunctionsWorkflowExecutionRole" execution_input = ExecutionInput(schema={ "PreprocessingJobName": str}) input_code = sagemaker _session.upload_data("training.py", bucket=bucket, key_prefix="preprocessing.py",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>)</p> <p>Exemple SageMaker de définition d'étape de traitement utilisant une image Amazon ECR personnalisée et un script Python</p> <p>Remarque : Assurez-vous d'utiliser le <code>execution_input</code> paramètre pour spécifier le nom de la tâche. La valeur du paramètre doit être unique à chaque exécution de la tâche. De plus, le code du fichier <code>training.py</code> est transmis en tant que <code>input</code> paramètre au <code>ProcessingStep</code>, ce qui signifie qu'il sera copié dans le conteneur. La destination du <code>ProcessingInput</code> code est la même que celle du deuxième argument contenu dans <code>lecontainer_entrypoint</code>.</p> <pre>script_processor = ScriptProcessor(co mmmand=['python3'], image_uri=image_uri, role=role, instance_count=1,</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> instance_type='ml. m5.xlarge') processing_step = steps.ProcessingStep("training-step", processor=script_p rocessor, job_name=execution _input["Preprocess ingJobName"], inputs=[Processin gInput(source=in put_code, destinati on="/opt/ml/proces sing/input/code", input_nam e="code",),], outputs=[Processin gOutput(source='/ opt/ml/processing/ model', destinati on="s3://{}/{}".fo rmat(bucket, prefix), output_na me='byoc-example')], container_entrypoi nt=["python3", "/opt/ ml/processing/input/c ode/training.py"], </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>)</p> <p>Exemple de flux de travail Step Functions qui exécute une tâche SageMaker de traitement</p> <p>Remarque : Cet exemple de flux de travail inclut uniquement l'étape de SageMaker traitement, et non un flux de travail Step Functions complet. Pour un exemple complet de flux de travail, consultez Example notebooks SageMaker dans la documentation du SDK AWS Step Functions Data Science.</p> <pre>workflow_graph = Chain([processing_ step]) workflow = Workflow(name="ProcessingWo rkflow", definition=workflo w_graph, role=workflow_exec ution_role) workflow.create() # Execute workflow execution = workflow. execute(inputs={</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"PreprocessingJobName": str(datetime.datetime.now().strftime ("%Y%m%d%H%M-%S")), # Each pre processing # job (SageMaker # processing job) # requires a unique name, }) execution_output = execution.get_output(wait=True)</pre>	

Ressources connexes

- [Données de traitement](#) (Amazon SageMaker Developer Guide)
- [Adaptation de votre propre conteneur de formation](#) (Amazon SageMaker Developer Guide)

Déployez une logique de prétraitement dans un modèle de machine learning sur un seul point de terminaison à l'aide d'un pipeline d'inférence sur Amazon SageMaker

Créée par Mohan Gowda Purushothama (AWS), Gabriel Rodriguez Garcia (AWS) et Mateusz Zaremba (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; conteneurs et microservices

Services AWS : Amazon SageMaker ; Amazon ECR

Récapitulatif

Ce modèle explique comment déployer plusieurs objets de modèle de pipeline sur un seul point de terminaison à l'aide d'un [pipeline d'inférence](#) dans Amazon SageMaker. L'objet du modèle de pipeline représente les différentes étapes du flux de travail d'apprentissage automatique (ML), telles que le prétraitement, l'inférence du modèle et le post-traitement. Pour illustrer le déploiement d'objets de modèle de pipeline connectés en série, ce modèle vous montre comment déployer un conteneur [Scikit-learn](#) de prétraitement et un modèle de régression basé sur l'algorithme d'apprentissage [linéaire](#) intégré. SageMaker Le déploiement est hébergé derrière un seul point de terminaison dans SageMaker.

Remarque : Le déploiement dans ce modèle utilise le type d'instance ml.m4.2xlarge. Nous vous recommandons d'utiliser un type d'instance adapté à vos exigences en matière de taille de données et à la complexité de votre flux de travail. Pour plus d'informations, consultez [Amazon SageMaker Pricing](#). Ce modèle utilise des [images Docker prédéfinies pour Scikit-learn](#), mais vous pouvez utiliser vos propres conteneurs Docker et les intégrer dans votre flux de travail.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Python 3.9](#)

- [SDK Amazon SageMaker Python et bibliothèque Boto3](#)
- [Rôle AWS Identity and Access Management \(AWS IAM\) avec SageMaker autorisations de base et autorisations Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Versions du produit

- [Kit de développement logiciel Amazon SageMaker Python 2.49.2](#)

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon SageMaker
- Amazon SageMaker Studio
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Point de terminaison [d'inférence en temps réel](#) pour Amazon SageMaker

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture pour le déploiement d'un objet de modèle de SageMaker pipeline Amazon.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un SageMaker bloc-notes déploie un modèle de pipeline.
2. Un compartiment S3 stocke les artefacts du modèle.
3. Amazon ECR obtient les images du conteneur source à partir du compartiment S3.

Outils

Outils AWS

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.

- [Amazon SageMaker](#) est un service de machine learning géré qui vous aide à créer et à former des modèles de machine learning, puis à les déployer dans un environnement hébergé prêt pour la production.
- [Amazon SageMaker Studio](#) est un environnement de développement intégré (IDE) basé sur le Web pour le ML qui vous permet de créer, de former, de déboguer, de déployer et de surveiller vos modèles de ML.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Inference Pipeline with Scikit-learn et Linear Learner](#).

Épopées

Préparer le jeu de données

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez le jeu de données pour votre tâche de régression.	<p>Ouvrez un bloc-notes dans Amazon SageMaker Studio.</p> <p>Pour importer toutes les bibliothèques nécessaires et initialiser votre environnement de travail, utilisez l'exemple de code suivant dans votre bloc-notes :</p> <pre>import sagemaker from sagemaker import get_execution_role sagemaker_session = sagemaker.Session() # Get a SageMaker- compatible role used</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>by this Notebook Instance. role = get_execution_role() # S3 prefix bucket = sagemaker_session.default_bucket() prefix = "Scikit-LearnLearner-pipeline-abalone-example"</pre> <p>Pour télécharger un exemple de jeu de données, ajoutez le code suivant à votre bloc-notes :</p> <pre>! mkdir abalone_data ! aws s3 cp s3://sagemaker-sample-files/datasets/tabular/uci_abalone/abalone.csv ./abalone_data</pre> <p>Remarque : L'exemple de ce modèle utilise l'ensemble de données Abalone du référentiel UCI Machine Learning.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez l'ensemble de données dans un compartiment S3.	<p>Dans le bloc-notes dans lequel vous avez préparé votre ensemble de données plus tôt, ajoutez le code suivant pour télécharger vos exemples de données dans un compartiment S3 :</p> <pre> WORK_DIRECTORY = "abalone_data" train_input = sagemaker _session.upload_data(path="{}/{}".forma t(WORK_DIRECTORY, "abalone.csv"), bucket=bucket, key_prefix="{}/ {}".format(prefix, "train"),) </pre>	Spécialiste des données

Créez le préprocesseur de données à l'aide de SKLearn

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez le script <code>preprocessor.py</code> .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Copiez la logique de prétraitement à partir du fichier Python dans le référentiel GitHub sklearn_abalone_featurizer.py, puis collez le code dans un fichier Python distinct appelé <code>sklearn_abalone_featurizer.py</code>. Vous pouvez modifier 	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le code pour l'adapter à votre ensemble de données personnalisé et à votre flux de travail personnalisé.</p> <p>2. Enregistrez le <code>sklearn_balone_featurizer.py</code> fichier dans le répertoire racine de votre projet (c'est-à-dire au même endroit où vous exécutez votre SageMaker bloc-notes).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'objet préprocesseur SKLearn.	<p>Pour créer un objet préprocesseur SKLearn (appelé SkLearn Estimator) que vous pouvez intégrer dans votre pipeline d'inférence final, exécutez le code suivant dans votre bloc-notes : SageMaker</p> <pre>from sagemaker.sklearn. estimator import SKLearn FRAMEWORK_VERSION = "0.23-1" script_path = "sklearn_abalone_f eaturizer.py" sklearn_preprocessor = SKLearn(entry_point=script _path, role=role, framework_version= FRAMEWORK_VERSION, instance_type="ml. c4.xlarge", sagemaker_session= sagemaker_session,) sklearn_preproc essor.fit({"train": train_input})</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'inférence du préprocesseur.	<p>Pour vérifier que votre préprocesseur est correctement défini, lancez une tâche de transformation par lots en saisissant le code suivant dans votre SageMaker bloc-notes :</p> <pre># Define a SKLearn Transformer from the trained SKLearn Estimator transformer = sklearn_preprocessor.transformer(instance_count=1, instance_type="ml.m5.xlarge", assemble_with="Line", accept="text/csv") # Preprocess training input transformer.transform(train_input, content_type="text/csv") print("Waiting for transform job: " + transformer.latest_transform_job.job_name) transformer.wait() preprocessed_train = transformer.output_path</pre>	

Création d'un modèle d'apprentissage automatique

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un objet modèle.	<p>Pour créer un objet modèle basé sur l'algorithme d'apprentissage linéaire, entrez le code suivant dans votre SageMaker bloc-notes :</p> <pre>import boto3 from sagemaker .image_uris import retrieve ll_image = retrieve("linear-learner", boto3.Session().re gion_name) s3_ll_output_key _prefix = "ll_train ing_output" s3_ll_output_location = "s3://{}/{}/{}/{" .format(bucket, prefix, s3_ll_output_key_p refix, "ll_model") ll_estimator = sagemaker.estimato r.Estimator(ll_image, role, instance_count=1, instance_type="ml. m4.2xlarge", volume_size=20, max_run=3600, input_mode="File",</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> output_path=s3_ll_ output_location, sagemaker_session= sagemaker_session,) ll_estimator.s et_hyperparameters (feature_dim=10, predictor_type="re gressor", mini_batch size=32) ll_train_data = sagemaker.inputs.Tr ainingInput(preprocessed_train , distribution="Full yReplicated", content_type="text /csv", s3_data_type="S3Pr efix",) data_channels = {"train": ll_train_ data} ll_estimator.fit(inpu ts=data_channels, logs=True)</pre> <p>Le code précédent extrait l'image Amazon ECR Docker appropriée du registre Amazon ECR public pour le modèle, crée un objet estimateur, puis utilise cet</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	objet pour entraîner le modèle de régression.	

Déployer le pipeline final

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le modèle de pipeline.	<p>Pour créer un objet de modèle de pipeline (c'est-à-dire un objet préprocesseur) et déployer l'objet, entrez le code suivant dans votre SageMaker bloc-notes :</p> <pre>from sagemaker.model import Model from sagemaker .pipeline import PipelineModel import boto3 from time import gmtime, strftime timestamp_prefix = strftime("%Y-%m-%d- %H-%M-%S", gmtime()) scikit_learn_inf erencee_model = sklearn_preprocess or.create_model() linear_learner_model = ll_estimator.creat e_model() model_name = "inferenc e-pipeline-" + timestamp_prefix</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>endpoint_name = "inference-pipeline- ep-" + timestamp_prefix sm_model = PipelineM odel(name=model_name, role=role, models= [scikit_learn_infe rencee_model, linear_learner_model]) sm_model.deploy(init ial_instance_count =1, instance_type="ml. c4.xlarge", endpoint_ name=endpoint_name)</pre> <p>Remarque : Vous pouvez ajuster le type d'instance utilisé dans l'objet du modèle en fonction de vos besoins.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'inférence.	<p>Pour vérifier que le point de terminaison fonctionne correctement, exécutez l'exemple de code d'inférence suivant dans votre SageMaker bloc-notes :</p> <pre>from sagemaker.predictor import Predictor from sagemaker.serializers import CSVSerializer payload = "M, 0.44, 0.365, 0.125, 0.516, 0.2155, 0.114, 0.155" actual_rings = 10 predictor = Predictor(endpoint_name=endpoint_name, sagemaker_session=sagemaker_session, serializer=CSVSerializer()) print(predictor.predict(payload))</pre>	Spécialiste des données

Ressources connexes

- [Prétraitez les données d'entrée avant de faire des prédictions à l'aide des pipelines SageMaker d'inférence Amazon et de Scikit-learn \(AWS Machine Learning Blog\)](#)
- [Machine Learning de bout en bout avec Amazon SageMaker \(GitHub\)](#)

Développez des assistants avancés basés sur l'IA générative basés sur le chat en utilisant RAG et des instructions ReAct

Créée par Praveen Kumar Jeyarajan (AWS), Jundong Qiao (AWS), Kara Yang (AWS), Kiowa Jackson (AWS), Noah Hamilton (AWS) et Shuai Cao (AWS)

Référentiel de code : [genai-bedrock-chatbot](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; bases de données DevOps ; sans serveur

Services AWS : Amazon Bedrock ; Amazon ECS ; Amazon Kendra ; AWS Lambda

Récapitulatif

En général, 70 % des données d'une entreprise sont bloquées dans des systèmes cloisonnés. Vous pouvez utiliser des assistants basés sur le chat basés sur l'IA générative pour obtenir des informations et établir des relations entre ces silos de données grâce à des interactions en langage naturel. Pour tirer le meilleur parti de l'IA générative, les résultats doivent être fiables, précis et inclure les données d'entreprise disponibles. Le succès des assistants basés sur le chat dépend des éléments suivants :

- Modèles d'IA génératifs (tels qu'Anthropic Claude 2)
- Vectorisation des sources de données
- Techniques de raisonnement avancées, telles que le [ReAct cadre](#), pour orienter le modèle

Ce modèle fournit des approches de récupération de données à partir de sources de données telles que les buckets Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), AWS Glue et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). La valeur est obtenue à partir de ces données en entrelaçant la [génération augmentée de récupération \(RAG\)](#) avec des méthodes. chain-of-thought Les résultats permettent des conversations d'assistant complexes basées sur le chat qui s'appuient sur l'intégralité des données stockées par votre entreprise.

Ce modèle utilise les SageMaker manuels Amazon et les tableaux de données de tarification comme exemple pour explorer les fonctionnalités d'un assistant génératif basé sur le chat basé sur l'IA. Vous allez créer un assistant basé sur le chat qui aidera les clients à évaluer le SageMaker service en répondant à des questions sur les prix et les fonctionnalités du service. La solution utilise une bibliothèque Streamlit pour créer l'application frontale et le LangChain cadre pour développer le backend de l'application basé sur un modèle de langage étendu (LLM).

Les demandes adressées à l'assistant basé sur le chat sont traitées selon une classification d'intention initiale pour être acheminées vers l'un des trois flux de travail possibles. Le flux de travail le plus sophistiqué combine des conseils généraux avec une analyse tarifaire complexe. Vous pouvez adapter le modèle en fonction des cas d'utilisation en entreprise, corporatif et industriel.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Interface de ligne de commande \(AWS CLI\) \(AWS CLI\)](#) installée et configurée
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit 2.114.1 ou version ultérieure installée](#) et configurée
- Connaissance de base de Python et d'AWS CDK
- [Git](#) installé
- [Docker installé](#)
- [Python 3.11 ou version ultérieure](#) installé et configuré (pour plus d'informations, consultez la section [Outils](#))
- [Un compte AWS actif démarré à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Accès aux modèles](#) Amazon Titan et Anthropic Claude activé dans le service Amazon Bedrock
- [Informations d'identification de sécurité AWS](#) `AWS_ACCESS_KEY_ID`, y compris celles correctement configurées dans votre environnement de terminal

Limites

- LangChain ne prend pas en charge tous les LLM pour le streaming. Les modèles Anthropic Claude sont pris en charge, mais pas les modèles d'AI21 Labs.
- Cette solution est déployée sur un seul compte AWS.

- Cette solution ne peut être déployée que dans les régions AWS où Amazon Bedrock et Amazon Kendra sont disponibles. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez la documentation d'[Amazon Bedrock](#) et d'[Amazon Kendra](#).

Versions du produit

- Python version 3.11 ou ultérieure
- Streamlit version 1.30.0 ou ultérieure
- StreamLit-Chat version 0.1.1 ou ultérieure
- LangChain version 0.1.12 ou ultérieure
- AWS CDK version 2.132.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Athena
- Amazon Bedrock
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon Kendra
- Elastic Load Balancing

Architecture cible

Le code AWS CDK déploiera toutes les ressources nécessaires pour configurer l'application d'assistant basée sur le chat dans un compte AWS. L'application d'assistance basée sur le chat illustrée dans le schéma suivant est conçue pour répondre aux questions SageMaker connexes des utilisateurs. Les utilisateurs se connectent via un Application Load Balancer à un VPC contenant un cluster Amazon ECS hébergeant l'application Streamlit. Une fonction Lambda d'orchestration se connecte à l'application. Les sources de données du compartiment S3 fournissent des données à la fonction Lambda via Amazon Kendra et AWS Glue. La fonction Lambda se connecte à Amazon Bedrock pour répondre aux requêtes (questions) des utilisateurs assistants basés sur le chat.

1. La fonction Lambda d'orchestration envoie la demande d'invite LLM au modèle Amazon Bedrock (Claude 2).
2. Amazon Bedrock renvoie la réponse LLM à la fonction Lambda d'orchestration.

Flux logique au sein de la fonction Lambda d'orchestration

Lorsque les utilisateurs posent une question via l'application Streamlit, celle-ci invoque directement la fonction Lambda d'orchestration. Le schéma suivant montre le flux logique lorsque la fonction Lambda est invoquée.

- Étape 1 — L'entrée query (question) est classée dans l'une des trois intentions suivantes :
 - Questions SageMaker d'orientation générales
 - Questions générales SageMaker sur la tarification (formation/inférence)
 - Questions complexes relatives à la tarification SageMaker et à la tarification
- Étape 2 — L'entrée query initie l'un des trois services :
 - RAG Retrieval service, qui extrait le contexte pertinent de la base de données vectorielle [Amazon Kendra](#) et appelle le LLM [via Amazon Bedrock](#) pour résumer le contexte extrait sous forme de réponse.
 - Database Query service, qui utilise le LLM, les métadonnées de la base de données et des exemples de lignes provenant de tables pertinentes pour convertir l'entrée en requête SQL. Le service Database Query exécute la requête SQL par rapport à la base de données de SageMaker tarification via [Amazon Athena](#) et résume les résultats de la requête sous forme de réponse.
 - In-context ReACT Agent service, qui décompose la saisie query en plusieurs étapes avant de fournir une réponse. L'agent utilise RAG Retrieval service et Database Query service comme outils pour récupérer les informations pertinentes au cours du processus de raisonnement. Une fois les processus de raisonnement et d'action terminés, l'agent génère la réponse finale en tant que réponse.
- Étape 3 — La réponse de la fonction Lambda d'orchestration est envoyée à l'application Streamlit en sortie.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requêtes interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du langage SQL standard.
- [Amazon Bedrock](#) est un service entièrement géré qui met à votre disposition des modèles de base (FM) très performants issus des principales startups d'IA et d'Amazon via une API unifiée.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données. Ce modèle utilise un robot d'exploration AWS Glue et une table du catalogue de données AWS Glue.
- [Amazon Kendra](#) est un service de recherche intelligent qui utilise le traitement du langage naturel et des algorithmes d'apprentissage automatique avancés pour renvoyer des réponses spécifiques aux questions de recherche à partir de vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [genai-bedrock-chatbot](#) référentiel.

Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `assetsdossier` — Les actifs statiques, le schéma d'architecture et le jeu de données public
- `code/lambda-containerdossier` — Le code Python exécuté dans la fonction Lambda
- `code/streamlit-appdossier` — Le code Python qui est exécuté en tant qu'image de conteneur dans Amazon ECS
- `testsdossier` — Les fichiers Python exécutés pour tester unitaires les constructions du kit AWS CDK
- `code/code_stack.py`— Le CDK AWS construit des fichiers Python utilisés pour créer des ressources AWS
- `app.py`— Les fichiers Python de pile AWS CDK utilisés pour déployer les ressources AWS dans le compte AWS cible
- `requirements.txt`— La liste de toutes les dépendances Python qui doivent être installées pour AWS CDK
- `requirements-dev.txt`— La liste de toutes les dépendances Python qui doivent être installées pour qu'AWS CDK exécute la suite de tests unitaires
- `cdk.json`— Le fichier d'entrée fournissant les valeurs requises pour faire tourner les ressources

Remarque : Le code AWS CDK utilise des structures [L3 \(couche 3\)](#) et des [politiques AWS Identity and Access Management \(IAM\) gérées par AWS](#) pour déployer la solution.

Bonnes pratiques

- L'exemple de code fourni ici concerne uniquement une démonstration proof-of-concept (PoC) ou pilote. Si vous souhaitez transférer le code en mode de production, veillez à suivre les meilleures pratiques suivantes :
 - La [journalisation des accès Amazon S3 est activée](#).
 - Les [journaux de flux VPC sont](#) activés.
 - L'[index Amazon Kendra Enterprise Edition est activé](#).
- Configurez la surveillance et les alertes pour la fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance et résolution des problèmes des fonctions Lambda](#). Pour connaître les meilleures pratiques générales relatives à l'utilisation des fonctions Lambda, consultez la documentation [AWS](#).

Épopées

Configurer les informations d'identification AWS sur votre machine locale

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez des variables pour le compte et la région AWS où la pile sera déployée.	<p>Pour fournir des informations d'identification AWS pour AWS CDK à l'aide de variables d'environnement, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>export CDK_DEFAU LT_ACCOUNT=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAU LT_REGION=<region></pre>	DevOps ingénieur, AWS DevOps
Configurez le profil de la CLI AWS.	<p>Pour configurer le profil de la CLI AWS pour le compte, suivez les instructions de la documentation AWS.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt sur votre machine locale.	<p>Pour cloner le dépôt, exécutez la commande suivante dans votre terminal.</p> <pre>git clone https://g ithub.com/awslabs/ genai-bedrock-chat bot.git</pre>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l'environnement virtuel Python et installez les dépendances requises.</p>	<p>Pour configurer l'environnement virtuel Python, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>cd genai-bedrock-chat bot python3 -m venv .venv source .venv/bin/ activate</pre> <p>Pour configurer les dépendances requises, exécutez la commande suivante.</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	<p>DevOps ingénieur, AWS DevOps</p>
<p>Configurez l'environnement AWS CDK et synthétisez le code AWS CDK.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Pour configurer l'environnement AWS CDK dans votre compte AWS, exécutez la commande suivante.<pre>cdk bootstrap aws:// ACCOUNT-NUMBER/ REGION</pre>2. Pour convertir le code en configuration de CloudFormation pile AWS, exécutez la commande <code>cdk synth</code>.	<p>DevOps ingénieur, AWS DevOps</p>

Configuration et déploiement de l'application d'assistance basée sur le chat

Tâche	Description	Compétences requises
Fournir un accès au modèle Claude.	Pour activer l'accès au modèle Anthropic Claude pour votre compte AWS, suivez les instructions de la documentation Amazon Bedrock .	AWS DevOps
Déployez des ressources dans le compte.	<p>Pour déployer des ressources dans le compte AWS à l'aide du kit AWS CDK, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. À la racine du référentiel cloné, dans le <code>cdk.json</code> fichier, entrez les logging paramètres. Les valeurs d'exemple sont <code>INFODEBUG</code>, <code>WARN</code>, et <code>ERROR</code>. <p>Ces valeurs définissent les messages au niveau du journal pour la fonction Lambda et l'application Streamlit.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Le <code>app.py</code> fichier situé à la racine du référentiel cloné contient le nom de la CloudFormation pile AWS utilisée pour le déploiement. Le nom de la pile par défaut est <code>chatbot-stack</code>.	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour déployer des ressources, exécutez la commande <code>cdk deploy</code>.</p> <p>La <code>cdk deploy</code> commande utilise des constructions L3 pour créer plusieurs fonctions Lambda permettant de copier des documents et des fichiers de jeux de données CSV dans des compartiments S3.</p> <p>4. Une fois la commande terminée, connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la CloudFormation console et vérifiez que la pile a été déployée avec succès.</p> <p>Une fois le déploiement réussi, vous pouvez accéder à l'application d'assistance basée sur le chat en utilisant l'URL fournie dans la section CloudFormation Sorties.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le robot d'exploration AWS Glue et créez la table du catalogue de données.	<p>Un robot d'exploration AWS Glue est utilisé pour maintenir le schéma de données dynamique. La solution crée et met à jour des partitions dans la table du catalogue de données AWS Glue en exécutant le robot d'exploration à la demande. Une fois les fichiers du jeu de données CSV copiés dans le compartiment S3, exécutez le robot d'exploration AWS Glue et créez le schéma de table du catalogue de données à des fins de test :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez à la console AWS Glue.2. Dans le volet de navigation, sous Catalogue de données, sélectionnez Crawlers.3. Sélectionnez le crawler avec le suffixe <code>agemaker-pricing-crawler</code> .4. Lancez le crawler.5. Une fois le robot d'exploration exécuté avec succès, il crée une table du catalogue de données AWS Glue. <p>Remarque : Le code AWS CDK configure le robot</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'exploration AWS Glue pour qu'il s'exécute à la demande, mais vous pouvez également le programmer pour qu'il s'exécute périodiquement.</p>	
Lancez l'indexation des documents.	<p>Une fois les fichiers copiés dans le compartiment S3, utilisez Amazon Kendra pour les explorer et les indexer :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez à la console Amazon Kendra.2. Sélectionnez l'index avec le suffixe <code>chatbot-index</code> .3. Dans le volet de navigation, choisissez Sources de données, puis sélectionnez le connecteur de source de données avec le suffixe <code>chatbot-index</code> .4. Choisissez Synchroniser maintenant pour lancer le processus d'indexation. <p>Remarque : le code AWS CDK configure la synchronisation des index Amazon Kendra pour qu'elle s'exécute à la demande, mais vous pouvez également l'exécuter périodiquement à l'aide du paramètre <code>Schedule</code>.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Nettoyez toutes les ressources AWS de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources AWS.	<p>Après avoir testé la solution, nettoyez les ressources :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour supprimer les ressources AWS déployées par la solution, exécutez la commande <code>cdk destroy</code>.2. Supprimez tous les objets des deux compartiments S3, puis retirez les compartiments. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Suppression d'un bucket.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Résolution des problèmes

Problème	Solution
AWS CDK renvoie des erreurs.	Pour obtenir de l'aide concernant les problèmes liés au CDK AWS, consultez la section Résolution des problèmes courants liés au CDK AWS .

Ressources connexes

- Amazon Bedrock :
 - [Accès aux modèles](#)
 - [Paramètres d'inférence pour les modèles de base](#)
- [Création de fonctions Lambda avec Python](#)

- [Commencez avec le kit AWS CDK](#)
- [Utilisation du kit de développement logiciel AWS en Python](#)
- [Générateur d'applications d'IA générative sur AWS](#)
- [LangChain documentation](#)
- [Documentation simplifiée](#)

Informations supplémentaires

Commandes AWS CDK

Lorsque vous travaillez avec AWS CDK, gardez à l'esprit les commandes utiles suivantes :

- Répertorie toutes les piles de l'application

```
cdk ls
```

- Émet le modèle AWS synthétisé CloudFormation

```
cdk synth
```

- Déploie la pile sur votre compte AWS et votre région par défaut

```
cdk deploy
```

- Compare la pile déployée avec l'état actuel

```
cdk diff
```

- Ouvre la documentation du kit AWS CDK

```
cdk docs
```

- Supprime la CloudFormation pile et retire les ressources déployées par AWS

```
cdk destroy
```

Développez un assistant entièrement automatisé basé sur le chat en utilisant les agents et les bases de connaissances Amazon Bedrock

Créée par Jundong Qiao (AWS), Kara Yang (AWS), Kiowa Jackson (AWS), Noah Hamilton (AWS), Praveen Kumar Jeyarajan (AWS) et Shuai Cao (AWS)

Référentiel de code : [genai-bedrock-agent-chatbot](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; sans serveur

Services AWS : Amazon Bedrock ; AWS CDK ; AWS Lambda

Récapitulatif

De nombreuses entreprises sont confrontées à des défis lorsqu'elles créent un assistant basé sur le chat capable d'orchestrer diverses sources de données afin de proposer des réponses complètes. Ce modèle présente une solution pour développer un assistant basé sur le chat capable de répondre aux requêtes provenant à la fois de la documentation et des bases de données, avec un déploiement simple.

À commencer par [Amazon Bedrock](#), ce service d'intelligence artificielle générative (IA) entièrement géré fournit un large éventail de modèles de base avancés (FM). Cela facilite la création efficace d'applications d'IA génératives en mettant fortement l'accent sur la confidentialité et la sécurité. Dans le contexte de la récupération de documentation, la [génération augmentée de récupération \(RAG\)](#) est une fonctionnalité essentielle. Il utilise des [bases de connaissances](#) pour compléter les instructions FM avec des informations contextuelles pertinentes provenant de sources externes. Un index [Amazon OpenSearch Serverless](#) sert de base de données vectorielle à l'origine des bases de connaissances d'Amazon Bedrock. Cette intégration est améliorée grâce à une ingénierie rapide et minutieuse afin de minimiser les inexactitudes et de garantir que les réponses sont ancrées dans une documentation factuelle. Pour les requêtes de base de données, les FM d'Amazon Bedrock transforment les requêtes textuelles en requêtes SQL structurées, en incorporant des paramètres

spécifiques. Cela permet de récupérer avec précision les données des bases de données gérées par les bases de données [AWS Glue](#). [Amazon Athena](#) est utilisé pour ces requêtes.

Pour traiter des requêtes plus complexes, l'obtention de réponses complètes nécessite des informations provenant à la fois de la documentation et des bases de données. [Agents for Amazon Bedrock](#) est une fonctionnalité d'intelligence artificielle générative qui vous aide à créer des agents autonomes capables de comprendre des tâches complexes et de les décomposer en tâches plus simples à des fins d'orchestration. La combinaison des informations extraites des tâches simplifiées, facilitée par les agents autonomes d'Amazon Bedrock, améliore la synthèse des informations et permet d'obtenir des réponses plus complètes et exhaustives. Ce modèle montre comment créer un assistant basé sur le chat en utilisant Amazon Bedrock et les services et fonctionnalités d'IA générative associés au sein d'une solution automatisée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Docker, installé](#)
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK), [installé](#) et démarré dans [la ou us-east-1 les](#) régions AWS us-west-2
- [AWS CDK Toolkit version 2.114.1 ou ultérieure, installé](#)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Python version 3.11 ou ultérieure, installée](#)
- Dans Amazon Bedrock, [activez l'accès](#) à Claude 2, Claude 2.1, Claude Instant et Titan Embeddings G1 — Text

Limites

- Cette solution est déployée sur un seul compte AWS.
- Cette solution ne peut être déployée que dans les régions AWS où Amazon Bedrock et Amazon OpenSearch Serverless sont pris en charge. Pour plus d'informations, consultez la documentation d'[Amazon Bedrock](#) et d'[Amazon OpenSearch Serverless](#).

Versions du produit

- LLAMA-Index version 0.10.6 ou ultérieure
- SQLAlchemy version 2.0.23 ou ultérieure
- OpenSearch-PY version 2.4.2 ou ultérieure
- Requests_AWS4Auth version 1.2.3 ou ultérieure
- SDK AWS pour Python (Boto3), version 1.34.57 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

L'[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel open source permettant de définir l'infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via AWS. CloudFormation La pile AWS CDK utilisée dans ce modèle déploie les ressources AWS suivantes :

- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Catalogue de données AWS Glue, pour le composant de base de données AWS Glue
- AWS Lambda
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon OpenSearch sans serveur
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Fargate
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- [Application Load Balancer](#)

Architecture cible

Le schéma montre une configuration cloud native complète d'AWS au sein d'une seule région AWS, en utilisant plusieurs services AWS. L'interface principale de l'assistant basé sur le chat est une application [Streamlit](#) hébergée sur un cluster Amazon ECS. Un [Application Load Balancer](#) gère l'accessibilité. Les requêtes effectuées via cette interface activent la fonction Invocation Lambda, qui s'interface ensuite avec les agents d'Amazon Bedrock. Cet agent répond aux demandes des

utilisateurs en consultant les bases de connaissances d'Amazon Bedrock ou en invoquant une fonction `LambdaAgent_executor`. Cette fonction déclenche un ensemble d'actions associées à l'agent, selon un schéma d'API prédéfini. Les bases de connaissances d'Amazon Bedrock utilisent un index OpenSearch sans serveur comme base de données vectorielle. En outre, la `Agent_executor` fonction génère des requêtes SQL qui sont exécutées sur la base de données AWS Glue via Amazon Athena.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requêtes interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du langage SQL standard.
- [Amazon Bedrock](#) est un service entièrement géré qui met à votre disposition des modèles de base (FM) très performants issus des principales startups d'IA et d'Amazon via une API unifiée.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données. Ce modèle utilise un robot d'exploration AWS Glue et une table du catalogue de données AWS Glue.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon OpenSearch Serverless](#) est une configuration sans serveur à la demande pour Amazon OpenSearch Service. Dans ce modèle, un index OpenSearch sans serveur sert de base de données vectorielle pour les bases de connaissances d'Amazon Bedrock.

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres outils

- [Streamlit](#) est un framework Python open source permettant de créer des applications de données.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [genai-bedrock-agent-chatbot](#) référentiel. Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `assets` dossier — Les actifs statiques, tels que le schéma d'architecture et le jeu de données public.
- `code/lambda/action-lambda` dossier — Le code Python de la fonction Lambda qui agit comme une action pour l'agent Amazon Bedrock.
- `code/lambda/create-index-lambda` dossier — Le code Python de la fonction Lambda qui crée l'index OpenSearch Serverless.
- `code/lambda/invoke-lambda` dossier — Le code Python de la fonction Lambda qui appelle l'agent Amazon Bedrock, qui est appelé directement depuis l'application Streamlit.
- `code/lambda/update-lambda` dossier — Le code Python de la fonction Lambda qui met à jour ou supprime les ressources une fois les ressources AWS déployées via le CDK AWS.
- `code/layer/boto3_layer` dossier — La pile AWS CDK qui crée une couche Boto3 partagée entre toutes les fonctions Lambda.
- `code/layer/opensearch_layer` dossier — La pile AWS CDK qui crée une couche OpenSearch sans serveur qui installe toutes les dépendances pour créer l'index.
- `code/streamlit-app` dossier — Le code Python qui est exécuté en tant qu'image de conteneur dans Amazon ECS
- `code/code_stack.py` — Le kit AWS CDK crée des fichiers Python qui créent des ressources AWS.
- `app.py` — Le kit AWS CDK empile des fichiers Python qui déploient les ressources AWS dans le compte AWS cible.
- `requirements.txt` — La liste de toutes les dépendances Python qui doivent être installées pour le CDK AWS.

- `cdk.json`— Le fichier d'entrée fournissant les valeurs requises pour créer des ressources. De plus, dans les `context/config` champs, vous pouvez personnaliser la solution en conséquence. Pour plus d'informations sur la personnalisation, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Bonnes pratiques

- L'exemple de code fourni ici est uniquement destiné à proof-of-concept (PoC) ou à des fins pilotes. Si vous souhaitez mettre le code en production, veillez à suivre les meilleures pratiques suivantes :
 - Activer la [journalisation des accès Amazon S3](#)
 - Activer les [journaux de flux VPC](#)
- Configurez la surveillance et les alertes pour les fonctions Lambda. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance et résolution des problèmes des fonctions Lambda](#). Pour connaître les meilleures pratiques, consultez les [meilleures pratiques d'utilisation des fonctions AWS Lambda](#).

Épopées

Configurez les informations d'identification AWS sur votre station de travail locale

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez les variables du compte et de la région.	<p>Pour fournir des informations d'identification AWS pour le CDK AWS à l'aide de variables d'environnement, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAULT_REGION=<Region></pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Configurez le profil nommé de la CLI AWS.	Pour configurer le profil nommé de l'interface de ligne	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	de commande AWS pour le compte, suivez les instructions de la section Configuration et paramètres du fichier d'identification .	

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt sur votre poste de travail local.	Pour cloner le dépôt, exécutez la commande suivante dans votre terminal. <pre>git clone https://github.com/aws-labs/genai-bedrock-agent-chatbot.git</pre>	DevOps ingénieur, AWS DevOps
Configurez l'environnement virtuel Python.	Pour configurer l'environnement virtuel Python, exécutez les commandes suivantes. <pre>cd genai-bedrock-agent-chatbot python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre> <p>Pour configurer les dépendances requises, exécutez la commande suivante.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	
Configurez l'environnement AWS CDK.	Pour convertir le code en CloudFormation modèle AWS, exécutez la commande <code>cdk synth</code> .	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Configuration et déploiement de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez des ressources dans le compte.	<p>Pour déployer des ressources dans le compte AWS à l'aide du kit AWS CDK, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. À la racine du référentiel cloné, dans le <code>cdk.json</code> fichier, entrez les paramètres de journalisation. Les valeurs d'exemple sont <code>INFODEBUG</code>, <code>WARN</code>, et <code>ERROR</code>. <p>Ces valeurs définissent les messages au niveau du journal pour les fonctions Lambda et l'application Streamlit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Le <code>cdk.json</code> fichier situé à la racine du référentiel cloné contient le nom de la CloudFormation pile AWS 	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisée pour le déploiement. Le nom de la pile par défaut est <code>chatbot-stack</code>. Le nom de l'agent Amazon Bedrock par défaut est <code>ChatbotBedrockAgent</code>, et l'alias de l'agent Amazon Bedrock par défaut est <code>Chatbot_Agent</code>.</p> <p>3. Pour déployer des ressources, exécutez la commande <code>cdk deploy</code>.</p> <p>La commande <code>cdk deploy</code> utilise des structures de couche 3 pour créer plusieurs fonctions Lambda permettant de copier des documents et des fichiers de jeux de données CSV dans des compartiments S3. Il déploie également l'agent Amazon Bedrock, les bases de connaissances et la fonction <code>ActionGroup</code> Lambda pour l'agent Amazon Bedrock.</p> <p>4. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Vérifiez que la pile a été déployée avec succès. Pour obtenir des instructions, consultez la section Révision de votre stack sur la CloudFormation console AWS.</p> <p>Une fois le déploiement réussi, vous pouvez accéder à l'application d'assistance basée sur le chat en utilisant l'URL fournie dans l'onglet Sorties de la CloudFormation console.</p>	

Nettoyez toutes les ressources AWS de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources AWS.	Après avoir testé la solution, exécutez la commande pour nettoyer les ressources <code>cdk destroy</code> .	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Ressources connexes

Documentation AWS

- Ressources Amazon Bedrock :
 - [Accès aux modèles](#)
 - [Paramètres d'inférence pour les modèles de base](#)
 - [Agents pour Amazon Bedrock](#)

- [Bases de connaissances pour Amazon Bedrock](#)
- [Création de fonctions Lambda avec Python](#)
- Ressources AWS CDK :
 - [Commencez avec le kit AWS CDK](#)
 - [Résolution des problèmes courants liés au kit AWS CDK](#)
 - [Utilisation du kit AWS CDK en Python](#)
- [Générateur d'applications d'IA générative sur AWS](#)

Autres ressources AWS

- [Moteur vectoriel pour Amazon OpenSearch Serverless](#)

Autres ressources

- [LlamaIndex documentation](#)
- [Documentation simplifiée](#)

Informations supplémentaires

Personnalisez l'assistant basé sur le chat avec vos propres données

Pour intégrer vos données personnalisées dans le cadre du déploiement de la solution, suivez ces directives structurées. Ces étapes sont conçues pour garantir un processus d'intégration fluide et efficace, vous permettant de déployer efficacement la solution avec vos données personnalisées.

Pour l'intégration des données de la base de connaissances

Préparation des données

1. Localisez le `assets/knowledgebase_data_source/` répertoire.
2. Placez votre ensemble de données dans ce dossier.

Ajustements de configuration

1. Ouvrez le fichier `cdk.json`.

2. Accédez au `context/configure/paths/knowledgebase_file_name` champ, puis mettez-le à jour en conséquence.
3. Accédez au `bedrock_instructions/knowledgebase_instruction` champ, puis mettez-le à jour pour refléter avec précision les nuances et le contexte de votre nouveau jeu de données.

Pour l'intégration des données structurées

Organisation des données

1. Dans le `assets/data_query_data_source/` répertoire, créez un sous-répertoire, tel que `tabular_data`.
2. Placez votre jeu de données structuré (les formats acceptables incluent CSV, JSON, ORC et Parquet) dans ce sous-dossier nouvellement créé.
3. Si vous vous connectez à une base de données existante, mettez à jour la fonction `code/lambda/action-lambda/build_query_engine.py` pour vous connecter `create_sql_engine()` à votre base de données.

Mises à jour de configuration et de code

1. Dans le `cdk.json` fichier, mettez à jour le `context/configure/paths/athena_table_data_prefix` champ pour l'aligner sur le nouveau chemin de données.
2. Réviser `code/lambda/action-lambda/dynamic_examples.csv` en incorporant de nouveaux exemples de conversion de texte en SQL correspondant à votre ensemble de données.
3. Réviser `code/lambda/action-lambda/prompt_templates.py` pour refléter les attributs de votre jeu de données structuré.
4. Dans le `cdk.json` fichier, mettez à jour le `context/configure/bedrock_instructions/action_group_description` champ pour expliquer le but et les fonctionnalités de la fonction `Action group Lambda`.
5. Dans le `assets/agent_api_schema/artifacts_schema.json` fichier, expliquez les nouvelles fonctionnalités de votre fonction `Action group Lambda`.

Mise à jour générale

Dans le `cdk.json` fichier, dans la `context/configure/bedrock_instructions/agent_instruction` section, fournissez une description complète des fonctionnalités et de

l'objectif de conception prévus de l'agent Amazon Bedrock, en tenant compte des données récemment intégrées.

Documentez les connaissances institutionnelles à partir de saisies vocales à l'aide d'Amazon Bedrock et Amazon Transcribe

Créée par Praveen Kumar Jeyarajan (AWS), Jundong Qiao (AWS), Megan Wu (AWS) et Rajiv Upadhyay (AWS)

Référentiel de code : [genai-knowledge-capture](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; productivité des entreprises ; technologie native du cloud

Services AWS : Amazon Bedrock ; AWS CDK ; AWS Lambda ; Amazon SNS ; AWS Step Functions ; Amazon Transcribe

Récapitulatif

La saisie des connaissances institutionnelles est essentielle pour garantir le succès et la résilience de l'organisation. Le savoir institutionnel représente la sagesse collective, les connaissances et les expériences accumulées par les employés au fil du temps, souvent tacites et transmises de manière informelle. Cette mine d'informations englobe des approches uniques, des meilleures pratiques et des solutions à des problèmes complexes qui pourraient ne pas être documentés ailleurs. En formalisant et en documentant ces connaissances, les entreprises peuvent préserver la mémoire institutionnelle, favoriser l'innovation, améliorer les processus décisionnels et accélérer les cycles d'apprentissage des nouveaux employés. De plus, il favorise la collaboration, responsabilise les individus et cultive une culture d'amélioration continue. En fin de compte, l'exploitation des connaissances institutionnelles aide les entreprises à utiliser leur atout le plus précieux, à savoir l'intelligence collective de leur personnel, pour relever les défis, stimuler la croissance et conserver un avantage concurrentiel dans des environnements commerciaux dynamiques.

Ce modèle explique comment saisir les connaissances institutionnelles par le biais d'enregistrements vocaux d'employés supérieurs. Il utilise [Amazon Transcribe](#) et [Amazon Bedrock](#) pour une

documentation et une vérification systématiques. En documentant ces connaissances informelles, vous pouvez les conserver et les partager avec les cohortes d'employés suivantes. Cette initiative soutient l'excellence opérationnelle et améliore l'efficacité des programmes de formation grâce à l'incorporation de connaissances pratiques acquises grâce à l'expérience directe.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Docker, installé](#)
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) version 2.114.1 ou ultérieure, [installé](#) et démarré dans la ou [les régions](#) AWS us-east-1 us-west-2
- [AWS CDK Toolkit version 2.114.1 ou ultérieure, installé](#)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Python version 3.12 ou ultérieure, installée](#)
- Autorisations pour créer des ressources Amazon Transcribe, Amazon Bedrock, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et AWS Lambda

Limites

- Cette solution est déployée sur un seul compte AWS.
- Cette solution ne peut être déployée que dans les régions AWS où Amazon Bedrock et Amazon Transcribe sont disponibles. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez la documentation d'[Amazon Bedrock](#) et d'[Amazon Transcribe](#).
- Les fichiers audio doivent être dans un format pris en charge par Amazon Transcribe. Pour obtenir la liste des formats pris en charge, consultez la section [Formats multimédia](#) de la documentation Transcribe.

Versions du produit

- SDK AWS pour Python (Boto3), version 1.34.57 ou ultérieure
- LangChain version 0.1.12 ou ultérieure

Architecture

L'architecture représente un flux de travail sans serveur sur AWS. [AWS Step Functions orchestre les fonctions](#) Lambda pour le traitement audio, l'analyse de texte et la génération de documents. Le schéma suivant montre le flux de travail Step Functions, également connu sous le nom de machine à états.

Chaque étape de la machine à états est gérée par une fonction Lambda distincte. Les étapes du processus de génération de documents sont les suivantes :

1. La fonction `preprocess` Lambda valide l'entrée transmise à Step Functions et répertorie tous les fichiers audio présents dans le chemin du dossier d'URI Amazon S3 fourni. Les fonctions Lambda en aval du flux de travail utilisent la liste de fichiers pour valider, résumer et générer le document.
2. La fonction `transcribe` Lambda utilise Amazon Transcribe pour convertir les fichiers audio en transcriptions de texte. Cette fonction Lambda est chargée de lancer le processus de transcription et de transformer avec précision la parole en texte, qui est ensuite stocké pour un traitement ultérieur.
3. La fonction `validate` Lambda analyse les transcriptions de texte afin de déterminer la pertinence des réponses aux questions initiales. En utilisant un modèle linguistique étendu (LLM) via Amazon Bedrock, il identifie et sépare les réponses sur le sujet des réponses hors sujet.
4. La fonction `summarize` Lambda utilise Amazon Bedrock pour générer un résumé cohérent et concis des réponses sur le sujet.
5. La fonction `generate` Lambda assemble les résumés dans un document bien structuré. Il peut formater le document selon des modèles prédéfinis et inclure tout contenu ou donnée supplémentaire nécessaire.
6. Si l'une des fonctions Lambda échoue, vous recevez une notification par e-mail via Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Tout au long de ce processus, AWS Step Functions s'assure que chaque fonction Lambda est initiée dans le bon ordre. Cette machine à états a la capacité de traiter en parallèle pour améliorer l'efficacité. Un compartiment Amazon S3 fait office de référentiel de stockage central et soutient le flux de travail en gérant les différents formats de supports et de documents concernés.

Outils

Services AWS

- [Amazon Bedrock](#) est un service entièrement géré qui met à votre disposition des modèles de base (FM) très performants issus des principales startups d'IA et d'Amazon via une API unifiée.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [Amazon Transcribe](#) est un service de reconnaissance vocale automatique qui utilise des modèles d'apprentissage automatique pour convertir le son en texte.

Autres outils

- [LangChain](#) est un framework permettant de développer des applications basées sur de grands modèles linguistiques (LLM).

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [genai-knowledge-capture](#) référentiel.

Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `assets` dossier — Les actifs statiques de la solution, tels que le schéma d'architecture et le jeu de données public
- `code/lambda` dossier — Le code Python pour toutes les fonctions Lambda
 - `code/lambda/generate` dossier - Le code Python qui génère un document à partir des données résumées dans le compartiment S3

- `code/lambda/preprocessdossier` - Le code Python qui traite les entrées pour la machine à états Step Functions
- `code/lambda/summarizedossier` - Le code Python qui résume les données transcrites à l'aide du service Amazon Bedrock
- `code/lambda/transcribedossier` - Le code Python qui convertit les données vocales (fichier audio) en texte à l'aide d'Amazon Transcribe
- `code/lambda/validatefolder` - Le code Python qui valide si toutes les réponses concernent le même sujet
- `code/code_stack.py`— Le fichier Python de construction AWS CDK utilisé pour créer des ressources AWS
- `app.py`— Le fichier Python de l'application AWS CDK utilisé pour déployer les ressources AWS dans le compte AWS cible
- `requirements.txt`— La liste de toutes les dépendances Python qui doivent être installées pour le AWS CDK
- `cdk.json`— Le fichier d'entrée fournissant les valeurs requises pour créer des ressources

Bonnes pratiques

L'exemple de code fourni est uniquement destiné à proof-of-concept (PoC) ou à des fins pilotes. Si vous souhaitez appliquer la solution à la production, appliquez les meilleures pratiques suivantes :

- Activer la [journalisation des accès Amazon S3](#)
- Activer les [journaux de flux VPC](#)

Épépées

Configurez les informations d'identification AWS sur votre station de travail locale

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez des variables pour le compte et la région AWS.	Pour fournir des informations d'identification AWS pour le CDK AWS à l'aide de variables d'environnement,	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>export CDK_DEFAU LT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAU LT_REGION=<Region></pre>	
Configurez le profil nommé de la CLI AWS.	Pour configurer le profil nommé de l'interface de ligne de commande AWS pour le compte, suivez les instructions de la section Configuration et paramètres du fichier d'identification .	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Configuration de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt sur votre poste de travail local.	<p>Pour cloner le genai-knowledge-capturedépôt, exécutez la commande suivante dans votre terminal.</p> <pre>git clone https://g ithub.com/aws-samp les/genai-knowledge- capture</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
(Facultatif) Remplacez les fichiers audio.	Pour personnaliser l'exemple d'application afin d'intégrer vos propres données, procédez comme suit :	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au assets/au dio_samples dossier dans le référentiel cloné.2. Supprimez les dossiers contenant les exemples de fichiers audio.3. Créez un dossier pour chaque sujet que vous souhaitez analyser.4. Transférez vos fichiers audio dans leurs dossiers respectifs.	
Configurez l'environnement virtuel Python.	<p>Pour configurer l'environnement virtuel Python, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>cd genai-knowledge-capture python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate pip install -r requirements.txt</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur
Synthétisez le code AWS CDK.	<p>Pour convertir le code en configuration de CloudFormation pile AWS, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Configuration et déploiement de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez l'accès au modèle de base.	Activez l'accès au modèle Anthropic Claude 3 Sonnet pour votre compte AWS. Pour obtenir des instructions, voir Ajouter un accès au modèle dans la documentation de Bedrock.	AWS DevOps
Déployez des ressources dans le compte.	<p>Pour déployer des ressources dans le compte AWS à l'aide du kit AWS CDK, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. (Facultatif) À la racine du référentiel cloné, dans le <code>app.py</code> fichier, mettez à jour le nom de la CloudFormation pile AWS. Le nom de la pile par défaut est <code>genai-knowledge-capture-stack</code> .2. Pour déployer des ressources, exécutez la commande <code>cdk deploy</code>. <p>La <code>cdk deploy</code> commande utilise des structures de couche 3 pour créer un ensemble de fonctions Lambda, un compartiment S3, une rubrique Amazon SNS et une machine d'état Step</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Functions. Les fichiers audio du assets/au dio_samples dossier sont copiés dans le compartiment S3 lors du déploiement.</p> <p>3. Connectez-vous à la console de gestion AWS, puis ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.</p> <p>4. Vérifiez que la pile a été déployée avec succès. Pour obtenir des instructions, consultez la section Révision de votre stack sur la CloudFormation console AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez-vous à la rubrique Amazon SNS.	<p>Pour vous abonner à la rubrique Amazon SNS pour recevoir des notifications, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le volet de navigation de la CloudFormation console, sélectionnez Stacks. 2. Choisissez la <code>genai-knowledge-capture-stack</code> pile. 3. Choisissez l'onglet Outputs. 4. Trouvez le nom de la rubrique Amazon SNS avec la clé. <code>SNSTopicName</code> 5. Configurez une adresse e-mail pour recevoir des notifications en suivant les instructions de la section Abonner une adresse e-mail à une rubrique Amazon SNS. 	AWS général

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la machine d'état.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Step Functions. 2. Sur la page State machines, choisissez <code>genai-</code> 	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>knowledge-capture-stack-state-machine.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Choisissez Start execution (Démarrer l'exécution).4. (Facultatif) Dans le champ Nom, entrez le nom de l'exécution.5. Dans la zone de saisie, entrez l'objet JSON suivant en remplaçant le texte de l'espace réservé, où :<ul style="list-style-type: none">• <Name>est le nom que vous souhaitez donner au document.• <S3 bucket name>est le nom du compartiment Amazon S3 qui contient les fichiers audio.• <Folder path>est le répertoire qui contient les fichiers audio. <pre>{ "documentName": "<Name>", "audioFileFolderUri": "s3://<S3 bucket name>/<Folder path>" }</pre> <ol style="list-style-type: none">6. Choisissez Démarrer une exécution.7. Sur la page des détails de l'exécution, passez en revue les résultats et	

Tâche	Description	Compétences requises
	attendez que l'exécution soit terminée.	

Nettoyez toutes les ressources AWS de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources AWS.	Après avoir testé la solution, nettoyez les ressources : <ol style="list-style-type: none"> 1. Supprimez tous les objets du compartiment S3, puis supprimez le compartiment. Pour plus d'informations, consultez la section Suppression d'un bucket. 2. À partir du référentiel cloné, exécutez la commande <code>cdk destroy</code>. 	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Ressources connexes

Documentation AWS

- Ressources Amazon Bedrock :
 - [Accès aux modèles](#)
 - [Paramètres d'inférence pour les modèles de base](#)
- Ressources du kit AWS CDK :
 - [Commencez avec le kit AWS CDK](#)
 - [Utilisation du kit de développement logiciel AWS en Python](#)
 - [Résolution des problèmes courants liés au kit AWS CDK](#)
 - [commandes du kit d'outils](#)
- Ressources AWS Step Functions :

- [Commencer à utiliser AWS Step Functions](#)
- [Dépannage](#)
- [Création de fonctions Lambda avec Python](#)
- [Générateur d'applications d'IA générative sur AWS](#)

Autres ressources

- [LangChain documentation](#)

Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize

Créée par Mason Cahill (AWS), Matthew Chasse (AWS) et Tayo Olajide (AWS)

Référentiel de code : personali-ze-pet-recommendations	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; natif du cloud ; infrastructure DevOps ; sans serveur
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon Kinesis Data Firehose ; AWS Lambda ; Amazon Personalize ; AWS Step Functions	

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment utiliser Amazon Personalize pour générer des recommandations personnalisées, y compris des recommandations reclassées, pour vos utilisateurs sur la base de l'ingestion de données d'interaction utilisateur en temps réel provenant de ces utilisateurs. L'exemple de scénario utilisé dans ce modèle est basé sur un site Web d'adoption d'animaux de compagnie qui génère des recommandations pour ses utilisateurs en fonction de leurs interactions (par exemple, les animaux qu'un utilisateur visite). En suivant l'exemple de scénario, vous apprendrez à utiliser Amazon Kinesis Data Streams pour ingérer les données d'interaction, AWS Lambda pour générer des recommandations et les reclasser, et Amazon Data Firehose pour stocker les données dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Vous apprendrez également à utiliser AWS Step Functions pour créer une machine à états qui gère la version de la solution (c'est-à-dire un modèle entraîné) qui génère vos recommandations.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) actif avec un kit de développement [cloud AWS \(AWS CDK\) amorcé](#)

- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) avec informations d'identification configurées
- [Python 3.9](#)

Versions du produit

- Python 3.9
- AWS CDK 2.23.0 ou version ultérieure
- AWS CLI 2.7.27 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique

- Amazon Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon Personalize
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Kit de développement cloud AWS (AWS CDK)
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- AWS Lambda
- AWS Step Functions

Architecture cible

Le schéma suivant illustre un pipeline d'ingestion de données en temps réel dans Amazon Personalize. Le pipeline utilise ensuite ces données pour générer des recommandations personnalisées et reclassées pour les utilisateurs.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Kinesis Data Streams ingère des données utilisateur en temps réel (par exemple, des événements tels que la visite d'animaux de compagnie) pour les traiter par Lambda et Firehose.

2. Une fonction Lambda traite les enregistrements de Kinesis Data Streams et lance un appel d'API pour ajouter l'interaction utilisateur contenue dans l'enregistrement à un outil de suivi d'événements dans Amazon Personalize.
3. Une règle basée sur le temps invoque une machine d'état Step Functions et génère de nouvelles versions de solutions pour les modèles de recommandation et de reclassement en utilisant les événements du suivi des événements d'Amazon Personalize.
4. Les [campagnes](#) Amazon Personalize sont mises à jour par le State Machine pour utiliser la nouvelle [version de la solution](#).
5. Lambda reclasse la liste des articles recommandés en lançant la campagne de reclassement Amazon Personalize.
6. Lambda récupère la liste des articles recommandés en appelant la campagne de recommandations Amazon Personalize.
7. Firehose enregistre les événements dans un compartiment S3 où ils sont accessibles sous forme de données historiques.

Outils

Outils AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Data Firehose](#) vous aide à fournir des [données de streaming](#) en temps réel à d'autres services AWS, à des points de terminaison HTTP personnalisés et à des points de terminaison HTTP détenus par des fournisseurs de services tiers pris en charge.
- [Amazon Kinesis Data](#) Streams vous aide à collecter et à traiter de grands flux d'enregistrements de données en temps réel.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Personalize](#) est un service d'apprentissage automatique (ML) entièrement géré qui vous aide à générer des recommandations d'articles pour vos utilisateurs en fonction de vos données.

- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.

Autres outils

- [pytest](#) est un framework Python pour écrire de petits tests lisibles.
- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Animal Recommender](#). Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS de ce référentiel pour déployer les ressources de l'exemple de solution.

Remarque : les versions de la solution Amazon Personalize, le suivi des événements et les campagnes sont soutenus par [des ressources personnalisées](#) (au sein de l'infrastructure) qui s'appuient sur CloudFormation des ressources natives.

Épopées

Création de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un environnement Python isolé.	<p>Configuration Mac/Linux</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer manuellement un environnement virtuel, exécutez la <code>\$ python3 -m venv .venv</code> commande depuis votre terminal.2. Une fois le processus d'initialisation terminé, exécutez la <code>\$ source .venv/bin/activate</code> commande pour activer l'environnement virtuel.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Configuration de Windows</p> <p>Pour créer manuellement un environnement virtuel, exécutez la commande <code>.\venv\Scripts\activate.bat</code> depuis votre terminal.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Synthétisez le CloudFormation modèle.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour installer les dépendances requises, exécutez la <code>\$ pip install -r requirements.txt</code> commande depuis votre terminal.2. Dans l'AWS CLI, définissez les variables d'environnement suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>export ACCOUNT_ID=123456789</code>• <code>export CDK_DEPLOY_REGION=us-east-1</code>• <code>export CDK_ENVIRONMENT=dev</code>3. Dans le <code>config/{env}.yaml</code> fichier, mettez-le à jour <code>vpcId</code> pour qu'il corresponde à votre ID de cloud privé virtuel (VPC).4. Pour synthétiser le CloudFormation modèle de ce code, exécutez la <code>\$ cdk synth</code> commande. <p>Remarque : À l'étape 2, <code>CDK_ENVIRONMENT</code> fait référence au <code>config/{env}.yaml</code> fichier.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez des ressources et créez une infrastructure.	<p>Pour déployer les ressources de la solution, exécutez la <code>./deploy.sh</code> commande depuis votre terminal.</p> <p>Cette commande installe les dépendances Python requises. Un script Python crée un compartiment S3 et une clé AWS Key Management Service (AWS KMS), puis ajoute les données de départ pour les créations de modèles initiales. Enfin, le script s'exécute <code>cdk deploy</code> pour créer l'infrastructure restante.</p> <p>Remarque : L'entraînement initial du modèle a lieu lors de la création de la pile. La création de la pile peut prendre jusqu'à deux heures.</p>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Recommandeur pour animaux](#) () GitHub
- [Documentation de référence AWS CDK](#)
- [Documentation Boto3](#)
- [Optimisez les recommandations personnalisées pour un indicateur commercial de votre choix avec Amazon Personalize](#) (AWS Machine Learning Blog)

Informations supplémentaires

Exemples de charges utiles et de réponses

Fonction Lambda de recommandation

Pour récupérer des recommandations, soumettez une demande à la fonction Lambda de recommandation avec une charge utile au format suivant :

```
{
  "userId": "3578196281679609099",
  "limit": 6
}
```

L'exemple de réponse suivant contient une liste de groupes d'animaux :

```
[{"id": "1-domestic short hair-1-1"},
{"id": "1-domestic short hair-3-3"},
{"id": "1-domestic short hair-3-2"},
{"id": "1-domestic short hair-1-2"},
{"id": "1-domestic short hair-3-1"},
{"id": "2-beagle-3-3"},
```

Si vous omettez ce `userId` champ, la fonction renvoie des recommandations générales.

Re-classement de la fonction Lambda

Pour utiliser le reclassement, soumettez une demande à la fonction Lambda de reclassement. La charge utile contient tous les identifiants `userId` d'éléments à reclasser et leurs métadonnées. Les exemples de données suivants utilisent les classes Oxford Pets pour `animal_species_id` (1=cat, 2=dog) et des nombres entiers de 1 à 5 pour `et : animal_age_id animal_size_id`

```
{
  "userId":"12345",
  "itemMetadataList":[
    {
      "itemId":"1",
      "animalMetadata":{
        "animal_species_id":"2",
        "animal_primary_breed_id":"Saint_Bernard",
        "animal_size_id":"3",
        "animal_age_id":"2"
      }
    },
    {
      "itemId":"2",
```

```

    "animalMetadata":{
      "animal_species_id":"1",
      "animal_primary_breed_id":"Egyptian_Mau",
      "animal_size_id":"1",
      "animal_age_id":"1"
    }
  },
  {
    "itemId":"3",
    "animalMetadata":{
      "animal_species_id":"2",
      "animal_primary_breed_id":"Saint_Bernard",
      "animal_size_id":"3",
      "animal_age_id":"2"
    }
  }
]
}

```

La fonction Lambda reclasse ces articles, puis renvoie une liste ordonnée qui inclut les identifiants des articles et la réponse directe d'Amazon Personalize. Il s'agit d'une liste classée des groupes d'animaux auxquels appartiennent les objets et de leur score. Amazon Personalize utilise des recettes de [personnalisation utilisateur](#) et de [classement personnalisé](#) pour inclure un score pour chaque article dans les recommandations. Ces scores représentent la certitude relative dont dispose Amazon Personalize quant au prochain article que l'utilisateur choisira. Des scores plus élevés représentent une plus grande certitude.

```

{
  "ranking":[
    "1",
    "3",
    "2"
  ],
  "personalizeResponse":{
    "ResponseMetadata":{
      "RequestId":"a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694",
      "HTTPStatusCode":200,
      "HTTPHeaders":{
        "date":"Thu, 16 Jun 2022 22:23:33 GMT",
        "content-type":"application/json",
        "content-length":"243",
        "connection":"keep-alive",

```

```
        "x-amzn-requestid": "a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694"
    },
    "RetryAttempts": 0
},
"personalizedRanking": [
  {
    "itemId": "2-Saint_Bernard-3-2",
    "score": 0.8947961
  },
  {
    "itemId": "1-Siamese-1-1",
    "score": 0.105204
  }
],
"recommendationId": "RID-d97c7a87-bd4e-47b5-a89b-ac1d19386aec"
}
}
```

Charge utile Amazon Kinesis

La charge utile à envoyer à Amazon Kinesis est au format suivant :

```
{
  "Partitionkey": "randomstring",
  "Data": {
    "userId": "12345",
    "sessionId": "sessionId4545454",
    "eventType": "DetailView",
    "animalMetadata": {
      "animal_species_id": "1",
      "animal_primary_breed_id": "Russian_Blue",
      "animal_size_id": "1",
      "animal_age_id": "2"
    },
    "animal_id": "98765"
  }
}
```

Remarque : Le `userId` champ est supprimé pour un utilisateur non authentifié.

Formez et déployez un modèle de machine learning personnalisé supporté par GPU sur Amazon SageMaker

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; conteneurs et microservices

Services AWS : Amazon ECS ; Amazon SageMaker

Récapitulatif

La formation et le déploiement d'un modèle d'apprentissage automatique (ML) supporté par une unité de traitement graphique (GPU) nécessitent une configuration initiale et une initialisation de certaines variables d'environnement afin de tirer pleinement parti des avantages des GPU NVIDIA. Cependant, la configuration de l'environnement et sa compatibilité avec l'architecture Amazon SageMaker sur le cloud Amazon Web Services (AWS) peuvent prendre beaucoup de temps.

Ce modèle vous permet de former et de créer un modèle de machine learning personnalisé supporté par GPU à l'aide d'Amazon SageMaker. Il fournit des étapes pour former et déployer un CatBoost modèle personnalisé basé sur un ensemble de données Amazon Reviews open source. Vous pouvez ensuite comparer ses performances sur une instance p3.16xlarge Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Ce modèle est utile si votre organisation souhaite déployer des modèles de machine learning existants pris en charge par le GPU sur SageMaker. Vos data scientists peuvent suivre les étapes de ce modèle pour créer des conteneurs compatibles avec le GPU NVIDIA et déployer des modèles de machine learning sur ces conteneurs.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment source Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker les artefacts et les prédictions du modèle.
- Compréhension des instances de SageMaker blocs-notes et des blocs-notes Jupyter.

- Comprendre comment créer un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) avec des autorisations de rôle de base SageMaker , des autorisations d'accès au compartiment S3 et des autorisations de mise à jour, ainsi que des autorisations supplémentaires pour Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Limites

- Ce modèle est destiné aux charges de travail ML supervisées avec un code d'entraînement et de déploiement écrit en Python.

Architecture

Pile technologique

- SageMaker
- Amazon ECR

Outils

Outils

- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs géré par AWS qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon SageMaker](#) — SageMaker est un service de machine learning entièrement géré.
- [Docker](#) — Docker est une plate-forme logicielle permettant de créer, de tester et de déployer rapidement des applications.
- [Python](#) — Python est un langage de programmation.

Code

Le code de ce modèle est disponible sur la page GitHub [Implémentation d'un modèle de classification des révisions avec Catboost et le SageMaker référentiel](#).

Épopées

Préparation des données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM et associez les politiques requises.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console IAM et créez un nouveau rôle IAM. Attachez les politiques suivantes au rôle IAM :</p> <ul style="list-style-type: none">• AmazonEC2ContainerRegistryFullAccess• AmazonS3FullAccess• AmazonSageMakerFullAccess <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Créer une instance de bloc-notes dans la SageMaker documentation Amazon.</p>	Spécialiste des données
Créez l'instance du SageMaker bloc-notes.	<p>Ouvrez la SageMaker console, choisissez instances de bloc-notes, puis choisissez Créer une instance de bloc-notes. Pour le rôle IAM, choisissez le rôle IAM que vous avez créé précédemment. Configurez l'instance de bloc-notes en fonction de vos besoins, puis choisissez Créer une instance de bloc-notes.</p>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour obtenir des instructions et des étapes détaillées, consultez la section Créer une instance de bloc-notes dans la SageMaker documentation Amazon.	
Pour cloner le référentiel.	Ouvrez le terminal dans l'instance de SageMaker bloc-notes et clonez le GitHub modèle de classification Implementation a review with Catboost et le SageMaker référentiel en exécutant la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/review-classification-using-catboost-sagemaker.git</pre>	
Démarrez le bloc-notes Jupyter.	Démarrez le bloc-notes Review classification model with Catboost and SageMaker.ipynb Jupyter, qui contient les étapes prédéfinies.	Spécialiste des données

Ingénierie des fonctionnalités

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez des commandes dans le bloc-notes Jupyter.	Ouvrez le bloc-notes Jupyter et exécutez les commandes	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	décrites dans les histoires suivantes pour préparer les données nécessaires à l'entraînement de votre modèle de machine learning.	
Lisez les données du compartiment S3.	<pre>import pandas as pd import csv fname = 's3://amazon-reviews-pds/tsv/amazon_reviews_us_Digital_Video_Download_v1_00.tsv.gz' df = pd.read_csv(fname, sep='\t', delimiter='\t', error_bad_lines=False)</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
Prétraitez les données.	<pre>import numpy as np def pre_process(df): df.fillna(value={' review_body': '', 'review_headline': ''}, inplace=True) df.fillna(value={'v erified_purchase': 'Unk'}, inplace=True) df.fillna(0, inplace=True) return df df = pre_process(df) df.review_date = pd.to_datetime(df. review_date) df['target'] = np.where(df['star_ rating']>=4,1,0)</pre> <p>Remarque : Ce code remplace les valeurs nulles 'review_body' par une chaîne vide et remplace la 'verified_purchase' colonne par 'Unk', ce qui signifie « inconnu ».</p>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
Divisez les données en ensembles de données d'entraînement, de validation et de test.	<p>Pour que la distribution de l'étiquette cible reste identique dans les ensembles divisés, vous devez stratifier l'échantillonnage à l'aide de la bibliothèque que scikit-learn.</p> <pre>from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=2, test_size=0.10, random_state=0) sss.get_n_splits(df, df['target']) for train_index, test_index in sss.split(df, df['target']): X_train_val, X_test = df.iloc[train_index], df.iloc[test_index] sss.get_n_splits(X_train_val, X_train_val['target']) for train_index, test_index in sss.split(X_train_val, X_train_val['target']): X_train, X_val = X_train_val.iloc[train_index],</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<code>X_train_valld.ilo c[test_index]</code>	

Créez, exécutez et envoyez l'image Docker vers Amazon ECR

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez et insérez l'image Docker.	Dans le bloc-notes Jupyter, exécutez les commandes décrites dans les articles suivants pour préparer l'image Docker et la transférer vers Amazon ECR.	Ingénieur ML
Créez un référentiel dans Amazon ECR.	<pre>%%sh algorithm_name=sagemaker-catboost-github-gpu-img chmod +x code/train chmod +x code/serve account=\$(aws sts get-caller-identity --query Account --output text) # Get the region defined in the current configuration (default to us-west-2 if none defined) region=\$(aws configure get region) region=\${region:-us-east-1}</pre>	Ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>fullname="\${account}.dkr.ecr.\${region}.amazonaws.com/\${algorithm_name}:latest" aws ecr create-repository --repository-name "\${algorithm_name}" > /dev/nul</pre>	
Créez une image Docker localement.	<pre>docker build -t "\${algorithm_name}" . docker tag \${algorithm_name} \${fullname}</pre>	Ingénieur ML
Exécutez l'image Docker et envoyez-la vers Amazon ECR.	<pre>docker push \${fullname}</pre>	Ingénieur ML

Entraînement

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche de réglage d' SageMaker hyperparamètres.	Dans le bloc-notes Jupyter, exécutez les commandes décrites dans les histoires suivantes pour créer une tâche de réglage d' SageMaker hyperparamètres à l'aide de votre image Docker.	Spécialiste des données
Créez un SageMaker estimateur.	Créez un SageMaker estimateur en utilisant le nom de l'image Docker.	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>import sagemaker as sage from time import gmtime, strftime sess = sage.Session() from sagemaker.tuner import IntegerPa rameter, Categori calParameter, Continuou sParameter, Hyperpara meterTuner account = sess.boto _session.client('s ts').get_caller_id entity()['Account'] region = sess.boto _session.region_name image = '{}.dkr.e cr.{}.amazonaws.co m/sagemaker-catboo st-github-gpu-img: latest'.format(acc ount, region) tree_hpo = sage.esti mator.Estimator(im age, role, 1, 'ml.p3.16xlarge', train_volume_size = 100, output_path="s3:// {}/sagemaker/DEMO- GPU-Catboost/outpu t".format(bucket),</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sagemaker_session= sess)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche HPO.	<p>Créez une tâche de réglage d'optimisation des hyperparamètres (HPO) avec des plages de paramètres et transmettez le train et les ensembles de validation en tant que paramètres à la fonction.</p> <pre>hyperparameter_ranges = {'iterations': IntegerParameter(80000, 130000), 'max_depth': IntegerParameter(6, 10), 'max_ctr_complexity': IntegerParameter(4, 10), 'learning_rate': ContinuousParameter(0.01, 0.5)} objective_metric_name = 'auc' metric_definitions = [{'Name': 'auc', 'Regex': 'auc: ([0-9\\.]*)'}] tuner = HyperparameterTuner(tree_hpo, objective_metric_name, hyperparameter_ranges,</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>metric_definitions , objective_type='Ma ximize', max_jobs=50, max_parallel_jobs= 2)</pre>	
Exécutez le job HPO.	<pre>train_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/train/' valid_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/valid/' tuner.fit({'train': train_location, 'validati on': valid_location })</pre>	Spécialiste des données
Recevez le poste de formation le plus performant.	<pre>import sagemaker as sage from time import gmtime, strftime sess = sage.Session() best_job =tuner.be st_training_job()</pre>	Spécialiste des données

Transformation par lots

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche de transformation SageMaker par lots sur les données de test pour la prédiction du modèle.	Dans le bloc-notes Jupyter, exécutez les commandes décrites dans les articles suivants pour créer le modèle à partir de votre tâche de réglage des SageMaker hyperparamètres et soumettez une tâche de transformation SageMaker par lots sur les données de test pour la prédiction du modèle.	Spécialiste des données
Créez le SageMaker modèle.	Créez un modèle dans un SageMaker modèle en utilisant le meilleur travail de formation. <pre>attached_estimator = sage.estimator.Estimator.attach(best_job) output_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/ DEMO-GPU-Catboost/ data/test-predictions/' input_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/ DEMO-GPU-Catboost/ data/test/' transformer = attached_estimator.transformer(instance_count=1,</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> instance_type= 'ml. p3.16xlarge', assemble_with= 'Lin e', accept= 'text/csv', max_payload=1, output_path=output _path, env = { 'SAGEMAKER_MODEL_ SERVER_TIMEOUT' : '3600' }) </pre>	
<p>Créez une tâche de transformation par lots.</p>	<p>Créez une tâche de transformation par lots sur l'ensemble de données de test.</p> <pre> transformer.transf orm(input_path, content_type='text/ csv', split_type='Line') </pre>	<p>Spécialiste des données</p>

Analyser les résultats

Tâche	Description	Compétences requises
Lisez les résultats et évaluez les performances du modèle.	<p>Dans le bloc-notes Jupyter, exécutez les commandes décrites dans les histoires suivantes pour lire les résultats et évaluer les performances du modèle selon les métriques du modèle Area Under the ROC Curve (ROC-AUC) et Area Under the Precision Recall Curve (PR-AUC).</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les concepts clés d'Amazon Machine Learning dans la documentation Amazon Machine Learning (Amazon ML).</p>	Spécialiste des données
Lisez les résultats de la tâche de transformation par lots.	<p>Lisez les résultats du travail de transformation par lots en un bloc de données.</p> <pre>file_name = 's3://' + bucket + '/sagemaker/DEMO-GPU-Catboost/data/test-predictions/file_1.out' results = pd.read_csv(file_name, names=['review_id', 'target', 'score'], sep='\t')</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>,escapechar = '\\' , quoting=csv.QUOTE_ NONE, lineterminator='\n' ,quotechar='\"'>.d ropna()</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez les indicateurs de performance.	<p>Évaluez les performances du modèle sur ROC-AUC et PR-AUC.</p> <pre>from sklearn import metrics import matplotlib import pandas as pd matplotlib.use('agg', warn=False, force=True) from matplotlib import pyplot as plt %matplotlib inline def analyze_results(labels, predictions): precision, recall, thresholds = metrics.p recision_recall_cu rve(labels, predictio ns) auc = metrics.a uc(recall, precision) fpr, tpr, _ = metrics.roc_curve(labels, predictions) roc_auc_score = metrics.roc_auc_sc ore(labels, predictio ns) print('Neural- Nets: ROC auc=%.3f' % (roc_auc_score)) plt.plot(fpr, tpr, label="data 1, auc=" + str(roc_auc_score))</pre>	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>plt.xlabel('1-Specificity') plt.ylabel('Sensitivity') plt.legend(loc=4) plt.show() lr_precision, lr_recall, _ = metrics.precision_ recall_curve(labels, predictions) lr_auc = metrics.a uc(lr_recall, lr_precision) # summarize scores print('Neural- Nets: PR auc=%.3f' % (lr_auc)) # plot the precision -recall curves no_skill = len(label s[labels==1.0]) / len(labels) plt.plot([0, 1], [no_skill, no_skill] , linestyle='--', label='No Skill') plt.plot(lr_recall , lr_precision, marker='.', label='Ne ural-Nets') # axis labels plt.xlabel('Recall ') plt.ylabel('Precis ion') # show the legend plt.legend() # show the plot</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>plt.show() return auc analyze_results(results['target'].values, results['score'].values)</pre>	

Ressources connexes

- [Formez et hébergez des modèles Scikit-Learn sur Amazon en SageMaker créant un conteneur Docker Scikit](#)

Informations supplémentaires

La liste suivante présente les différents éléments du Dockerfile qui sont exécutés lors de la compilation, de l'exécution et du transfert de l'image Docker dans Amazon ECR Epic.

Installez Python avec aws-cli.

```
FROM amazonlinux:1

RUN yum update -y && yum install -y python36 python36-devel python36-libs python36-
tools python36-pip && \
yum install gcc tar make wget util-linux kmod man sudo git -y && \
yum install wget -y && \
yum install aws-cli -y && \
yum install nginx -y && \
yum install gcc-c++.noarch -y && yum clean all
```

Installez les packages Python

```
RUN pip-3.6 install --no-cache-dir --upgrade pip && \pip3 install --no-cache-dir --
upgrade setuptools && \
```

```
pip3 install Cython && \  
pip3 install --no-cache-dir numpy==1.16.0 scipy==1.4.1 scikit-learn==0.20.3  
pandas==0.24.2 \  
flask gevent gunicorn boto3 s3fs matplotlib joblib catboost==0.20.2
```

Installez CUDA et cuDNN

```
RUN wget https://developer.nvidia.com/compute/cuda/9.0/Prod/local_installers/  
cuda_9.0.176_384.81_linux-run \  
&& chmod u+x cuda_9.0.176_384.81_linux-run \  
&& ./cuda_9.0.176_384.81_linux-run --tmpdir=/data --silent --toolkit --override \  
&& wget https://custom-gpu-sagemaker-image.s3.amazonaws.com/installation/cudnn-9.0-  
linux-x64-v7.tgz \  
&& tar -xvzf cudnn-9.0-linux-x64-v7.tgz \  
&& cp /data/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/include \  
&& cp /data/cuda/lib64/libcudnn* /usr/local/cuda/lib64 \  
  
&& chmod a+r /usr/local/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/lib64/libcudnn* \  
&& rm -rf /data/*
```

Créez la structure de répertoire requise pour SageMaker

```
RUN mkdir /opt/ml /opt/ml/input /opt/ml/input/config /opt/ml/input/data /opt/ml/input/  
data/training /opt/ml/model /opt/ml/output /opt/program
```

Définissez les variables d'environnement NVIDIA

```
ENV PYTHONPATH=/opt/program  
ENV PYTHONUNBUFFERED=TRUE  
ENV PYTHONDONTWRITEBYTECODE=TRUE  
ENV PATH="/opt/program:${PATH}"  
  
# Set NVIDIA mount environments  
ENV LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/nvidia/lib:/usr/local/nvidia/lib64:$LD_LIBRARY_PATH  
ENV NVIDIA_VISIBLE_DEVICES="all"  
ENV NVIDIA_DRIVER_CAPABILITIES="compute,utility"  
ENV NVIDIA_REQUIRE_CUDA "cuda>=9.0"
```

Copiez les fichiers d'entraînement et d'inférence dans l'image Docker

```
COPY code/* /opt/program/
```

```
WORKDIR /opt/program
```

Utiliser SageMaker le traitement pour l'ingénierie des fonctionnalités distribuées d'ensembles de données ML à l'échelle du téraoctet

Créée par Chris Boomhower (AWS)

Environnement : Production

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; mégadonnées

Services AWS : Amazon SageMaker

Récapitulatif

De nombreux ensembles de données de plusieurs téraoctets ou plus se composent souvent d'une structure de dossiers hiérarchique, et les fichiers du jeu de données partagent parfois des interdépendances. C'est pourquoi les ingénieurs en apprentissage automatique (ML) et les scientifiques des données doivent prendre des décisions de conception réfléchies afin de préparer ces données pour l'entraînement et l'inférence des modèles. Ce modèle montre comment vous pouvez utiliser des techniques manuelles de macrosharding et de microsharding en combinaison avec Amazon SageMaker Processing et la parallélisation des processeurs virtuels (vCPU) pour adapter efficacement les processus d'ingénierie des fonctionnalités aux ensembles de données Big Data ML complexes.

Ce modèle définit le macrosharding comme la division de répertoires de données sur plusieurs machines pour le traitement, et le microsharding comme le partage des données de chaque machine sur plusieurs threads de traitement. Le modèle illustre ces techniques en utilisant Amazon SageMaker avec des exemples d'enregistrements de formes d'onde chronologiques issus du jeu de données [PhysioNet MIMIC-III](#). En mettant en œuvre les techniques de ce modèle, vous pouvez minimiser le temps de traitement et les coûts liés à l'ingénierie des fonctionnalités tout en maximisant l'utilisation des ressources et l'efficacité du débit. Ces optimisations reposent sur le SageMaker traitement distribué sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et des vCPU pour des ensembles de données volumineux similaires, quel que soit le type de données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Accès aux instances de SageMaker bloc-notes ou à SageMaker Studio, si vous souhaitez implémenter ce modèle pour votre propre ensemble de données. Si vous utilisez Amazon SageMaker pour la première fois, consultez la section [Commencer avec Amazon SageMaker](#) dans la documentation AWS.
- SageMaker Studio, si vous souhaitez implémenter ce modèle avec les exemples de données [PhysioNet MIMIC-III](#).
- Le modèle utilise le SageMaker traitement, mais ne nécessite aucune expérience dans l'exécution de tâches SageMaker de traitement.

Limites

- Ce modèle convient parfaitement aux ensembles de données ML qui incluent des fichiers interdépendants. Ces interdépendances tirent le meilleur parti du macrosharding manuel et de l'exécution en parallèle de plusieurs SageMaker tâches de traitement en instance unique. Pour les ensembles de données où de telles interdépendances n'existent pas, la `ShardedByS3Key` fonctionnalité de SageMaker Processing peut constituer une meilleure alternative au macrosharding, car elle envoie des données fragmentées à plusieurs instances gérées par la même tâche de traitement. Cependant, vous pouvez implémenter la stratégie de microsharding de ce modèle dans les deux scénarios afin d'utiliser au mieux les vCPU d'instance.

Versions du produit

- SDK Amazon SageMaker Python version 2

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SageMaker

Architecture cible

Macrosharding et instances EC2 distribuées

Les 10 processus parallèles représentés dans cette architecture reflètent la structure du jeu de données MIMIC-III. (Les processus sont représentés par des ellipses pour simplifier les

diagrammes.) Une architecture similaire s'applique à n'importe quel ensemble de données lorsque vous utilisez le macrosharding manuel. Dans le cas de MIMIC-III, vous pouvez utiliser la structure brute de l'ensemble de données à votre avantage en traitant chaque dossier de groupe de patients séparément, avec un minimum d'effort. Dans le schéma suivant, le bloc des groupes d'enregistrements apparaît sur la gauche (1). Étant donné la nature distribuée des données, il est logique de les partager par groupe de patients.

Toutefois, le découpage manuel par groupe de patients signifie qu'une tâche de traitement distincte est requise pour chaque dossier de groupe de patients, comme vous pouvez le voir dans la partie centrale du diagramme (2), au lieu d'une tâche de traitement unique avec plusieurs instances EC2. Étant donné que les données de MIMIC-III incluent à la fois des fichiers de formes d'onde binaires et des fichiers d'en-tête textuels correspondants, et que l'extraction de données binaires nécessite une dépendance à la [bibliothèque wfdb](#), tous les dossiers d'un patient spécifique doivent être disponibles sur la même instance. La seule façon de s'assurer que le fichier d'en-tête associé à chaque fichier de forme d'onde binaire est également présent est d'implémenter le sharding manuel pour exécuter chaque partition dans le cadre de sa propre tâche de traitement, et de spécifier `s3_data_distribution_type='FullyReplicated'` quand vous définissez l'entrée de la tâche de traitement. Sinon, si toutes les données étaient disponibles dans un seul répertoire et qu'aucune dépendance n'existait entre les fichiers, une option plus appropriée pourrait être de lancer une seule tâche de traitement avec plusieurs instances EC2 `s3_data_distribution_type='ShardedByS3Key'` spécifiées. Spécifier `ShardedByS3Key` comme le type de distribution de données Amazon S3 indique SageMaker de gérer automatiquement le partitionnement des données entre les instances.

Le lancement d'une tâche de traitement pour chaque dossier est un moyen rentable de prétraiter les données, car l'exécution simultanée de plusieurs instances permet de gagner du temps. Pour économiser du temps et des coûts supplémentaires, vous pouvez utiliser le microsharding dans chaque tâche de traitement.

Microsharding et vCPU parallèles

Au sein de chaque tâche de traitement, les données groupées sont ensuite divisées afin de maximiser l'utilisation de tous les vCPU disponibles sur l'instance SageMaker EC2 entièrement gérée. Les blocs situés dans la partie centrale du diagramme (2) décrivent ce qui se passe dans le cadre de chaque tâche de traitement principale. Le contenu des dossiers des patients est aplati et divisé de manière égale en fonction du nombre de vCPU disponibles sur l'instance. Une fois le

contenu du dossier divisé, l'ensemble de fichiers de taille uniforme est distribué sur tous les vCPU pour être traité. Une fois le traitement terminé, les résultats de chaque vCPU sont combinés dans un seul fichier de données pour chaque tâche de traitement.

Dans le code joint, ces concepts sont représentés dans la section suivante du `src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py` fichier.

```
def chunks(lst, n):
    """
    Yield successive n-sized chunks from lst.

    :param lst: list of elements to be divided
    :param n: number of elements per chunk
    :type lst: list
    :type n: int
    :return: generator comprising evenly sized chunks
    :rtype: class 'generator'
    """
    for i in range(0, len(lst), n):
        yield lst[i:i + n]

# Generate list of data files on machine
data_dir = input_dir
d_subs = next(os.walk(os.path.join(data_dir, '.')))[1]
file_list = []
for ds in d_subs:
    file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.')))
dat_list = [os.path.join(re.split('_|\.', f)[0].replace('n', ''), f[:-4]) for f in
             file_list if f[-4:] == '.dat']

# Split list of files into sub-lists
cpu_count = multiprocessing.cpu_count()
splits = int(len(dat_list) / cpu_count)
if splits == 0: splits = 1
dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits))

# Parallelize processing of sub-lists across CPUs
ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0)(delayed(run_process)(dc) for dc in
      dat_chunks)

# Compile and pickle patient group dataframe
ws_df_group = pd.concat(ws_df_list)
```

```
ws_df_group = ws_df_group.reset_index().rename(columns={'index': 'signal'})
ws_df_group.to_json(os.path.join(output_dir, group_data_out))
```

Une fonction est d'abord définie pour consommer une liste donnée en la divisant en morceaux de taille égale n et en renvoyant ces résultats sous forme de générateur. Ensuite, les données sont aplaties dans les dossiers des patients en compilant une liste de tous les fichiers de formes d'onde binaires présents. Une fois cela fait, le nombre de vCPU disponibles sur l'instance EC2 est obtenu. [La liste des fichiers de formes d'onde binaires est répartie uniformément entre ces vCPU par chunks appel, puis chaque sous-liste de formes d'onde est traitée sur son propre vCPU à l'aide de la classe Parallel de joblib.](#) Les résultats sont automatiquement combinés dans une liste unique de dataframes par la tâche de traitement, qui poursuit SageMaker ensuite le traitement avant de les écrire dans Amazon S3 une fois la tâche terminée. Dans cet exemple, 10 fichiers ont été écrits sur Amazon S3 par les tâches de traitement (un pour chaque tâche).

Lorsque toutes les tâches de traitement initiales sont terminées, une tâche de traitement secondaire, illustrée dans le bloc à droite du diagramme (3), combine les fichiers de sortie produits par chaque tâche de traitement principale et écrit la sortie combinée sur Amazon S3 (4).

Outils

Outils

- [Python](#) — L'exemple de code utilisé pour ce modèle est Python (version 3).
- [SageMaker Studio](#) — Amazon SageMaker Studio est un environnement de développement intégré (IDE) basé sur le Web pour l'apprentissage automatique qui vous permet de créer, de former, de déboguer, de déployer et de surveiller vos modèles d'apprentissage automatique. Vous exécutez SageMaker des tâches de traitement en utilisant des blocs-notes Jupyter dans Studio. SageMaker
- [SageMaker Traitement](#) — Amazon SageMaker Processing fournit un moyen simplifié d'exécuter vos charges de travail de traitement des données. Dans ce modèle, le code d'ingénierie des fonctionnalités est implémenté à grande échelle à l'aide de tâches SageMaker de traitement.

Code

Le fichier .zip joint fournit le code complet de ce modèle. La section suivante décrit les étapes à suivre pour créer l'architecture de ce modèle. Chaque étape est illustrée par un exemple de code extrait de la pièce jointe.

Épopées

Configuration de votre environnement SageMaker Studio

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez à Amazon SageMaker Studio.	Accédez à SageMaker Studio depuis votre compte AWS en suivant les instructions fournies dans la SageMaker documentation Amazon .	Data scientist, ingénieur ML
Installez l'utilitaire wget.	<p>Installez wget si vous avez intégré une nouvelle configuration de SageMaker Studio ou si vous n'avez jamais utilisé ces utilitaires dans SageMaker Studio auparavant.</p> <p>Pour l'installer, ouvrez une fenêtre de terminal dans la console SageMaker Studio et exécutez la commande suivante :</p> <pre>sudo yum install wget</pre>	Data scientist, ingénieur ML
Téléchargez et décompressez l'exemple de code.	<p>Téléchargez le <code>attachments.zip</code> fichier dans la section Pièces jointes. Dans une fenêtre de terminal, accédez au dossier dans lequel vous avez téléchargé le fichier et extrayez son contenu :</p> <pre>unzip attachment.zip</pre>	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Accédez au dossier dans lequel vous avez extrait le fichier .zip et extrayez le contenu du Scaled-Processing.zip fichier.</p> <pre>unzip Scaled-Processing.zip</pre>	
Téléchargez l'exemple de jeu de données sur physionet.org et chargez-le sur Amazon S3.	Exécutez le bloc-notes <code>get_data.ipynb</code> Jupyter dans le dossier contenant les Scaled-Processing fichiers. Ce bloc-notes télécharge un exemple de jeu de données MIMIC-III depuis physionet.org et le charge dans votre SageMaker compartiment de session Studio dans Amazon S3.	Data scientist, ingénieur ML

Configuration du premier script de prétraitement

Tâche	Description	Compétences requises
Aplatissez la hiérarchie des fichiers dans tous les sous-répertoires.	Dans les grands ensembles de données tels que MIMIC-III, les fichiers sont souvent répartis dans plusieurs sous-répertoires, même au sein d'un groupe parent logique. Votre script doit être configuré pour aplatir tous les fichiers de groupe dans tous les sous-	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>répertoires, comme le montre le code suivant.</p> <pre># Generate list of .dat files on machine data_dir = input_dir d_subdirs = next(os.walk(os.path.join(data_dir, '.')))[1] file_list = [] for ds in d_subdirs: file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.'))) dat_list = [os.path.join(re.split('_', f)[0].replace(' ', ''), f[:-4]) for f in file_list if f[-4:] == '.dat']</pre> <p>Remarque Les exemples d'extraits de code présentés dans cette épopée proviennent du <code>src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py</code> fichier fourni en pièce jointe.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Divisez les fichiers en sous-groupes en fonction du nombre de vCPU.	<p>Les fichiers doivent être divisés en sous-groupes ou segments de taille égale, en fonction du nombre de vCPU présents sur l'instance qui exécute le script. Pour cette étape, vous pouvez implémenter un code similaire au suivant.</p> <pre># Split list of files into sub-lists cpu_count = multiprocessing.cpu_count() splits = int(len(dat_list) / cpu_count) if splits == 0: splits = 1 dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits))</pre>	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
Parallélisez le traitement des sous-groupes entre les vCPU.	<p>La logique du script doit être configurée pour traiter tous les sous-groupes en parallèle . Pour ce faire, utilisez la <code>Parallel</code> classe et la <code>delayed</code> méthode de la bibliothèque <code>Joblib</code> comme suit.</p> <pre># Parallelize processing of sub-lists across CPUs ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0) (delayed(run_process) (dc) for dc in dat_chunks)</pre>	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez la sortie d'un seul groupe de fichiers sur Amazon S3.	<p>Lorsque le traitement parallèle des vCPU est terminé, les résultats de chaque vCPU doivent être combinés et téléchargés dans le chemin du compartiment S3 du groupe de fichiers. Pour cette étape, vous pouvez utiliser un code similaire au suivant.</p> <pre># Compile and pickle patient group dataframe ws_df_group = pd.concat (ws_df_list) ws_df_group = ws_df_group.reset_index().rename(columns={'index': 'signal'}) ws_df_group.to_json(os.path.join(output_dir, group_data_out))</pre>	Data scientist, ingénieur ML

Configuration du deuxième script de prétraitement

Tâche	Description	Compétences requises
Combinez les fichiers de données produits dans toutes les tâches de traitement qui ont exécuté le premier script.	Le script précédent génère un fichier unique pour chaque tâche de SageMaker traitement qui traite un groupe de fichiers de l'ensemble de données. Ensuite, vous devez combiner ces fichiers de sortie en un seul objet et écrire un	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ensemble de données de sortie unique sur Amazon S3. Cela est démontré dans le <code>src/feature-engineering-pass1p5/preprocessing.py</code> fichier, qui est fourni en pièce jointe, comme suit.</p> <pre>def write_parquet(wavs_df, path): """ Write waveform summary dataframe to S3 in parquet format. :param wavs_df: waveform summary dataframe :param path: S3 directory prefix :type wavs_df: pandas dataframe :type path: str :return: None """ extra_args = {"ServerSideEncryption": "aws:kms"} wr.s3.to_parquet(df=wavs_df, path=path, compression='snappy', s3_additional_kwargs=extra_args) def combine_data():</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> """ Get combined data and write to parquet. :return: waveform summary dataframe :rtype: pandas dataframe """ wavs_df = get_data() wavs_df = normalize _signal_names(wavs _df) write_parquet(wavs _df, "s3://{}/{}/" {}.format(buck et_xform, dataset_p refix, pass1p5ou t_data)) return wavs_df wavs_df = combine_d ata() </pre>	

Exécuter des tâches de traitement

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la première tâche de traitement.	<p>Pour effectuer le macrosharding, exécutez une tâche de traitement distincte pour chaque groupe de fichiers. Le microsharding est effectué dans chaque tâche de traitement, car chaque tâche</p>	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécute votre premier script. Le code suivant montre comment lancer une tâche de traitement pour chaque répertoire de groupe de fichiers dans l'extrait suivant (inclus dans <code>notebooks/FeatExtract_Pass1.ipynb</code>).</p> <pre>pat_groups = list(range(30,40)) ts = str(int(time.time())) for group in pat_groups: sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version='0.20.0', role=role, instance_type='ml.m5.4xlarge', instance_count=1, volume_size_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py', job_name='-'.join(['scaled-</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> processing-p1', str(group), ts]), arguments=["input_pa th", "/opt/ml/ processing/input", "output_p ath", "/opt/ml/ processing/output", "group_da ta_out", "ws_df_gr oup.json"], inputs= [Processin gInput(source=f's3://{ses s.default_bucket()}/ data_inputs/{group}', destination='/opt/ml/ processing/input', s3_data_distributi on_type='FullyRepl icated')], outputs= [Processin gOutput(source='/opt/ml/pr ocessing/output', destination=f's3:/ /{sess.default_buc ket()}/data_outputs/ {group}' </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>)], wait=False)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le deuxième travail de traitement.	<p>Pour combiner les sorties générées par le premier ensemble de tâches de traitement et effectuer des calculs supplémentaires pour le prétraitement, vous devez exécuter votre deuxième script à l'aide d'une seule tâche de SageMaker traitement. Le code suivant illustre cela (inclus dans notebooks/FeatExtract_Pass1p5.ipynb).</p> <pre>ts = str(int(time.time())) bucket = sess.default_bucket() sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version=' 0.20.0', role=role, instance_ type='ml.t3.2xlarge', instance_ count=1, volume_si ze_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/featu re-engineering-pas s1p5/preprocessing .py',</pre>	Data scientist, ingénieur ML

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> job_name='-'.join(['scaled-processing', 'p1p5', ts]), arguments=['bucket ', bucket, 'passlout _prefix', 'data_out puts', 'passlout _data', 'ws_df_gr oup.json', 'pass1p5o ut_data', 'waveform _summary.parquet', 'statsdat a_name', 'signal_s tats.csv'], wait=True) </pre>	

Ressources connexes

- [Intégration à Amazon SageMaker Studio à l'aide de Quick Start](#) (SageMaker documentation)
- [Données de processus](#) (SageMaker documentation)
- [Traitement des données avec scikit-learn \(documentation\)](#) SageMaker
- [Documentation Joblib.parallel](#)
- Moody, B., Moody, G., Villarroel, M., Clifford, G.D., & Silva, I. (2020). [Base de données de formes d'onde MIMIC-III](#) (version 1.0). PhysioNet.
- Johnson, A.E.W., Pollard, T.J., Shen, L., Lehman, L.H., Feng, M., Ghassemi, M., Moody, B., Szolovits, P., Celi, L.A., et Mark, R.G. (2016). [MIMIC-III, une base de données sur les soins intensifs accessible gratuitement](#). Données scientifiques, 3, 160035.
- [Licence de base de données de formes d'onde MIMIC-III](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Visualisez les résultats du modèle AI/ML à l'aide de Flask et AWS Elastic Beanstalk

Créée par Chris Caudill (AWS) et Durga Sury

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle ; analyses DevOps ; applications Web et mobiles

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon Comprehend ; AWS Elastic Beanstalk

Récapitulatif

La visualisation des résultats des services d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique (AI/ML) nécessite souvent des appels d'API complexes qui doivent être personnalisés par vos développeurs et ingénieurs. Cela peut s'avérer un inconvénient si vos analystes souhaitent explorer rapidement un nouveau jeu de données.

Vous pouvez améliorer l'accessibilité de vos services et proposer une forme d'analyse de données plus interactive en utilisant une interface utilisateur (UI) Web qui permet aux utilisateurs de télécharger leurs propres données et de visualiser les résultats du modèle dans un tableau de bord.

Ce modèle utilise [Flask](#) et [Plotly](#) pour intégrer Amazon Comprehend à une application Web personnalisée et visualiser les sentiments et les entités à partir des données fournies par les utilisateurs. Le modèle indique également les étapes à suivre pour déployer une application à l'aide d'AWS Elastic Beanstalk. Vous pouvez adapter l'application en utilisant les services d'[intelligence artificielle d'Amazon Web Services \(AWS\)](#) ou avec un modèle entraîné personnalisé hébergé sur un point de terminaison (par exemple, un point de [SageMaker terminaison Amazon](#)).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée sur votre machine locale. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Principes de base de la configuration](#) dans la documentation de l'AWS CLI. Vous pouvez également utiliser un environnement de développement intégré (IDE) AWS Cloud9 ; pour plus d'informations à ce sujet, consultez le [didacticiel Python pour AWS Cloud9 et la prévisualisation des applications en cours d'exécution dans l'IDE AWS Cloud9 dans la documentation AWS Cloud9](#).
- Compréhension du framework d'applications Web de Flask. Pour plus d'informations sur Flask, consultez le [Quickstart](#) dans la documentation de Flask.
- Python version 3.6 ou ultérieure, installé et configuré. Vous pouvez installer Python en suivant les instructions de la section [Configuration de votre environnement de développement Python](#) dans la documentation AWS Elastic Beanstalk.
- Interface de ligne de commande Elastic Beanstalk (EB CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Installer l'interface de ligne de commande EB et configurer l'interface de ligne de commande EB](#) dans la documentation AWS Elastic Beanstalk.

Limites

- L'application Flask de ce modèle est conçue pour fonctionner avec des fichiers .csv qui utilisent une seule colonne de texte et sont limités à 200 lignes. Le code de l'application peut être adapté pour gérer d'autres types de fichiers et volumes de données.
- L'application ne prend pas en compte la conservation des données et continue d'agréger les fichiers utilisateur téléchargés jusqu'à ce qu'ils soient supprimés manuellement. Vous pouvez intégrer l'application à Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le stockage d'objets persistants ou utiliser une base de données telle qu'Amazon DynamoDB pour le stockage clé-valeur sans serveur.
- L'application ne prend en compte que les documents en anglais. Cependant, vous pouvez utiliser Amazon Comprehend pour détecter la langue principale d'un document. Pour plus d'informations sur les langues prises en charge pour chaque action, consultez la [référence des API](#) dans la documentation Amazon Comprehend.
- Une liste de résolution des problèmes contenant les erreurs courantes et leurs solutions est disponible dans la section Informations supplémentaires.

Architecture

Architecture d'application Flask

Flask est un framework léger pour développer des applications Web en Python. Il est conçu pour combiner le puissant traitement des données de Python avec une interface utilisateur Web riche. L'application Flask du modèle vous montre comment créer une application Web qui permet aux utilisateurs de télécharger des données, d'envoyer les données à Amazon Comprehend pour inférence, puis de visualiser les résultats. La structure de l'application est la suivante :

- `static`— Contient tous les fichiers statiques compatibles avec l'interface utilisateur Web (par exemple JavaScript, le CSS et les images)
- `templates`— Contient toutes les pages HTML de l'application
- `userData`— Stocke les données utilisateur téléchargées
- `application.py`— Le fichier d'application Flask
- `comprehend_helper.py`— Fonctions permettant de passer des appels d'API à Amazon Comprehend
- `config.py`— Le fichier de configuration de l'application
- `requirements.txt`— Les dépendances Python requises par l'application

Le `application.py` script contient les fonctionnalités de base de l'application Web, qui se composent de quatre routes Flask. Le schéma suivant montre ces itinéraires Flask.

- `/` est la racine de l'application et dirige les utilisateurs vers la `upload.html` page (stockée dans le `templates` répertoire).
- `/saveFile` est une route qui est invoquée après qu'un utilisateur télécharge un fichier. Cette route reçoit une POST demande via un formulaire HTML, qui contient le fichier téléchargé par l'utilisateur. Le fichier est enregistré dans le `userData` répertoire et l'itinéraire redirige les utilisateurs vers l'itinéraire `/dashboard`.
- `/dashboard` renvoie les utilisateurs vers la `dashboard.html` page. Dans le code HTML de cette page, il exécute le JavaScript code `static/js/core.js` qui lit les données de l'itinéraire `/data`, puis crée des visualisations pour la page.
- `/data` est une API JSON qui présente les données à visualiser dans le tableau de bord. Cet itinéraire lit les données fournies par l'utilisateur et utilise les fonctions incluses `comprehend_helper.py` pour envoyer les données utilisateur à Amazon Comprehend à des fins d'analyse des sentiments et de reconnaissance d'entités nommées (NER). La réponse d'Amazon Comprehend est formatée et renvoyée sous forme d'objet JSON.

Architecture de déploiement

Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la conception des applications déployées à l'aide d'Elastic Beanstalk sur le cloud AWS, consultez la documentation d'AWS Elastic Beanstalk.

[Considérations relatives à la conception](#)

Pile technologique

- Amazon Comprehend
- Elastic Beanstalk
- Flask

Automatisation et mise à l'échelle

Les déploiements d'Elastic Beanstalk sont automatiquement configurés à l'aide d'équilibres de charge et de groupes de dimensionnement automatique. Pour plus d'options de configuration, consultez la [section Configuration des environnements Elastic Beanstalk dans la documentation d'AWS Elastic Beanstalk](#).

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil unifié qui fournit une interface cohérente pour interagir avec toutes les parties d'AWS.
- [Amazon Comprehend](#) utilise le traitement du langage naturel (NLP) pour extraire des informations sur le contenu des documents sans nécessiter de prétraitement spécial.
- [AWS Elastic Beanstalk](#) vous permet de déployer et de gérer rapidement des applications dans le cloud AWS sans avoir à vous renseigner sur l'infrastructure qui exécute ces applications.
- [Elastic Beanstalk CLI \(EB CLI\)](#) est une interface de ligne de commande pour AWS Elastic Beanstalk qui fournit des commandes interactives pour simplifier la création, la mise à jour et la surveillance d'environnements à partir d'un référentiel local.
- Le framework [Flask](#) effectue le traitement des données et les appels d'API à l'aide de Python et propose une visualisation Web interactive avec Plotly.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans les [résultats du modèle GitHub Visualize AI/ML à l'aide de Flask et du référentiel AWS Elastic Beanstalk](#).

Épopées

Configurer l'application Flask

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	<p>Extrayez le code de l'application à partir des résultats du modèle GitHub Visualize AI/ML à l'aide de Flask et du référentiel AWS Elastic Beanstalk en exécutant la commande suivante :</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask.git</pre> <p>Remarque : Assurez-vous de configurer vos clés SSH avec GitHub.</p>	Developer
Installez les modules Python.	<p>Une fois le dépôt cloné, un nouveau <code>aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask</code> répertoire local est créé. Dans ce répertoire, le <code>requirements.txt</code> fichier contient les modules Python et les versions qui exécutent l'application. Utilisez les</p>	Développeur Python

Tâche	Description	Compétences requises
	commandes suivantes pour installer les modules : <code>cd aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask</code> <code>pip install -r requirements.txt</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'application localement.	<p>Démarrez le serveur Flask en exécutant la commande suivante :</p> <pre>python application.py</pre> <p>Cela renvoie des informations sur le serveur en cours d'exécution. Vous devriez pouvoir accéder à l'application en ouvrant un navigateur et en vous rendant sur <code>http://localhost:5000</code></p> <p>Remarque : Si vous exécutez l'application dans un IDE AWS Cloud9, vous devez remplacer la <code>application.run()</code> commande du <code>application.py</code> fichier par la ligne suivante :</p> <pre>application.run(host=os.getenv('IP', '0.0.0.0'), port=int(os.getenv('PORT', 8080)))</pre> <p>Vous devez annuler cette modification avant le déploiement.</p>	Développeur Python

Déployez l'application sur Elastic Beanstalk

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'application Elastic Beanstalk.	<p>Pour lancer votre projet en tant qu'application Elastic Beanstalk, exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine de votre application :</p> <pre>eb init -p python-3.6 comprehend_flask --region us-east-1</pre> <p>Important :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>comprehend_flask</code> est le nom de l'application Elastic Beanstalk et peut être modifié selon vos besoins.• Vous pouvez remplacer la région AWS par la région de votre choix. La région par défaut dans l'AWS CLI est utilisée si vous ne spécifiez pas de région.• L'application a été développée avec la version 3.6 de Python. Vous risquez de rencontrer des erreurs si vous utilisez d'autres versions de Python. <p>Exécutez la <code>eb init -i</code> commande pour obtenir</p>	Architecte, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	d'autres options de configuration de déploiement.	
Déployez l'environnement Elastic Beanstalk.	<p>Exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine de l'application :</p> <pre>eb create comprehend-flask-env</pre> <p>Remarque : <code>comprehend-flask-env</code> c'est le nom de l'environnement Elastic Beanstalk et peut être modifié selon vos besoins. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.</p>	Architecte, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Autorisez votre déploiement à utiliser Amazon Comprehend.	<p>Bien que votre application soit déployée avec succès, vous devez également fournir à votre déploiement un accès à Amazon Comprehend. <code>ComprehendFullAccess</code> est une politique gérée par AWS qui fournit à l'application déployée les autorisations nécessaires pour effectuer des appels d'API à Amazon Comprehend.</p> <p>Attachez la <code>ComprehendFullAccess</code> politique à <code>aws-elasticbeanstalk-ec2-role</code> (ce rôle est automatiquement créé pour les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) de votre déploiement) en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws iam attach-role-policy --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ComprehendFullAccess --role-name aws-elasticbeanstalk-ec2-role</pre> <p>Important : <code>aws-elasticbeanstalk-ec2-role</code> est créé lors du</p>	Développeur, architecte de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déploiement de votre application. Vous devez terminer le processus de déploiement avant de pouvoir joindre la politique AWS Identity and Access Management (IAM).</p>	
<p>Accédez à l'application que vous avez déployée.</p>	<p>Une fois votre application déployée avec succès, vous pouvez la visiter en exécutant la <code>eb open</code> commande.</p> <p>Vous pouvez également exécuter la <code>eb status</code> commande pour recevoir des informations sur votre déploiement. L'URL de déploiement est répertoriée ci-dessous CNAME.</p>	<p>Architecte, développeur</p>

(Facultatif) Personnalisez l'application en fonction de votre modèle ML

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Autorisez Elastic Beanstalk à accéder au nouveau modèle.</p>	<p>Assurez-vous qu'Elastic Beanstalk dispose des autorisations d'accès requises pour votre nouveau modèle de point de terminaison. Par exemple, si vous utilisez un point de SageMaker terminaison Amazon, votre déploiement doit être autorisé à appeler le point de terminaison.</p>	<p>Développeur, architecte de sécurité</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations à ce sujet, consultez InvokeEndpoint la SageMaker documentation Amazon.	

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez les données utilisateur vers un nouveau modèle.	<p>Pour modifier le modèle de machine learning sous-jacent dans cette application, vous devez modifier les fichiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>comprehend_helper.py</code> — Il s'agit du script Python qui se connecte à Amazon Comprehend, traite la réponse et renvoie le résultat final à l'application. Dans ce script, vous pouvez soit acheminer les données vers un autre service d'IA sur le cloud AWS, soit envoyer les données vers un point de terminaison de modèle personnalisé. Nous vous recommandons également de formater les résultats dans ce script pour une séparation logique et une réutilisation de ce modèle.• <code>application.py</code> — Si vous modifiez le nom du <code>comprehend_helper.py</code> script ou des fonctions, vous devez mettre à jour le <code>application.py</code> script de l'application pour refléter ces modifications.	Spécialiste des données

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les visualisations du tableau de bord.	<p>Généralement, l'incorporation d'un nouveau modèle de machine learning signifie que les visualisations doivent être mises à jour pour refléter les nouveaux résultats. Ces modifications sont apportées dans les fichiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>templates/dashboard.html</code> — L'application prédéfinie ne prend en compte que deux visualisations de base. La mise en page complète de la page peut être ajustée dans ce fichier. • <code>static/js/core.js</code> — Ce script capture la sortie formatée de la <code>/data</code> route du serveur Flask et utilise Plotly pour créer des visualisations. Vous pouvez ajouter ou mettre à jour les graphiques de la page. 	Développeur Web

(Facultatif) Déployez l'application mise à jour

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier d'exigences de votre application.	Avant d'envoyer des modifications à Elastic Beanstalk, <code>requirements.txt</code> mettez à jour le fichier pour	Développeur Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>qu'il reflète les nouveaux modules Python en exécutant la commande suivante dans le répertoire racine de votre application :</p> <pre>pip freeze > requirements.txt</pre>	
Redéployez l'environnement Elastic Beanstalk.	<p>Pour vous assurer que les modifications apportées à votre application sont reflétées dans votre déploiement d'Elastic Beanstalk, accédez au répertoire racine de votre application et exécutez la commande suivante :</p> <pre>eb deploy</pre> <p>Cela envoie la version la plus récente du code de l'application à votre déploiement Elastic Beanstalk existant.</p>	Administrateur système, architecte

Ressources connexes

- [Appelez un point de terminaison SageMaker modèle Amazon à l'aide d'Amazon API Gateway et d'AWS Lambda](#)
- [Déploiement d'une application Flask sur Elastic Beanstalk](#)
- [Référence de commande EB CLI](#)
- [Configuration de votre environnement de développement Python](#)

Informations supplémentaires

Liste de résolution des problèmes

Voici six erreurs courantes et leurs solutions.

Erreur 1

```
Unable to assume role "arn:aws:iam::xxxxxxxxxx:role/aws-elasticbeanstalk-ec2-role".  
Verify that the role exists and is configured correctly.
```

Solution : Si cette erreur se produit lors de l'exécution `eb create`, créez un exemple d'application sur la console Elastic Beanstalk pour créer le profil d'instance par défaut. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Création d'un environnement Elastic Beanstalk dans la documentation d'AWS Elastic Beanstalk](#).

Erreur 2

```
Your WSGIPath refers to a file that does not exist.
```

Solution : Cette erreur se produit dans les journaux de déploiement car Elastic Beanstalk s'attend à ce que le code Flask soit nommé `application.py`. Si vous avez choisi un autre nom, exécutez `eb config` et modifiez le `WSGIPath` comme indiqué dans l'exemple de code suivant :

```
aws:elasticbeanstalk:container:python:  
  NumProcesses: '1'  
  NumThreads: '15'  
  StaticFiles: /static/=static/  
  WSGIPath: application.py
```

Assurez-vous de le remplacer `application.py` par le nom de votre fichier.

Vous pouvez également utiliser Gunicorn et un Procfile. Pour plus d'informations sur cette approche, consultez [la section Configuration du serveur WSGI avec un Procfile](#) dans la documentation AWS Elastic Beanstalk.

Erreur 3

```
Target WSGI script '/opt/python/current/app/application.py' does not contain WSGI  
application 'application'.
```


Solution : Elastic Beanstalk s'attend à ce que la variable représentant votre application Flask soit nommée `application`. Assurez-vous que le fichier `application.py` utilise `application` comme nom de variable :

```
application = Flask(__name__)
```

Erreur 4

```
The EB CLI cannot find your SSH key file for keyname
```

Solution : utilisez l'interface de ligne de commande EB pour spécifier la paire de clés à utiliser ou pour créer une paire de clés pour les instances EC2 de votre déploiement. Pour résoudre l'erreur, lancez `eb init -i` et l'une des options vous demandera :

```
Do you want to set up SSH for your instances?
```

Répondez par Y pour créer une paire de clés ou pour spécifier une paire de clés existante.

Erreur 5

J'ai mis à jour mon code et je l'ai redéployé, mais mon déploiement ne reflète pas mes modifications.

Solution : Si vous utilisez un dépôt Git pour votre déploiement, assurez-vous d'ajouter et de valider vos modifications avant de redéployer.

Erreur 6

Vous êtes en train de prévisualiser l'application Flask à partir d'un IDE AWS Cloud9 et vous rencontrez des erreurs.

Solution : pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Aperçu des applications en cours d'exécution dans l'IDE AWS Cloud9](#) dans la documentation AWS Cloud9.

Traitement du langage naturel à l'aide d'Amazon Comprehend

En choisissant d'utiliser Amazon Comprehend, vous pouvez détecter des entités personnalisées dans des documents texte individuels en exécutant une analyse en temps réel ou des tâches par lots

asynchrones. Amazon Comprehend vous permet également de former des modèles personnalisés de reconnaissance d'entités et de classification de texte qui peuvent être utilisés en temps réel en créant un point de terminaison.

Ce modèle utilise des tâches par lots asynchrones pour détecter les sentiments et les entités à partir d'un fichier d'entrée contenant plusieurs documents. L'exemple d'application fourni par ce modèle est conçu pour que les utilisateurs puissent télécharger un fichier .csv contenant une seule colonne avec un document texte par ligne. Le `comprehend_helper.py` fichier contenu dans les [résultats du modèle GitHub Visualize AI/ML à l'aide de Flask et du référentiel AWS Elastic Beanstalk](#) lit le fichier d'entrée et l'envoie à Amazon Comprehend pour traitement.

BatchDetectEntités

Amazon Comprehend inspecte le texte d'un lot de documents à la recherche d'entités nommées et renvoie l'entité détectée, l'emplacement, le [type d'entité](#), ainsi qu'un score indiquant le niveau de confiance d'Amazon Comprehend. Un maximum de 25 documents peuvent être envoyés en un seul appel d'API, chaque document ayant une taille inférieure à 5 000 octets. Vous pouvez filtrer les résultats pour n'afficher que certaines entités en fonction du cas d'utilisation. Par exemple, vous pouvez ignorer le type d'entité `quantity` et définir un score de seuil pour l'entité détectée (par exemple, 0,75). Nous vous recommandons d'étudier les résultats correspondant à votre cas d'utilisation spécifique avant de choisir une valeur de seuil. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [BatchDetectEntities](#) dans la documentation Amazon Comprehend.

BatchDetectSentiment

Amazon Comprehend inspecte un lot de documents entrants et renvoie le sentiment dominant pour chaque document (POSITIVE, NEUTRALMIXED, ou) NEGATIVE. Un maximum de 25 documents peuvent être envoyés en un seul appel d'API, chaque document ayant une taille inférieure à 5 000 octets. L'analyse du sentiment est simple et vous choisissez le sentiment ayant le score le plus élevé à afficher dans les résultats finaux. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [BatchDetectSentiment](#) dans la documentation Amazon Comprehend.

Gestion de la configuration des flasques

Les serveurs Flask utilisent une série de [variables de configuration](#) pour contrôler le fonctionnement du serveur. Ces variables peuvent contenir des résultats de débogage, des jetons de session ou d'autres paramètres d'application. Vous pouvez également définir des variables personnalisées

accessibles pendant que l'application est en cours d'exécution. Il existe plusieurs approches pour définir les variables de configuration.

Dans ce modèle, la configuration est définie `config.py` et héritée dans `application.py`.

- `config.py` contient les variables de configuration définies au démarrage de l'application. Dans cette application, une `DEBUG` variable est définie pour indiquer à l'application d'exécuter le serveur en [mode débogage](#). Remarque : le mode de débogage ne doit pas être utilisé lors de l'exécution d'une application dans un environnement de production. `UPLOAD_FOLDER` est une variable personnalisée qui est définie pour être référencée ultérieurement dans l'application et indiquer où les données utilisateur téléchargées doivent être stockées.
- `application.py` lance l'application Flask et hérite des paramètres de configuration définis dans `config.py`. Cela s'effectue à l'aide du code suivant :

```
application = Flask(__name__)
application.config.from_pyfile('config.py')
```

Plus de modèles

- [Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight](#)
- [Donnez aux instances de SageMaker bloc-notes un accès temporaire à un CodeCommit référentiel dans un autre compte AWS](#)
- [Migrez les charges de travail de création, de formation et de déploiement de ML vers Amazon à SageMaker l'aide des outils de développement AWS](#)
- [Effectuez des analyses avancées à l'aide d'Amazon Redshift ML](#)

ordinateur central

Rubriques

- [Sauvegardez et archivez les données du mainframe sur Amazon S3 à l'aide de BMC AMI Cloud Data](#)
- [Créez un visualiseur de fichiers mainframe avancé dans le cloud AWS](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)
- [Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII sur AWS à l'aide de Python](#)
- [Convertissez des fichiers mainframe du format EBCDIC au format ASCII délimité par des caractères dans Amazon S3 à l'aide d'AWS Lambda](#)
- [Convertissez des fichiers de données du mainframe avec des mises en page d'enregistrement complexes à l'aide de Micro Focus](#)
- [Déployez un environnement pour les applications Blu Age conteneurisées à l'aide de Terraform](#)
- [Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight](#)
- [Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS](#)
- [Migrez et répliquez des fichiers VSAM vers Amazon RDS ou Amazon MSK à l'aide de Connect from Precisely](#)
- [Modernisez la gestion des sorties du mainframe sur AWS à l'aide de OpenText Micro Focus Enterprise Server et de LRS X PageCenter](#)
- [Modernisez les charges de travail d'impression par lots du mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Server et de LRS VPSX/MFI](#)
- [Modernisez les charges de travail d'impression en ligne du mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Server et de LRS VPSX/MFI](#)
- [Déplacez les fichiers du mainframe directement vers Amazon S3 à l'aide de Transfer Family](#)
- [Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV](#)
- [Plus de modèles](#)

Sauvegardez et archivez les données du mainframe sur Amazon S3 à l'aide de BMC AMI Cloud Data

Créée par Santosh Kumar Singh (AWS), Mikhael Liberman (logiciel mainframe Model9), Gilberto Biondo (AWS) et Maggie Li (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : ordinateur central	Cible : Amazon S3
Type R : N/A	Technologies : Mainframe ; Stockage et sauvegarde ; Modernisation	Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon EFS ; Amazon S3 ; AWS Direct Connect

Récapitulatif

Ce modèle montre comment sauvegarder et archiver les données du mainframe directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), puis rappeler et restaurer ces données sur le mainframe à l'aide de BMC AMI Cloud Data (anciennement connu sous le nom de Model9 Manager). Si vous recherchez un moyen de moderniser votre solution de sauvegarde et d'archivage dans le cadre d'un projet de modernisation du mainframe ou pour répondre aux exigences de conformité, ce modèle peut vous aider à atteindre ces objectifs.

Généralement, les entreprises qui exécutent des applications métier de base sur des ordinateurs centraux utilisent une librairie de bandes virtuelles (VTL) pour sauvegarder les données stockées, telles que les fichiers et les journaux. Cette méthode peut être coûteuse car elle consomme du MIPS facturable et les données stockées sur des bandes en dehors du mainframe sont inaccessibles. Pour éviter ces problèmes, vous pouvez utiliser BMC AMI Cloud Data pour transférer rapidement et à moindre coût les données opérationnelles et historiques du mainframe directement vers Amazon S3. Vous pouvez utiliser BMC AMI Cloud Data pour sauvegarder et archiver des données via TCP/IP AWS tout en tirant parti des moteurs IBM z Integrated Information Processor (ZiIP) pour réduire les coûts, le parallélisme et les temps de transfert.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- BMC AMI Cloud Data avec une clé de licence valide
- Connectivité TCP/IP entre le mainframe et AWS
- Un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour l'accès en lecture/écriture à un compartiment S3
- Accès aux produits de sécurité du mainframe (RACF) en place pour exécuter les processus BMC AMI Cloud
- Un agent BMC AMI Cloud z/OS (Java version 8 64 bits SR5 FP16 ou ultérieure) doté de ports réseau disponibles, de règles de pare-feu autorisant l'accès aux compartiments S3 et d'un système de fichiers z/FS dédié
- [Exigences](#) satisfaites pour le serveur de gestion BMC AMI Cloud

Limites

- BMC AMI Cloud Data stocke ses données opérationnelles dans une base de données PostgreSQL exécutée en tant que conteneur Docker sur la même instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que le serveur de gestion. Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) n'est actuellement pas pris en charge en tant que backend pour BMC AMI Cloud Data. Pour plus d'informations sur les dernières mises à jour du produit, consultez la section [Quoi de neuf ?](#) dans la documentation BMC.
- Ce modèle sauvegarde et archive uniquement les données du mainframe z/OS. BMC AMI Cloud Data sauvegarde et archive uniquement les fichiers du mainframe.
- Ce modèle ne convertit pas les données dans des formats ouverts standard tels que JSON ou CSV. Utilisez un service de transformation supplémentaire tel que [BMC AMI Cloud Analytics](#) (anciennement connu sous le nom de Model9 Gravity) pour convertir les données en formats ouverts standard. Les applications natives du cloud et les outils d'analyse de données peuvent accéder aux données une fois qu'elles ont été écrites dans le cloud.

Versions du produit

- BMC AMI Cloud Data version 2.x

Architecture

Pile technologique source

- Mainframe exécutant z/OS
- Fichiers mainframe tels que les ensembles de données et les fichiers z/OS UNIX System Services (USS)
- Disque central, tel qu'un périphérique de stockage à accès direct (DASD)
- Bande mainframe (librairie de bandes virtuelle ou physique)

Pile technologique cible

- Amazon S3
- Instance Amazon EC2 dans un cloud privé virtuel (VPC)
- AWS Direct Connect
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture de référence dans laquelle les agents logiciels BMC AMI Cloud Data installés sur un mainframe pilotent les anciens processus de sauvegarde et d'archivage des données qui stockent les données dans Amazon S3.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les agents logiciels BMC AMI Cloud Data s'exécutent sur des partitions logiques du mainframe (LPAR). Les agents logiciels lisent et écrivent les données du mainframe à partir d'un DASD ou d'une bande directement sur Amazon S3 via TCP/IP.
2. AWS Direct Connect établit une connexion physique isolée entre le réseau local et AWS. Pour une sécurité renforcée, utilisez un site-to-site VPN en plus AWS Direct Connect pour chiffrer les données en transit.
3. Le compartiment S3 stocke les fichiers du mainframe sous forme de données de stockage d'objets, et les agents BMC AMI Cloud Data communiquent directement avec les compartiments S3. Les certificats sont utilisés pour le chiffrement HTTPS de toutes les communications entre l'agent et Amazon S3. Le chiffrement des données Amazon S3 est utilisé pour chiffrer et protéger les données au repos.

4. Les serveurs de gestion BMC AMI Cloud Data s'exécutent en tant que conteneurs Docker sur des instances EC2. Les instances communiquent avec les agents qui s'exécutent sur des LPAR et des compartiments S3 du mainframe.
5. Amazon EFS est monté sur des instances EC2 actives et passives afin de partager le stockage NFS (Network File System). Cela permet de s'assurer que les métadonnées associées à une politique créée sur le serveur de gestion ne sont pas perdues en cas de basculement. En cas de basculement du serveur actif, le serveur passif est accessible sans perte de données. En cas de défaillance du serveur passif, le serveur actif est accessible sans perte de données.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le AWS Cloud. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le AWS Cloud.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer pratiquement n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer AWS des ressources dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre centre de données et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d' AWS.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un AWS Direct Connect emplacement via un câble à fibre optique Ethernet standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les AWS services publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Outils BMC

- Le [serveur de gestion BMC AMI Cloud](#) est une application graphique qui s'exécute en tant que conteneur Docker sur une Amazon Linux Amazon Machine Image (AMI) pour Amazon EC2. Le serveur de gestion fournit les fonctionnalités nécessaires pour gérer les activités de BMC AMI Cloud, telles que le reporting, la création et la gestion de politiques, l'exécution d'archives et l'exécution de sauvegardes, de rappels et de restaurations.
- [L'agent BMC AMI Cloud](#) s'exécute sur un LPAR mainframe sur site qui lit et écrit des fichiers directement dans le stockage d'objets à l'aide du protocole TCP/IP. Une tâche démarrée s'exécute sur un LPAR du mainframe et est chargée de lire et d'écrire les données de sauvegarde et d'archivage vers et depuis Amazon S3.
- [L'interface de ligne de commande BMC AMI Cloud Mainframe \(M9CLI\)](#) vous fournit un ensemble de commandes pour exécuter des actions BMC AMI Cloud directement depuis TSO/E ou par lots, sans dépendre du serveur de gestion.

Épopées

Création d'un compartiment S3 et d'une politique IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Créez un compartiment S3 pour stocker les fichiers et les volumes que vous souhaitez sauvegarder et archiver depuis votre environnement mainframe.	AWS général
Créez une politique IAM.	Tous les serveurs et agents de gestion BMC AMI Cloud doivent accéder au compartiment S3 que vous avez créé à l'étape précédente. Pour accorder l'accès requis, créez la politique IAM suivante :	AWS général

```
{
```

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Listfolder", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion", "s3:ListBucketVers ions"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3:::<Bucket Name>"] }, { "Sid": "Objectaccess", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3>DeleteObjectVe rsion", "s3>DeleteObject", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": ["arn:aws:s3:::<Bucket Name>/*"] }] } </pre>	

Obtenez la licence du logiciel BMC AMI Cloud et téléchargez le logiciel

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez une licence logicielle BMC AMI Cloud.	Pour obtenir une clé de licence logicielle, contactez l'équipe BMC AMI Cloud . La sortie de la D M=CPU commande z/OS est requise pour générer une licence.	Gagnez du plomb
Téléchargez le logiciel BMC AMI Cloud et la clé de licence.	Procurez-vous les fichiers d'installation et la clé de licence en suivant les instructions de la documentation BMC .	Administrateur de l'infrastructure mainframe

Installez l'agent logiciel BMC AMI Cloud sur le mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'agent logiciel BMC AMI Cloud.	<ol style="list-style-type: none">1. Avant de commencer le processus d'installation, vérifiez que la configuration logicielle et matérielle minimale requise pour l'agent est respectée.2. Pour installer l'agent, suivez les instructions de la documentation BMC.3. Une fois que l'agent a commencé à s'exécuter sur le LPAR du mainframe, vérifiez la présence du ZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED message dans le spool. Vérifiez que la connectivité est correctement établie entre l'agent et le compartiment S3 en recherchant le Object store connectivity has been established successfully message dans le STDOUT de l'agent.	Administrateur de l'infrastructure mainframe

Configuration d'un serveur de gestion BMC AMI Cloud sur une instance EC2

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des instances Amazon EC2 Linux 2.</p>	<p>Lancez deux instances Amazon EC2 Linux 2 dans différentes zones de disponibilité en suivant les instructions de l'étape 1 : Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2.</p> <p>L'instance doit répondre aux exigences matérielles et logicielles recommandées suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur : 4 cœurs minimum • RAM : 8 Go minimum • Disque dur : 40 Go • Instance EC2 recommandée : C5.xLarge • Système d'exploitation — Linux • Logiciel — Docker, unzip, VI/Vim • Bande passante réseau : 1 Go minimum <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation BMC.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>
<p>Créez un système de fichiers Amazon EFS.</p>	<p>Créez un système de fichiers Amazon EFS en suivant les</p>	<p>Administrateur cloud, architecte cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>instructions de l'étape 1 : Création de votre système de fichiers Amazon EFS dans la documentation Amazon EFS.</p> <p>Lors de la création du système de fichiers, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez la classe de stockage Standard.• Choisissez le même VPC que celui que vous avez utilisé pour lancer vos instances EC2.	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Docker et configurez le serveur de gestion.	<p>Connectez-vous à vos instances EC2 :</p> <p>Connectez-vous à vos instances EC2 en suivant les instructions de Connect to your Linux instance dans la documentation Amazon EC2.</p> <p>Configurez vos instances EC2 :</p> <p>Pour chaque instance EC2, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour installer Docker, exécutez la commande suivante : <pre>sudo yum install docker</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Pour démarrer Docker, exécutez la commande suivante : <pre>sudo service docker start</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Pour valider l'état de Docker, exécutez la commande suivante : <pre>sudo service docker status</pre> <ol style="list-style-type: none">4. Dans le /etc/ selinux dossier,	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>remplacez le config fichier parSELINUX=permissive .</p> <p>5. Téléchargez les VerificationScripts.zip fichiers model9-v2.x.y_build-build-id-server.zip et (que vous avez téléchargés précédemment) dans un dossier temporaire de l'une des instances EC2 (par exemple, dans le /var/tmp dossier de votre instance).</p> <p>6. Pour accéder au tmp dossier, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cd/var/tmp</pre> <p>7. Pour décompresser le script de vérification, exécutez la commande suivante :</p> <pre>unzip VerificationScripts.zip</pre> <p>8. Pour modifier le répertoire, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cd /var/tmp/sysutils/PrereqsScripts</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Pour exécuter le script de vérification, exécutez la commande suivante :</p> <pre>./M9VerifyPrereqs. sh</pre> <p>10. Une fois que le script de vérification vous invite à saisir la saisie, entrez l'URL et le numéro de port Amazon S3. Entrez ensuite l'IP/DNS z/OS et le numéro de port.</p> <p>Remarque : le script exécute une vérification pour confirmer que l'instance EC2 peut se connecter au compartiment S3 et à l'agent qui s'exécutent sur le mainframe. Si une connexion est établie, un message de réussite s'affiche.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le logiciel du serveur de gestion.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez un dossier et un sous-dossier dans le répertoire racine (par exemple, /data/model9) de l'instance EC2 que vous souhaitez rendre active en tant que serveur.<li>2. Pour installer le amazon-efs-utils package et monter le système de fichiers Amazon EFS créé précédemment, exécutez les commandes suivantes : <pre>sudo yum install -y amazon-efs-utils sudo mount -t efs -o tls <File System ID>:/ /data/model9</pre><li>3. Pour mettre à jour le /etc/fstab fichier de l'instance EC2 avec une entrée pour le système de fichiers Amazon EFS (afin qu'Amazon EFS soit automatiquement remonté au redémarrage d'Amazon EC2), exécutez la commande suivante : <pre><Amazon-EFS-file-s system-id>:/ /data/ model9 efs defaults, _netdev 0 0</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Pour définir le chemin d'accès aux fichiers d'installation de BMC AMI Cloud et l'emplacement d'installation cible, exécutez les commandes suivantes pour exporter les variables :</p> <pre>export MODEL9_HOME=/data/model9 export M9INSTALL=/var/tmp</pre> <p>Remarque : Nous vous recommandons d'ajouter ces commandes EXPORT à votre <code>.bashrc</code> script.</p> <p>5. Pour modifier le répertoire, exécutez la <code>cd \$MODEL9_HOME</code> commande, puis créez un autre sous-répertoire en exécutant la <code>mkdir diag</code> commande.</p> <p>6. Pour décompresser le fichier d'installation, exécutez la commande suivante :</p> <pre>unzip \$M9INSTALL/model9-<v2.x.y>_build_<build-id>-server.zip</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : Remplacez <code>x.y</code> (la version) et <code>build-id</code> par vos valeurs.</p> <p>7. Pour déployer l'application, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>docker load -i \$MODEL9_HOME/model 9-<v2.x.y>_build_< build-id>.docker docker load -i \$MODEL9_HOME/postg res-12.10-x86.dock er.gz</pre> <p>Remarque : Remplacez <code>v2.x.y</code> (la version) et <code>build-id</code> par vos valeurs.</p> <p>8. Dans le <code>\$MODEL9_HOME/conf</code> dossier, mettez à jour le <code>model9-local.yml</code> fichier.</p> <p>Remarque : Certains paramètres ont des valeurs par défaut et d'autres peuvent être mis à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez les instructions contenues dans le <code>model9-local.yml</code> fichier.</p> <p>9. Créez un fichier appelé <code>\$MODEL9_HOME/</code></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>conf, puis ajoutez-y les paramètres suivants :</p> <pre>TZ=America/New_York EXTRA_JVM_ARGS=- Xmx2048m</pre> <p>10 Pour créer un pont réseau Docker, exécutez la commande suivante :</p> <pre>docker network create -d bridge model9net work</pre> <p>11 Pour démarrer le conteneur de base de données PostgreSQL pour BMC AMI Cloud, exécutez la commande suivante :</p> <pre>docker run -p 127.0.0.1:5432:5432 \ -v \$MODEL9_HOME/db/da ta:/var/lib/postgr esql/data:z \ --name model9db -- restart unless-st opped \ --network model9net work \ -e POSTGRES_PASSWORD= model9 -e POSTGRES_ DB=model9 -d postgres:12.10</pre> <p>12 Une fois le conteneur PostgreSQL lancé,</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez la commande suivante pour démarrer le serveur d'applications :</p> <pre>docker run -d -p 0.0.0.0:443:443 -p 0.0.0.0:80:80 \ --sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_time=600 \ --sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_intvl=30 \ --sysctl net.ipv4.tcp_keepalive_probes=10 \ -v \$MODEL9_HOME:/model9:z -h \$(hostname) \ --restart unless-stopped \ --env-file \$MODEL9_HOME/conf/model9.env \ --network model9network \ --name model9-v2.x.y model9:<v2.x.y>.<build-id></pre> <p>Remarque : Remplacez <code>v2.x.y</code> (la version) et <code>build-id</code> par vos valeurs.</p> <p>13 Pour vérifier l'état de santé des deux conteneurs, exécutez la commande suivante :</p> <pre>docker ps -a</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>14 Pour installer un serveur de gestion sur les instances EC2 passives, répétez les étapes 1 à 4, 7 et 10 à 13.</p> <p>Remarque : pour résoudre les problèmes, accédez aux journaux enregistrés dans le /data/model9/logs/ dossier. Pour plus d'informations, consultez la documentation BMC.</p>	

Ajoutez un agent et définissez une politique de sauvegarde ou d'archivage sur le serveur de gestion BMC AMI Cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un nouvel agent.	<p>Avant d'ajouter un nouvel agent, vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un agent BMC AMI Cloud s'exécute sur le LPAR du mainframe et a été complètement initialisé. Identifiez l'agent en recherchant le message d'ZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED initialisation dans le spool. • Un conteneur Docker pour le serveur de gestion est 	Administrateur ou développeur de stockage mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>entièrement initialisé et en cours d'exécution.</p> <p>Vous devez créer un agent sur le serveur de gestion avant de définir des politiques de sauvegarde et d'archivage. Pour créer l'agent, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilisez un navigateur Web pour accéder au serveur de gestion déployé sur votre machine Amazon EC2, puis connectez-vous à l'aide des informations d'identification de votre mainframe.2. Choisissez l'onglet AGENTS, puis sélectionnez AJOUTER UN NOUVEL AGENT.3. Dans Nom, entrez le nom de l'agent.4. Dans Nom d'hôte/adresse IP, entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP de votre ordinateur central.5. Pour Port, entrez votre numéro de port.6. Choisissez TESTER LA CONNEXION. Vous pouvez voir un message de réussite si la connectivité est correctement établie.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Choisissez CREATE.</p> <p>Une fois l'agent créé, vous verrez l'état de connexion par rapport à l'agent de stockage d'objets et à l'agent mainframe dans une nouvelle fenêtre qui apparaît dans le tableau.</p>	
<p>Créez une politique de sauvegarde ou d'archivage.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez POLITIQUES. 2. Choisissez CREATE POLICY. 3. Sur la page CRÉER UNE NOUVELLE POLITIQUE, entrez les spécifications de votre politique. <p>Remarque : Pour plus d'informations sur les spécifications disponibles, consultez la section Création d'une nouvelle politique dans la documentation BMC.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Choisissez Finish (Terminer). 5. La nouvelle politique est désormais répertoriée sous forme de tableau. Pour voir ce tableau, cliquez sur l'onglet POLITIQUES. 	<p>Administrateur ou développeur de stockage mainframe</p>

Exécutez la politique de sauvegarde ou d'archivage depuis le serveur de gestion

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la politique de sauvegarde ou d'archivage.	<p>Exécutez la politique de sauvegarde ou d'archivage des données que vous avez créée précédemment à partir du serveur de gestion, manuellement ou automatiquement (selon un calendrier). Pour exécuter la politique manuellement :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez l'onglet POLITIQUES dans le menu de navigation.2. Sur le côté droit du tableau correspondant à la politique que vous souhaitez exécuter, choisissez le menu à trois points.3. Choisissez Exécuter maintenant.4. Dans la fenêtre de confirmation contextuelle, choisissez YES, RUN POLICY NOW.5. Une fois la politique exécutée, vérifiez le statut d'exécution dans la section relative à l'activité de la stratégie.6. Pour la politique exécutée, choisissez le menu à trois points, puis choisissez	Administrateur ou développeur de stockage mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Afficher le journal d'exécution pour afficher les journaux.</p> <p>7. Pour vérifier que la sauvegarde a été créée, vérifiez le compartiment S3.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la politique de sauvegarde ou d'archivage.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le menu de navigation, choisissez l'onglet POLITIQUES.2. Choisissez la politique sur laquelle exécuter votre processus de restauration. Cela répertoriera toutes les activités de sauvegarde ou d'archivage exécutées dans le passé pour cette politique spécifique.3. Pour sélectionner les sauvegardes que vous souhaitez restaurer, choisissez la colonne Date-heure. Le nom du file/Volume/Storage groupe indique les détails d'exécution de la politique.4. Sur le côté droit du tableau, choisissez le menu à trois points, puis sélectionnez RESTAURER.5. Dans la fenêtre contextuelle, entrez le nom, le volume et le groupe de stockage de votre cible, puis choisissez RESTORE.6. Entrez les informations d'identification de votre ordinateur central, puis sélectionnez à nouveau RESTAURER.	Administrateur ou développeur de stockage mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	7. Pour vérifier que la restauration a réussi, consultez les journaux ou le mainframe.	

Exécuter la politique de sauvegarde ou d'archivage depuis le mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la politique de sauvegarde ou d'archivage à l'aide de M9CLI.	<p>Utilisez le M9CLI pour effectuer des processus de sauvegarde et de restauration à partir de TSO/E, REXX ou via JCL sans définir de règles sur le serveur de gestion BMC AMI Cloud.</p> <p>En utilisant TSO/E :</p> <p>Si vous utilisez TSO/E, assurez-vous qu'il M9CLI REXX est concaténé à.</p> <p>TSO Pour sauvegarder un ensemble de données via TSO/E, utilisez la commande.</p> <pre>TSO M9CLI BACKDSN <DSNAME></pre> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur les commandes M9CLI, consultez la référence de la CLI dans la documentation BMC.</p> <p>À l'aide de JCL :</p>	Administrateur ou développeur de stockage mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour exécuter la politique de sauvegarde et d'archivage à l'aide de JCL, exécutez la M9CLI commande.</p> <p>À l'aide d'opérations par lots :</p> <p>L'exemple suivant montre comment archiver un ensemble de données en exécutant la M9CLI commande par lots :</p> <pre>//JOBNAME JOB ... //M9CLI EXEC PGM=IKJEF T01 //STEPLIB DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 LOADLIB> //SYSEXEC DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 EXEC LIB> //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSIN DD TSO M9CLI ARCHIVE M9CLI ARCHIVE <DSNNAME OR DSN PATTERN> /</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la politique de sauvegarde ou d'archivage dans le batch JCL.	<p>BMC AMI Cloud fournit un exemple de routine JCL appelé M9SAPIJ. Vous pouvez personnaliser M9SAPIJ pour exécuter une politique spécifique créée sur le serveur de gestion à l'aide d'une JCL. Cette tâche peut également faire partie d'un planificateur de lots permettant d'exécuter automatiquement des processus de sauvegarde et de restauration.</p> <p>Le traitement par lots attend les valeurs obligatoires suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Adresse IP/nom d'hôte du serveur de gestion• Numéro de port• ID ou nom de stratégie (créé sur le serveur de gestion) <p>Remarque : Vous pouvez également modifier d'autres valeurs en suivant les instructions de l'exemple de tâche.</p>	Administrateur ou développeur de stockage mainframe

Ressources connexes

- [Modernisation du mainframe avec AWS](#) (documentation AWS)

- [Comment la sauvegarde dans le cloud pour les mainframes réduit les coûts avec Model9 et AWS \(blog du réseau de partenaires AWS\)](#)
- [Comment activer l'analyse des données du mainframe sur AWS à l'aide de Model9 \(blog du réseau de partenaires AWS\)](#)
- [Recommandations relatives à la résilience d'AWS Direct Connect](#) (documentation AWS)
- [Documentation de BMC AMI Cloud \(site Web de BMC\)](#)

Créez un visualiseur de fichiers mainframe avancé dans le cloud AWS

Créée par Boopathy GOPALSAMY (AWS) et Jeremiah O'Connor (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : ordinateur central, migration, système sans serveur

Charge de travail : IBM

Services AWS : Amazon Athena ; AWS Lambda ; OpenSearch Amazon Service ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Ce modèle fournit des exemples de code et des étapes pour vous aider à créer un outil avancé pour parcourir et examiner les fichiers au format fixe de votre mainframe à l'aide des services sans serveur AWS. Le modèle fournit un exemple de la façon de convertir un fichier d'entrée du mainframe en un document Amazon OpenSearch Service à des fins de navigation et de recherche. L'outil de visualisation de fichiers peut vous aider à réaliser les objectifs suivants :

- Conservez la même structure et la même mise en page des fichiers du mainframe pour garantir la cohérence dans votre environnement de migration cible AWS (par exemple, vous pouvez conserver la même mise en page pour les fichiers dans une application par lots qui transmet des fichiers à des tiers externes)
- Accélérez le développement et les tests lors de la migration de votre mainframe
- Support des activités de maintenance après la migration

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) doté d'un sous-réseau accessible par votre ancienne plateforme

- Un fichier d'entrée et le cahier COBOL (Common Business Oriented Language) correspondant (Remarque : pour des exemples de fichier d'entrée et de cahier COBOL, voir le référentiel. [gfs-mainframe-solutions](#) GitHub Pour plus d'informations sur les copybooks COBOL, consultez le guide de programmation [Enterprise COBOL for z/OS 6.3](#) sur le site Web d'IBM.)

Limites

- L'analyse des cahiers est limitée à un maximum de deux niveaux imbriqués (SURVENUS)

Architecture

Pile technologique source

- Fichiers d'entrée au format [FB \(Fixed Blocked\)](#)
- Mise en page du cahier COBOL

Pile technologique cible

- Amazon Athena
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda
- AWS Step Functions

Architecture cible

Le schéma suivant montre le processus d'analyse et de conversion d'un fichier d'entrée du mainframe en document de OpenSearch service à des fins de navigation et de recherche.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur ou une application administrateur envoie les fichiers d'entrée vers un compartiment S3 et les copybooks COBOL vers un autre compartiment S3.
2. Le compartiment S3 contenant les fichiers d'entrée invoque une fonction Lambda qui lance un flux de travail Step Functions sans serveur. Remarque : L'utilisation d'un déclencheur d'événement

S3 et d'une fonction Lambda pour piloter le flux de travail Step Functions dans ce modèle est facultative. Les exemples de GitHub code de ce modèle n'incluent pas l'utilisation de ces services, mais vous pouvez utiliser ces services en fonction de vos besoins.

3. Le flux de travail Step Functions coordonne tous les processus par lots à partir des fonctions Lambda suivantes :
 - La `s3copybookparser.py` fonction analyse la mise en page du cahier et extrait les attributs des champs, les types de données et les décalages (nécessaires au traitement des données d'entrée).
 - La `s3toathena.py` fonction crée une mise en page de table Athena. Athena analyse les données d'entrée traitées par la `s3toathena.py` fonction et les convertit dans un fichier CSV.
 - La `s3toelasticsearch.py` fonction ingère le fichier de résultats depuis le compartiment S3 et le transmet au OpenSearch service.
4. Les utilisateurs accèdent à OpenSearch Dashboards with OpenSearch Service pour récupérer les données sous différents formats de tables et de colonnes, puis exécuter des requêtes sur les données indexées.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requêtes interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du SQL standard.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez. Dans ce modèle, vous utilisez Lambda pour implémenter la logique de base, telle que l'analyse de fichiers, la conversion de données et le chargement de données dans OpenSearch Service pour un accès interactif aux fichiers.
- [Amazon OpenSearch Service](#) est un service géré qui vous permet de déployer, d'exploiter et de dimensionner des clusters de OpenSearch services dans le cloud AWS. Dans ce modèle, vous utilisez le OpenSearch service pour indexer les fichiers convertis et fournir des fonctionnalités de recherche interactives aux utilisateurs.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise. Dans ce modèle, vous utilisez Step Functions pour orchestrer les fonctions Lambda.

Autres outils

- [GitHub](#) est un service d'hébergement de code qui fournit des outils de collaboration et de contrôle de version.
- [Python](#) est un langage de programmation de haut niveau.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [gfs-mainframe-patterns](#) référentiel.

Épopées

Préparer l'environnement cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le compartiment S3.	Créer un compartiment S3 pour stocker les copybooks , les fichiers d'entrée et les fichiers de sortie. Nous recommandons la structure de dossiers suivante pour votre compartiment S3 : <ul style="list-style-type: none">• copybook/• input/• output/	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • query/ • results/ 	
<p>Créez la fonction s3copybookparser.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une fonction Lambda appelée s3copybookparser et téléchargez le code source (s3copybookparser.py et copybook.py) depuis le GitHub référentiel. 2. Attachez la politique IAM S3ReadOnly à la fonction Lambda. 	<p>AWS général</p>
<p>Créez la fonction s3toathena.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une fonction Lambda appelée s3toathena et téléchargez le code source (s3toathena.py) depuis le GitHub référentiel. Configurez le délai d'expiration Lambda sur > 60 secondes. 2. Pour fournir un accès aux ressources requises, associez les politiques IAM AmazonAthenaFullAccess et S3FullAccess à la fonction Lambda. 	<p>AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction s3toelasticsearch.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajoutez une dépendance Python à votre environnement Lambda. Important : pour utiliser la s3toelasticsearch fonction, vous devez ajouter la dépendance Python car la fonction Lambda utilise les dépendances du client Python Elasticsearch (et). Elasticsearch==7.9.0 requests_aws4auth<li>2. Créez une fonction Lambda appelée s3toelasticsearch et téléchargez le code source (s3toelasticsearch.py) depuis le GitHub référentiel.<li>3. Importez la dépendance Python sous forme de couche Lambda.<li>4. Attachez les politiques IAM S3ReadOnly et AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess à la fonction Lambda.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le cluster OpenSearch de services.	<p>Création du cluster</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez un cluster OpenSearch de services. Lorsque vous créez le cluster, procédez comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Créez un utilisateur principal et un mot de passe pour le cluster que vous pouvez utiliser pour vous connecter aux OpenSearch tableaux de bord. Remarque : Cette étape n'est pas obligatoire si vous utilisez l'authentification via Amazon Cognito.• Optez pour un contrôle d'accès précis. Cela vous donne des moyens supplémentaires de contrôler l'accès à vos données dans le OpenSearch Service.2. Copiez l'URL du domaine et transmettez-la en tant que variable d'environnement « HOST » à la fonction Lambda. <code>s3toelasticsearch</code> <p>Accorder l'accès au rôle IAM</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour fournir un accès détaillé au rôle IAM (arn:aws:iam::*:role/service-role/s3toelasticsearch-role-*) de la fonction Lambda, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à OpenSearch Dashboards en tant qu'utilisateur principal.2. Choisissez l'onglet Sécurité, puis sélectionnez Roles, all_access, Map user, Backend roles.3. Ajoutez le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM de la fonction Lambda, puis choisissez Enregistrer. Pour plus d'informations, consultez la section Mappage des rôles aux utilisateurs dans la documentation du OpenSearch service.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des Step Functions pour l'orchestration.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une machine à états Step Functions avec le flux standard. La définition est incluse dans le GitHub référentiel. 2. Dans le script JSON, remplacez les ARN de la fonction Lambda par les ARN de la fonction Lambda de votre environnement. 	AWS général

Déployer et exécuter

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers d'entrée et les cahiers dans le compartiment S3.	<p>Téléchargez des exemples de fichiers depuis le dossier d'échantillons du GitHub référentiel et chargez-les dans le compartiment S3 que vous avez créé précédemment.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mockedcopy.cpy Téléchargez-le et acctix.cpy placez-le <S3_Bucket>/copybook dans le dossier. 2. Téléchargez les fichiers d'entrée Modeduplicate.txt et les acctindex.cpy exemples de fichiers 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	d'entrée <S3_Bucket>/ input dans le dossier.	

Tâche	Description	Compétences requises
Invoquez les Step Functions.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Step Functions.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez State machines.3. Choisissez votre machine d'état, puis choisissez Démarrer l'exécution.4. Dans la zone de saisie, entrez le chemin du copybook/fichier suivant en tant que variable JSON vers le compartiment S3, puis choisissez Démarrer l'exécution. <pre>{ "s3_copybook_bucket_name": "<BUCKET NAME>", "s3_copybook_bucket_key": "<COPYBOOK PATH>", "s3_source_bucket_name": "<BUCKET NAME", "s3_source_bucket_key": "INPUT FILE PATH" }</pre> <p>Par exemple :</p> <pre>{</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "s3_copybook_bucket_name": "fileaidtest", "s3_copybook_bucket_key": "copybook/acctix.cpy", "s3_source_bucket_name": "fileaidtest", "s3_source_bucket_key": "input/acctindex" } </pre>	
<p>Validez l'exécution du flux de travail dans Step Functions.</p>	<p>Dans la console Step Functions, passez en revue l'exécution du flux de travail dans l'inspecteur Graph. Les états d'exécution sont codés par couleur pour représenter l'état d'exécution. Par exemple, le bleu indique En cours, le vert indique la réussite et le rouge indique l'échec. Vous pouvez également consulter le tableau dans la section Historique des événements d'exécution pour obtenir des informations plus détaillées sur les événements d'exécution.</p> <p>Pour un exemple d'exécution d'un flux de travail graphique, voir le graphe Step Functions dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	<p>AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les journaux de livraison sur Amazon CloudWatch.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console CloudWatch .2. Dans le volet de navigation, développez Logs, puis choisissez Log groups.3. Dans le champ de recherche, recherchez le groupe de journaux de la <code>s3toelasticsearch</code> fonction. <p>Pour un exemple de journaux de livraison réussis, consultez les journaux de CloudWatch livraison dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le fichier formaté dans les OpenSearch tableaux de bord et effectuez des opérations sur les fichiers.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console. Sous Analytics, sélectionnez Amazon OpenSearch Service.2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Domains.3. Dans le champ de recherche, entrez l'URL de votre domaine dans OpenSearch Dashboards.4. Choisissez votre tableau de bord, puis connectez-vous en tant qu'utilisateur principal.5. Parcourez les données indexées sous forme de tableau.6. Comparez le fichier d'entrée au fichier de sortie formaté (document indexé) dans OpenSearch les tableaux de bord. La vue du tableau de bord montre les en-têtes de colonne ajoutés pour vos fichiers formatés. Vérifiez que les données source de vos fichiers d'entrée non formatés correspondent aux données cibles dans la vue du tableau de bord.7. Effectuez des actions telles que des recherches (par	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	exemple, en utilisant des noms de champs, des valeurs ou des expressions), des filtres et des opérations DQL (Dashboard Query Language) sur le fichier indexé.	

Ressources connexes

Références

- [Exemple de cahier COBOL \(documentation IBM\)](#)
- [Aide aux fichiers BMC Compuware \(documentation BMC\)](#)

Didacticiels

- [Tutoriel : Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda \(documentation AWS Lambda\)](#)
- [Comment créer un flux de travail sans serveur avec AWS Step Functions et AWS Lambda \(documentation AWS\)](#)
- [Utilisation OpenSearch de tableaux de bord avec Amazon OpenSearch Service \(documentation AWS\)](#)

Informations supplémentaires

Graphe Step Functions

L'exemple suivant montre un graphe Step Functions. Le graphique montre l'état d'exécution des fonctions Lambda utilisées dans ce modèle.

CloudWatch journaux de livraison

L'exemple suivant montre les journaux de livraison réussis pour l'exécution de l'`s3toelasticsearch`exécution.

```
2008-10T 15:53:33 .033-05:00  Nombre de documents de
                               traitement : 100

                               2008-10T 15:53:33 .171-05:00  [INFO] 02:08-10T 20:53:33.
                               171 Z A1B2C3D4-5678-90AB
                               -CDEF-Example11111
                               Post https://search-ess
                               earch-3h4uqclifeqaj2vg4mphe
                               7ffe.us-east-2.es.amazonaws
                               s.com:443/_bulk [status : 200
                               request:0.100s]

                               2008-10T 15:53:33 .172-05:00  Rédaction en masse réussie :
                               100 documents
```

Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age

Créée par Richard Milner-Watts (AWS)

Référentiel de code : exemple de conteneur d'applications Blu Age	Environnement : Production	Source : Charges de travail du mainframe
Cible : Conteneurs	Type R : Ré-architecte	Charge de travail : IBM ; toutes les autres charges de travail
Technologies : ordinateur central ; conteneurs et microservices ; migration ; modernisation	Services AWS : Amazon ECS ; Amazon ECR	

Récapitulatif

Ce modèle fournit un exemple d'environnement de conteneur pour exécuter des charges de travail mainframe qui ont été modernisées à l'aide de l'outil [Blu Age](#). Blu Age convertit les charges de travail des ordinateurs centraux existants en code Java moderne. Ce modèle enveloppe l'application Java afin que vous puissiez l'exécuter à l'aide de services d'orchestration de conteneurs tels qu'[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) ou [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#).

Pour plus d'informations sur la modernisation de vos charges de travail à l'aide de Blu Age et des services AWS, consultez les publications AWS Prescriptive Guidance suivantes :

- [Exécution de charges de travail de mainframe Blu Age modernisées sur une infrastructure AWS sans serveur](#)
- [Déployez un environnement pour les applications Blu Age conteneurisées à l'aide de Terraform](#)

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de Blu Age afin de moderniser les charges de travail de votre mainframe, contactez l'équipe Blu Age en sélectionnant [Contacter nos experts](#) sur le site Web de [Blu Age](#). Pour obtenir de l'aide concernant la migration de vos charges de travail modernisées vers AWS,

leur intégration aux services AWS et leur mise en production, contactez votre responsable de compte AWS ou remplissez le formulaire [AWS Professional Services](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une application Java modernisée créée par Blu Age. À des fins de test, ce modèle fournit un exemple d'application Java que vous pouvez utiliser comme preuve de concept.
- Un environnement [Docker](#) que vous pouvez utiliser pour créer le conteneur.

Limites

Selon la plate-forme d'orchestration de conteneurs que vous utilisez, les ressources pouvant être mises à la disposition du conteneur (telles que le processeur, la RAM et le stockage) peuvent être limitées. Par exemple, si vous utilisez Amazon ECS avec AWS Fargate, consultez la documentation [Amazon ECS](#) pour connaître les limites et les considérations.

Architecture

Pile technologique source

- Âge bleu
- Java

Pile technologique cible

- Docker

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de l'application Blu Age dans un conteneur Docker.

1. Le point d'entrée du conteneur est le script wrapper. Ce script bash est chargé de préparer l'environnement d'exécution de l'application Blu Age et de traiter les sorties.
2. Les variables d'environnement du conteneur sont utilisées pour configurer les variables du script wrapper, telles que les noms de bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et les

informations d'identification de base de données. Les variables d'environnement sont fournies soit par AWS Secrets Manager, soit par Parameter Store, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Si vous utilisez Amazon ECS comme service d'orchestration de conteneurs, vous pouvez également coder en dur les variables d'environnement dans la définition de tâche Amazon ECS.

3. Le script wrapper est chargé d'extraire tous les fichiers d'entrée du compartiment S3 vers le conteneur avant d'exécuter l'application Blu Age. L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est installée dans le conteneur. Cela fournit un mécanisme permettant d'accéder aux objets stockés dans Amazon S3 via le point de terminaison VPC (Virtual Private Cloud) de la passerelle.
4. Le fichier Java Archive (JAR) de l'application Blu Age peut avoir besoin de communiquer avec d'autres sources de données, telles qu'Amazon Aurora.
5. Une fois terminé, le script wrapper fournit les fichiers de sortie obtenus dans un compartiment S3 pour un traitement ultérieur (par exemple, par Amazon CloudWatch Logging Services). Le modèle prend également en charge l'envoi de fichiers journaux compressés à Amazon S3, si vous utilisez une alternative à la CloudWatch journalisation standard.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.

Outils

- [Docker](#) est une plate-forme logicielle permettant de créer, de tester et de déployer des applications. Docker regroupe les logiciels dans des unités standardisées appelées [conteneurs](#), qui contiennent tout ce dont le logiciel a besoin pour fonctionner, notamment les bibliothèques, les outils système, le code et le runtime. Vous pouvez utiliser Docker pour déployer et faire évoluer des applications dans n'importe quel environnement.
- [Bash](#) est une interface en langage de commande (shell) pour le système d'exploitation GNU.
- [Java](#) est le langage de programmation et l'environnement de développement utilisés dans ce modèle.

- [Blu Age](#) est un outil de modernisation du mainframe AWS qui convertit les charges de travail du mainframe existant, y compris le code d'application, les dépendances et l'infrastructure, en charges de travail modernes pour le cloud.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le [référentiel de conteneurs d'échantillons GitHub Blu Age](#).

Bonnes pratiques

- Externalisez les variables pour modifier le comportement de votre application en utilisant des variables d'environnement. Ces variables permettent à la solution d'orchestration de conteneurs de modifier l'environnement d'exécution sans reconstruire le conteneur. Ce modèle inclut des exemples de variables d'environnement qui peuvent être utiles pour les applications Blu Age.
- Validez toutes les dépendances des applications avant d'exécuter votre application Blu Age. Par exemple, vérifiez que la base de données est disponible et que les informations d'identification sont valides. Écrivez des tests dans le script wrapper pour vérifier les dépendances, et échouez prématurément si elles ne sont pas satisfaites.
- Utilisez la journalisation détaillée dans le script wrapper. L'interaction directe avec un conteneur en cours d'exécution peut s'avérer difficile, en fonction de la plate-forme d'orchestration et de la durée du travail. Assurez-vous que le résultat utile est écrit pour aider STDOUT à diagnostiquer les problèmes éventuels. Par exemple, la sortie peut inclure le contenu du répertoire de travail de l'application avant et après l'exécution de l'application.

Épopées

Obtenir un fichier JAR d'application Blu Age

Tâche	Description	Compétences requises
Option 1 - Travaillez avec Blu Age pour obtenir le fichier JAR de votre application.	Le contenant de ce modèle nécessite une application Blu Age. Vous pouvez également utiliser l'exemple d'application Java fourni avec ce modèle pour un prototype.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Travaillez avec l'équipe Blu Age pour obtenir un fichier JAR pour votre application qui pourra être intégré au conteneur. Si le fichier JAR n'est pas disponible, reportez-vous à la tâche suivante pour utiliser l'exemple d'application à la place.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Option 2 : créez ou utilisez le fichier JAR d'application d'exemple fourni.	<p>Ce modèle fournit un exemple de fichier JAR prédéfini. Ce fichier affiche les variables d'environnement de l'application STDOUT avant de dormir pendant 30 secondes et de quitter l'application.</p> <p>Ce fichier est nommé <code>bluAgeSample.jar</code> et se trouve dans le dossier docker du GitHub dépôt.</p> <p>Si vous souhaitez modifier le code et créer votre propre version du fichier JAR, utilisez le code source situé à l'adresse <code>./java_sample/src/sample_java_app.java</code> dans le GitHub référentiel. Vous pouvez utiliser le script de compilation à l'adresse <code>./java_sample/build.sh</code> pour compiler le code source Java et créer un nouveau fichier JAR.</p>	Développeur d'applications

Construisez le conteneur Blu Age

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le GitHub dépôt.	Clonez le référentiel d'exemples de code à l'aide de la commande :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-blue-age-sample-container</pre>	
Utilisez Docker pour créer le conteneur.	<p>Utilisez Docker pour créer le conteneur avant de le transférer vers un registre Docker tel qu'Amazon ECR :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Depuis le terminal de votre choix, accédez au dossier de votre GitHub dépôt local.2. Utilisez cette commande pour créer le conteneur : <pre>docker build -t <tag> .</pre> <p>où <tag> est le nom du conteneur que vous souhaitez utiliser.</p>	AWS DevOps
Testez le conteneur Blu Age.	<p>(Facultatif) Si nécessaire, testez le conteneur localement à l'aide de la commande :</p> <pre>docker run -it <tag> /bin/bash</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Authentifiez-vous auprès de votre référentiel Docker.	<p>Si vous prévoyez d'utiliser Amazon ECR, suivez les instructions de la documentation Amazon ECR pour installer et configurer l'AWS CLI et authentifier la CLI Docker dans votre registre par défaut.</p> <p>Nous vous recommandons d'utiliser la get-login-password commande pour l'authentification.</p> <p>Remarque : La console Amazon ECR fournit une version préremplie de cette commande si vous utilisez le bouton Afficher les commandes push. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon ECR.</p> <pre>aws ecr get-login -password --region <region> docker login --username AWS --password-stdin <account>.dkr.ecr. <region>.amazonaws .com</pre> <p>Si vous ne prévoyez pas d'utiliser Amazon ECR, suivez les instructions fournies pour</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	votre système de registre de conteneurs.	
Créez un référentiel de conteneurs.	<p>Créez un référentiel dans Amazon ECR. Pour obtenir des instructions, consultez le modèle Déployer un environnement pour les applications Blue conteneurisées à l'aide de Terraform.</p> <p>Si vous utilisez un autre système de registre de conteneurs, suivez les instructions fournies pour ce système.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Marquez et transférez votre conteneur vers le référentiel cible.	<p>Si vous utilisez Amazon ECR :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Marquez l'image Docker locale avec le registre et le référentiel Amazon ECR, afin de pouvoir la transférer vers votre référentiel distant : <pre>docker tag <tag>:lat est <account> .dkr.ecr.<region> amazonaws.com/<rep ository>:<versionN umber></pre> <ol style="list-style-type: none">2. Transférez l'image vers le dépôt distant : <pre>docker push <account> .dkr.ecr.<region> amazonaws.com/<rep ository>:<versionN umber></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Envoyer une image Docker dans le guide de l'utilisateur Amazon ECR.</p>	AWS DevOps

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Référentiel d'exemples de conteneurs AWS Blu Age](#)

- [Exécution de charges de travail de mainframe Blu Age modernisées sur une infrastructure AWS sans serveur](#)
- [Déployez un environnement pour les applications Blu Age conteneurisées à l'aide de Terraform](#)
- [Utilisation d'Amazon ECR avec l'AWS CLI](#) (Amazon ECR User Guide)
- [Authentification du registre privé](#) (Guide de l'utilisateur Amazon ECR)
- [Documentation Amazon ECS](#)
- [Documentation Amazon EKS](#)

Ressources supplémentaires

- [Site web de Blu Age](#)
- [Site web Docker](#)

Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII sur AWS à l'aide de Python

Créée par Luis Gustavo Dantas (AWS)

Référentiel de code : Mainframe Data Utilities	Environnement : PoC ou pilote	Source : données EBCDIC du mainframe
Cible : données ASCII distribuées ou modernisées dans le cloud	Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM
Technologies : ordinateur central ; bases de données ; stockage et sauvegarde ; modernisation	Services AWS : Amazon EBS ; Amazon EC2	

Récapitulatif

Les mainframes hébergeant généralement des données commerciales critiques, la modernisation des données est l'une des tâches les plus importantes lors de la migration des données vers le cloud Amazon Web Services (AWS) ou un autre environnement ASCII (American Standard Code for Information Interchange). Sur les ordinateurs centraux, les données sont généralement codées au format EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code). L'exportation d'une base de données, d'une méthode d'accès au stockage virtuel (VSAM) ou de fichiers plats produit généralement des fichiers EBCDIC binaires compressés, dont la migration est plus complexe. La solution de migration de base de données la plus couramment utilisée est la capture des données modifiées (CDC), qui, dans la plupart des cas, convertit automatiquement le codage des données. Cependant, les mécanismes CDC peuvent ne pas être disponibles pour ces bases de données, VSAM ou fichiers plats. Pour ces fichiers, une autre approche est nécessaire pour moderniser les données.

Ce modèle décrit comment moderniser les données EBCDIC en les convertissant au format ASCII. Après la conversion, vous pouvez charger les données dans des bases de données distribuées ou demander aux applications du cloud de les traiter directement. Le modèle utilise le script de conversion et les fichiers d'exemple du [mainframe-data-utilities](#) GitHub référentiel.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un fichier d'entrée EBCDIC et le cahier COBOL (Common Business Oriented Language) correspondant. Un exemple de fichier EBCDIC et de cahier COBOL sont inclus dans le référentiel. [mainframe-data-utilities](#) GitHub Pour plus d'informations sur les copybooks COBOL, consultez le [guide de programmation Enterprise COBOL for z/OS 6.4](#) sur le site Web d'IBM.

Limites

- Les mises en page de fichiers définies dans les programmes COBOL ne sont pas prises en charge. Ils doivent être mis à disposition séparément.

Versions du produit

- Python version 3.8 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Données EBCDIC sur un ordinateur central
- Cahier COBOL

Pile technologique cible

- Instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans un cloud privé virtuel (VPC)
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Python et ses packages requis, JavaScript Object Notation (JSON), sys et datetime
- Fichier plat ASCII prêt à être lu par une application moderne ou chargé dans une table de base de données relationnelle

Architecture cible

Le schéma d'architecture montre le processus de conversion d'un fichier EBCDIC en fichier ASCII sur une instance EC2 :

1. À l'aide du script `parse_copybook_to_json.py`, vous convertissez le cahier COBOL en fichier JSON.
2. À l'aide du fichier JSON et du script `extract_ebcdic_to_ascii.py`, vous convertissez les données EBCDIC en fichier ASCII.

Automatisation et mise à l'échelle

Une fois que les ressources nécessaires pour les premières conversions de fichiers manuelles sont en place, vous pouvez automatiser la conversion de fichiers. Ce modèle n'inclut pas d'instructions pour l'automatisation. Il existe plusieurs méthodes pour automatiser la conversion. Voici un aperçu de l'une des approches possibles :

1. Encapsulez l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) et les commandes de script Python dans un script shell.
2. Créez une fonction AWS Lambda qui soumet de manière asynchrone le job de script shell à une instance EC2. Pour plus d'informations, consultez la section [Planification de tâches SSH à l'aide d'AWS Lambda](#).
3. Créez un déclencheur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) qui invoque la fonction Lambda chaque fois qu'un ancien fichier est chargé. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda](#).

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les faire rapidement évoluer vers le haut ou vers le bas.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Autres outils

- [GitHub](#) est un service d'hébergement de code qui fournit des outils de collaboration et de contrôle de version.
- [Python](#) est un langage de programmation de haut niveau.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le [mainframe-data-utilities](#) GitHub référentiel.

Épopées

Préparation de l'instance EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une instance EC2.	<p>L'instance EC2 doit disposer d'un accès Internet sortant. Cela permet à l'instance d'accéder au code source Python disponible sur GitHub. Pour créer l'instance, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/ec2</u>.2. Lancez une instance Linux EC2. Utilisez une adresse IP publique et autorisez l'accès entrant via le port 22. Assurez-vous que la taille de stockage de	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'instance est au moins deux fois supérieure à celle du fichier de données EBCDIC. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2.</p>	
Installez Git.	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide d'un client Secure Shell (SSH), connectez-vous à l'instance EC2 que vous venez de lancer. Pour plus d'informations, consultez Connect to your Linux instance.2. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante. Cela installe Git sur l'instance EC2. <pre>sudo yum install git</pre>3. Exécutez la commande suivante et vérifiez que Git a été correctement installé. <pre>git --version</pre>	AWS, Linux en général

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Python.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante. Cela installe Python sur l'instance EC2. <pre>sudo yum install python3</pre><li>2. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante. Cela installe Pip3 sur l'instance EC2. <pre>sudo yum install python3-pip</pre><li>3. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante. Ceci installe le SDK AWS pour Python (Boto3) sur l'instance EC2. <pre>sudo pip3 install boto3</pre><li>4. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante, où se <us-east-1> trouve le code de votre région AWS. Pour obtenir la liste complète des codes de région, consultez la section	AWS, Linux en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Régions disponibles dans la documentation Amazon EC2.</p> <pre>export AWS_DEFAU LT_REGION=<us-east -1></pre>	
Clonez le GitHub dépôt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console Amazon EC2, exécutez la commande suivante. Cela clone le mainframe-data-utilities référentiel depuis GitHub et ouvre l'emplacement de copie par défaut, le home dossier. <pre>git clone https://g ithub.com/aws-samp les/mainframe-data- utilities.git</pre> 2. Dans le home dossier, vérifiez que le mainframe-data-utilities dossier est présent. 	AWS général, GitHub

Créez le fichier ASCII à partir des données EBCDIC

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez le cahier COBOL dans le fichier de mise en page JSON.	Dans le mainframe-data-utilities dossier, exécutez le script parse_copybook_to_json.py. Ce module d'automatisation lit la mise	AWS, Linux en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en page du fichier à partir d'un cahier COBOL et crée un fichier JSON. Le fichier JSON contient les informations nécessaires pour interpréter et extraire les données du fichier source. Cela crée les métadonnées JSON à partir du cahier COBOL.</p> <p>La commande suivante convertit le cahier COBOL en fichier JSON.</p> <pre>python3 parse_copybook_to_json.py \ -copybook LegacyReference/COBPACK2.cpy \ -output sample-data/cobpack2-list.json \ -dict sample-data/cobpack2-dict.json \ -ebcdic sample-data/COBPACK.OUTFILE.txt \ -ascii sample-data/COBPACK.ASCII.txt \ -print 10000</pre> <p>Le script affiche les arguments reçus.</p> <pre>----- ----- ----- ----- Copybook file..... LegacyReference/COBPACK2.cpy</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Parsed copybook (JSON List). sample-data/ cobpack2-list.json JSON Dict (document ation)... sample-da ta/cobpack2-dict.json ASCII file..... sample- data/COBPACK.ASCII.t xt EBCDIC file..... sample- data/COBPACK.OUTFILE .txt Print each..... 10000 ----- ----- ----- ----- </pre> <p>Pour plus d'informations sur les arguments, consultez le fichier README du GitHub référentiel.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Inspectez le fichier de mise en page JSON.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au chemin de sortie défini dans le script <code>parse_copybook_to_json.py</code>.2. Vérifiez l'heure de création du fichier <code>sample-data/cobpack2-list.json</code> pour confirmer que vous avez sélectionné le fichier de mise en page JSON approprié.3. Examinez le fichier JSON et vérifiez que son contenu est similaire au suivant. <pre>"input": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.OUTFILE.txt", "output": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.ASCII.txt", "max": 0, "skip": 0, "print": 10000, "lrecl": 150, "rem-low-values": true, "separator": " ", "transf": [{ "type": "ch", "bytes": 19, "name": "OUTFILE-TEXT" }</pre>	AWS, JSON en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Les attributs les plus importants du fichier de mise en page JSON sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>input</code>— Contient le chemin du fichier EBCDIC à convertir• <code>output</code>— Définit le chemin où le fichier ASCII sera généré• <code>lrec1</code>— Spécifie la taille en octets de la longueur logique de l'enregistrement• <code>transf</code>— Liste tous les champs et leur taille en octets <p>Pour plus d'informations sur le fichier de mise en page JSON, consultez le fichier README dans le GitHub référentiel.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier ASCII.	<p>Exécutez le script <code>extract_e_bcdic_to_ascii.py</code>, qui est inclus dans le GitHub référentiel cloné. Ce script lit le fichier EBCDIC et écrit un fichier ASCII converti et lisible.</p> <pre>python3 extract_e_bcdic_to_ascii.py -local-json sample-data/cobpack2-list.json</pre> <p>Lorsque le script traite les données EBCDIC, il imprime un message pour chaque lot de 10 000 enregistrements. Consultez l'exemple suivant.</p> <pre>----- ----- ----- ----- 2023-05-15 21:21:46. 322253 Local Json file -local-json sample-data/cobpack2- list.json 2023-05-15 21:21:47. 034556 Records processed 10000 2023-05-15 21:21:47. 736434 Records processed 20000 2023-05-15 21:21:48. 441696 Records processed 30000</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>2023-05-15 21:21:49. 173781 Records processed 40000 2023-05-15 21:21:49. 874779 Records processed 50000 2023-05-15 21:21:50. 705873 Records processed 60000 2023-05-15 21:21:51. 609335 Records processed 70000 2023-05-15 21:21:52. 292989 Records processed 80000 2023-05-15 21:21:52. 938366 Records processed 89280 2023-05-15 21:21:52. 938448 Seconds 6.616232</pre> <p>Pour plus d'informations sur la modification de la fréquence d'impression, consultez le fichier README du GitHub référentiel.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Examinez le fichier ASCII.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez l'heure de création du fichier <code>extract-ebcdic-to-ascii/cobpack.ascii.txt</code> pour vérifier qu'il a été créé récemment.<li>2. Dans la console Amazon EC2, entrez la commande suivante. Cela ouvre le premier enregistrement du fichier ASCII. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>head sample-data/COBPACK.ASCII.txt -n 1 xxd</pre></div><li>3. Examinez le contenu du premier enregistrement. Les fichiers EBCDIC étant généralement binaires, ils ne contiennent pas de caractères spéciaux CRLF (Carriage Return and Line Feed). Le script <code>extract_ebcdic_to_ascii.py</code> ajoute un caractère de tube en tant que séparateur de colonne, qui est défini dans les paramètres du script. Si vous avez utilisé l'exemple de fichier EBCDIC fourni, voici le premier enregistrement du fichier ASCII.	AWS, Linux en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> 00000000: 2d30 3030 3030 3030 3030 3130 3030 3030 -0000000000100000 00000010: 3030 307c 3030 3030 3030 3030 3031 3030 000 00000 0000100 00000020: 3030 3030 3030 7c2d 3030 3030 3030 3030 000000 -0 00000000 00000030: 3031 3030 3030 3030 3030 7c30 7c30 7c31 0100000000 0 0 1 00000040: 3030 3030 3030 3030 7c2d 3130 3030 3030 00000000 -100000 00000050: 3030 307c 3130 3030 3030 3030 307c 2d31 000 10000 0000 -1 00000060: 3030 3030 3030 3030 7c30 3030 3030 7c30 00000000 00000 0 00000070: 3030 3030 7c31 3030 3030 3030 3030 7c2d 0000 1000 00000 - 00000080: 3130 3030 3030 3030 307c 3030 3030 3030 100000000 000000 00000090: 3030 3030 3130 3030 3030 3030 307c 2d30 000010000 0000 -0 000000a0: 3030 3030 3030 3030 3031 3030 </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>3030 3030 0000000000 1000000 000000b0: 3030 7c41 7c41 7c0a 00 A A .</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez le fichier EBCDIC.	<p>Dans la console Amazon EC2, entrez la commande suivante. Cela ouvre le premier enregistrement du fichier EBCDIC.</p> <pre>head sample-data/COBPAC K.OUTFILE.txt -c 150 xxd</pre> <p>Si vous avez utilisé l'exemple de fichier EBCDIC, voici le résultat.</p> <pre>00000000: 60f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 f0f0 `..... 00000010: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 00000020: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 00000030: f0f0 f0f0 f0f0 d000 0000 0005 f5e1 00fa 00000040: 0a1f 0000 0000 0005 f5e1 00ff ffff fffa 00000050: 0a1f 0000 000f 0000 0c10 0000 000f 1000</pre>	Informations générales sur AWS, Linux, EBCDIC

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> 00000060: 0000 0d00 0000 0000 1000 0000 0f00 0000 00000070: 0000 1000 0000 0dc1 c100 0000 0000 0000 00000080: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000090: 0000 0000 0000 </pre> <p>Pour évaluer l'équivalence entre les fichiers source et cible, une connaissance approfondie de l'EBCDIC est requise. Par exemple, le premier caractère de l'exemple de fichier EBCDIC est un tiret (.). - Dans la notation hexadécimale du fichier EBCDIC, ce caractère est représenté par 60, et dans la notation hexadécimale du fichier ASCII, ce caractère est représenté par 2D. Pour une table de conversion EBCDIC en ASCII, voir EBCDIC en ASCII sur le site Web d'IBM.</p>	

Ressources connexes

Références

- [Le jeu de caractères EBCDIC](#) (documentation IBM)
- [EBCDIC vers ASCII](#) (documentation IBM)
- [COBOL](#) (documentation IBM)
- [Concepts de base du JCL](#) (documentation IBM)
- [Connectez-vous à votre instance Linux](#) (documentation Amazon EC2)

Didacticiels

- [Planification de tâches SSH à l'aide d'AWS Lambda](#) (article de blog AWS)
- [Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda](#) (documentation AWS Lambda)

Convertissez des fichiers mainframe du format EBCDIC au format ASCII délimité par des caractères dans Amazon S3 à l'aide d'AWS Lambda

Créée par Luis Gustavo Dantas (AWS)

Référentiel de code : Mainframe Data Utilities	Environnement : PoC ou pilote	Source : fichiers IBM EBCDIC
Cible : fichiers ASCII délimités	Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM
Technologies : ordinateur central	Services AWS : AWS CloudShell ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; Amazon CloudWatch	

Récapitulatif

Ce modèle explique comment lancer une fonction AWS Lambda qui convertit automatiquement les fichiers EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) du mainframe en fichiers ASCII (American Standard Code for Information Interchange) délimités par des caractères. La fonction Lambda s'exécute une fois les fichiers ASCII chargés dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Après la conversion des fichiers, vous pouvez lire les fichiers ASCII sur des charges de travail basées sur x86 ou charger les fichiers dans des bases de données modernes.

L'approche de conversion de fichiers illustrée dans ce modèle peut vous aider à surmonter les défis liés à l'utilisation de fichiers EBCDIC dans des environnements modernes. Les fichiers codés en EBCDIC contiennent souvent des données représentées dans un format binaire ou décimal compressé, et les champs sont de longueur fixe. Ces caractéristiques créent des obstacles car les charges de travail modernes basées sur le x86 ou les environnements distribués fonctionnent généralement avec des données codées en ASCII et ne peuvent pas traiter les fichiers EBCDIC.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Compartiment S3
- Un utilisateur d'AWS Identity and Access Management (IAM) disposant d'autorisations administratives
- AWS CloudShell
- [Python 3.8.0 ou version ultérieure](#)
- Un fichier plat codé en EBCDIC et sa structure de données correspondante dans un cahier COBOL (Common Business Oriented Language)

Remarque : [Ce modèle utilise un exemple de fichier EBCDIC \(Client.EBCDIC.txt\) et le cahier COBOL correspondant \(Cobks05.cpy\)](#). Les deux fichiers sont disponibles dans le GitHub [mainframe-data-utilities](#) référentiel.

Limites

- Les cahiers COBOL contiennent généralement plusieurs définitions de mise en page. Le [mainframe-data-utilities](#) projet peut analyser ce type de cahier mais ne peut pas déduire quelle mise en page prendre en compte lors de la conversion des données. Cela est dû au fait que les cahiers ne tiennent pas compte de cette logique (qui reste dans les programmes COBOL à la place). Par conséquent, vous devez configurer manuellement les règles de sélection des mises en page après avoir analysé le cahier.
- Ce modèle est soumis à des quotas [Lambda](#).

Architecture

Pile technologique source

- IBM z/OS, IBM i et autres systèmes EBCDIC
- Fichiers séquentiels avec données codées en EBCDIC (tels que les déchargements IBM Db2)
- Cahier COBOL

Pile technologique cible

- Amazon S3
- Notification d'événement Amazon S3

- IAM
- Fonction Lambda
- Python 3.8 ou version ultérieure
- Utilitaires de données du mainframe
- métadonnées JSON
- Fichiers ASCII délimités par des caractères

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant de convertir les fichiers EBCDIC du mainframe en fichiers ASCII.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. L'utilisateur exécute le script d'analyse du cahier pour convertir le cahier COBOL en fichier JSON.
2. L'utilisateur télécharge les métadonnées JSON dans un compartiment S3. Cela rend les métadonnées lisibles par la fonction Lambda de conversion de données.
3. L'utilisateur ou un processus automatisé télécharge le fichier EBCDIC dans le compartiment S3.
4. L'événement de notification S3 déclenche la fonction Lambda de conversion de données.
5. AWS vérifie les autorisations de lecture/écriture du compartiment S3 pour la fonction Lambda.
6. Lambda lit le fichier depuis le compartiment S3 et convertit localement le fichier EBCDIC en ASCII.
7. Lambda enregistre l'état du processus sur Amazon. CloudWatch
8. Lambda réécrit le fichier ASCII sur Amazon S3.

Remarque : le script d'analyse du copybook ne s'exécute qu'une seule fois, après avoir converti les métadonnées au format JSON, puis chargé ces données dans un compartiment S3. Après la conversion initiale, tout fichier EBCDIC utilisant le même fichier JSON que celui chargé dans le compartiment S3 utilisera les mêmes métadonnées.

Outils

Outils AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS CloudShell](#) est un shell basé sur un navigateur que vous pouvez utiliser pour gérer les services AWS à l'aide de l'AWS Command Line Interface (AWS CLI) et d'une gamme d'outils de développement préinstallés.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Autres outils

- [GitHub](#) est un service d'hébergement de code qui fournit des outils de collaboration et de contrôle de version.
- [Python](#) est un langage de programmation de haut niveau.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [mainframe-data-utilities](#) référentiel.

Bonnes pratiques

Tenez compte des meilleures pratiques suivantes :

- Définissez les autorisations requises au niveau Amazon Resource Name (ARN).
- Accordez toujours des autorisations de moindre privilège pour les politiques IAM. Pour plus d'informations, consultez [la section Bonnes pratiques en matière de sécurité dans IAM](#) dans la documentation IAM.

Épopées

Création de variables d'environnement et d'un dossier de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les variables d'environnement.	<p>Copiez les variables d'environnement suivantes dans un éditeur de texte, puis remplacez les <placeholder>valeurs de l'exemple suivant par les valeurs de vos ressources :</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre> <p>Remarque : Vous créez des références à votre compartiment S3, à votre compte AWS et à votre région AWS ultérieurement.</p> <p>Pour définir des variables d'environnement, ouvrez la CloudShell console, puis copiez-collez vos variables d'environnement mises à jour sur la ligne de commande.</p> <p>Remarque : Vous devez répéter cette étape chaque fois que la CloudShell session redémarre.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un dossier de travail.	<p>Pour simplifier ultérieurement le processus de nettoyage des ressources, créez un dossier de travail en CloudShell l'exécutant la commande suivante :</p> <pre>mkdir workdir; cd workdir</pre> <p>Remarque : Vous devez remplacer le répertoire par le répertoire de travail (<code>workdir</code>) chaque fois que vous perdez une connexion à votre CloudShell session.</p>	AWS général

Définition d'un rôle et d'une politique IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de confiance pour la fonction Lambda.	<p>Le convertisseur EBCDIC fonctionne selon une fonction Lambda. La fonction doit avoir un rôle IAM. Avant de créer le rôle IAM, vous devez définir un document de politique de confiance qui permet aux ressources d'assumer cette politique.</p> <p>À partir du dossier de CloudShell travail, créez un document de politique</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en exécutant la commande suivante :</p> <pre>E2ATrustPol=\$(cat <<EOF { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } EOF) printf "\$E2ATrustPol" > E2ATrustPol.json</pre>	
Créez le rôle IAM pour la conversion Lambda.	<p>Pour créer un rôle IAM, exécutez la commande AWS CLI suivante depuis le dossier de CloudShell travail :</p> <pre>aws iam create-role --role-name E2AConvLa mbdaRole --assume- role-policy-docume nt file://E2ATrustPol .json</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le document de politique IAM pour la fonction Lambda.	<p>La fonction Lambda doit disposer d'un accès en lecture-écriture au compartiment S3 et d'autorisations d'écriture pour Amazon Logs. CloudWatch</p> <p>Pour créer une politique IAM, exécutez la commande suivante depuis le dossier de CloudShell travail :</p> <pre>E2APolicy=\$(cat <<EOF { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Logs", "Effect": "Allow", "Action": ["logs:PutLogEvents", "logs:CreateLogStream", "logs:CreateLogGroup"], "Resource": ["arn:aws:logs:*:*:log-group:*", "arn:aws:logs:*:*:</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>log-group:*:log-stream:*"] }, { "Sid": "S3", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": ["arn:aws:s3:::%s/*", "arn:aws:s3:::%s"] }] } EOF) printf "\$E2APolicy" "\$bucket" "\$bucket" > E2AConvLambdaPolicy.json</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Joignez le document de politique IAM au rôle IAM.	<p>Pour associer la politique IAM au rôle IAM, exécutez la commande suivante depuis votre dossier de CloudShell travail :</p> <pre>aws iam put-role-policy --role-name E2AConvLambdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolicy --policy-document file://E2AConvLambdaPolicy.json</pre>	AWS général

Créez la fonction Lambda pour la conversion EBCDIC

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code source de conversion EBCDIC.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour télécharger le code mainframe-data-utilities source à partir de GitHub :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/mainframe-data-utilities.git mdu</pre>	AWS général
Créez le package ZIP.	<p>À partir du dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour créer le package ZIP qui crée la fonction Lambda pour la conversion EBCDIC :</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cd mdu; zip ../mdu.zip *.py; cd ..</pre>	
Créez la fonction Lambda.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour créer la fonction Lambda pour la conversion EBCDIC :</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name E2A \ --runtime python3.9 \ --zip-file fileb://mdu.zip \ --handler extract_ebcdic_to_ascii.lambda_handler \ --role arn:aws:iam::\$account:role/E2AConvLambdaRole \ --timeout 10 \ --environment "Variables={layout=\$bucket/layout/}"</pre> <p>Remarque : La disposition des variables d'environnement indique à la fonction Lambda où se trouvent les métadonnées JSON.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la politique basée sur les ressources pour la fonction Lambda.	<p>Depuis le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour permettre à votre notification d'événement Amazon S3 de déclencher la fonction Lambda pour la conversion EBCDIC :</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name E2A \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal s3.amazonaws.com \ --source-arn arn:aws:s3:::\$bucket \ --source-account \$account \ --statement-id 1</pre>	AWS général

Création de la notification d'événement Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le document de configuration pour la notification d'événement Amazon S3.	<p>La notification d'événement Amazon S3 lance la fonction Lambda de conversion EBCDIC lorsque des fichiers sont placés dans le dossier d'entrée.</p> <p>À partir du dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour créer le document JSON pour</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la notification d'événement Amazon S3 :</p> <pre>{ "LambdaFunctionConfigurations": [{ "Id": "E2A", "LambdaFunctionArn": "arn:aws:lambda:%s:%s:function:E2A", "Events": ["s3:ObjectCreated:Put"], "Filter": { "Key": { "FilterRules": [{ "Name": "prefix", "Value": "input/" }] } } }] } EOF) printf "\$S3E2AEvent" "\$region" "\$account" > S3E2AEvent.json</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la notification d'événement Amazon S3.	<p>À partir du dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour créer la notification d'événement Amazon S3 :</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket \$bucket --notification-configuration file://S3E2AEvent.json</pre>	AWS général

Création et téléchargement des métadonnées JSON

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez le cahier COBOL.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour analyser un exemple de cahier COBOL dans un fichier JSON (qui définit comment lire et découper correctement le fichier de données) :</p> <pre>python3 mdu/parse_copybook_to_json.py \-copybook mdu/LegacyReference/COBK05.cpy \-output CLIENT.json \</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>-output-s3key CLIENT.AS CII.txt \ -output-s3bkt \$bucket \ -output-type s3 \ -print 25</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez la règle de transformation.	<p>L'exemple de fichier de données et le cahier COBOL correspondant sont des fichiers à mises en page multiples. Cela signifie que la conversion doit découper les données en fonction de certaines règles. Dans ce cas, les octets situés aux positions 3 et 4 de chaque ligne définissent la mise en page.</p> <p>Dans le dossier de CloudShell travail, modifiez le CLIENT.js on fichier et modifiez le contenu comme suit :</p> <pre>"transf-rule": [],</pre> <pre>"transf-rule": [{ "offset": 4, "size": 2, "hex": "0002", "transf": "transf1" }, { "offset": 4, "size": 2, "hex": "0000", "transf": "transf2" }],</pre>	AWS général, IBM Mainframe , Cobol

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les métadonnées JSON dans le compartiment S3.	<p>Depuis le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande AWS CLI suivante pour télécharger les métadonnées JSON dans votre compartiment S3 :</p> <pre>aws s3 cp CLIENT.json s3://\$bucket/layout/ CLIENT.json</pre>	AWS général

Convertissez le fichier EBCDIC

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez le fichier EBCDIC vers le compartiment S3.	<p>À partir du dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour envoyer le fichier EBCDIC vers le compartiment S3 :</p> <pre>aws s3 cp mdu/sample- data/CLIENT.EBCDIC.txt s3://\$bucket/input/</pre> <p>Remarque : nous vous recommandons de définir des dossiers différents pour les fichiers d'entrée (EBCDIC) et de sortie (ASCII) afin d'éviter d'appeler à nouveau la fonction de conversion Lambda lorsque le fichier</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	ASCII est chargé dans le compartiment S3.	
Vérifiez la sortie.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour vérifier si le fichier ASCII est généré dans votre compartiment S3 :</p> <pre>awss3 ls s3://\$bucket/</pre> <p>Remarque : La conversion des données peut prendre plusieurs secondes. Nous vous recommandons de vérifier la présence du fichier ASCII à quelques reprises.</p> <p>Une fois le fichier ASCII disponible, exécutez la commande suivante pour télécharger le fichier depuis le compartiment S3 vers le dossier actuel :</p> <pre>aws s3 cp s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt .</pre> <p>Vérifiez le contenu du fichier ASCII :</p> <pre>head CLIENT.ASCII.txt</pre>	AWS général

Nettoyez l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
<p>(Facultatif) Préparez les variables et le dossier.</p>	<p>Si vous perdez la connexion avec CloudShell, reconnectez-vous, puis exécutez la commande suivante pour transformer le répertoire en dossier de travail :</p> <pre>cd workdir</pre> <p>Assurez-vous que les variables d'environnement sont définies :</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre>	AWS général
<p>Supprimez la configuration de notification pour le compartiment.</p>	<p>Depuis le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour supprimer la configuration des notifications d'événements Amazon S3 :</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket=\$bucket \ --notification-configuration="{}</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la fonction Lambda.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour supprimer la fonction Lambda du convertisseur EBCDIC :</p> <pre>aws lambda delete-function --function-name E2A</pre>	AWS général
Supprimez le rôle et la politique IAM.	<p>Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour supprimer le rôle et la politique du convertisseur EBCDIC :</p> <pre>aws iam delete-role-policy --role-name E2AConvLambdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolicy aws iam delete-role --role-name E2AConvLambdaRole</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les fichiers générés dans le compartiment S3.	Dans le dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour supprimer les fichiers générés dans le compartiment S3 : <pre>aws s3 rm s3://\$bucket/layout --recursive aws s3 rm s3://\$bucket/input --recursive aws s3 rm s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt</pre>	AWS général
Supprimez le dossier de travail.	À partir du dossier de CloudShell travail, exécutez la commande suivante pour supprimer <code>workdir</code> et son contenu : <pre>cd ..; rm -Rf workdir</pre>	AWS général

Ressources connexes

- [Utilitaires de données pour ordinateurs centraux README](#) () GitHub
- [Le jeu de caractères EBCDIC](#) (documentation IBM)
- [EBCDIC vers ASCII](#) (documentation IBM)
- [COBOL](#) (documentation IBM)
- [Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda](#) (documentation AWS Lambda)

Convertissez des fichiers de données du mainframe avec des mises en page d'enregistrement complexes à l'aide de Micro Focus

Créée par Peter West

Environnement : Production	Source : fichiers de données EBCDIC du mainframe	Cible : fichiers de données Micro Focus ASCII
Type R : Rehost	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : ordinateur central ; modernisation
Services AWS : Modernisation du mainframe AWS		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment convertir des fichiers de données d'ordinateur central contenant des données non textuelles et des mises en page d'enregistrement complexes du codage de caractères EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) vers le codage de caractères ASCII (American Standard Code for Information Interchange) à l'aide d'un fichier de structure Micro Focus. Pour terminer la conversion du fichier, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Préparez un fichier source unique qui décrit tous les éléments de données et les mises en page des enregistrements de votre environnement mainframe.
2. Créez un fichier de structure contenant la mise en page des données à l'aide de l'éditeur de fichiers de données Micro Focus dans le cadre des outils de fichiers de données Micro Focus Classic ou des outils de fichiers de données. Le fichier de structure identifie les données non textuelles afin que vous puissiez convertir correctement les fichiers EBCDIC en ASCII de votre ordinateur central.
3. Testez le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données classiques ou des outils de fichiers de données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Micro Focus Enterprise Developer pour Windows, disponible via [AWS Mainframe Modernization](#)

Versions du produit

- Micro Focus Enterprise Server 7.0 et versions ultérieures

Outils

- [Micro Focus Enterprise Developer](#) fournit l'environnement d'exécution pour les applications créées avec n'importe quelle variante de l'environnement de développement intégré (IDE) d'Enterprise Developer.
- Les [outils de fichiers de données Micro Focus Classic](#) vous aident à convertir, parcourir, modifier et créer des fichiers de données. Les outils de fichiers de données classiques incluent le [convertisseur de fichiers de données](#), l'[éditeur de mise en page d'enregistrement](#) et l'[éditeur de fichiers de données](#).
- Les [outils de fichiers de données](#) Micro Focus vous aident à créer, modifier et déplacer des fichiers de données. Les outils de fichiers de données incluent l'[éditeur de fichiers de données](#), les [utilitaires de conversion de fichiers](#) et l'[utilitaire de ligne de commande de structure de fichiers de données](#).

Épopées

Préparez le fichier source

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les composants source.	Identifiez toutes les mises en page d'enregistrement possibles pour le fichier, y compris les redéfinitions	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>contenant des données non textuelles.</p> <p>Si vos mises en page contiennent des redéfinitions, vous devez les réduire à des mises en page uniques décrivant chaque permutation possible de la structure de données. Généralement, les mises en page des enregistrements d'un fichier de données peuvent être décrites par les archétypes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mise en page d'enregistrement avec uniquement des données textuelles• Mise en page des enregistrements avec des données autres que du texte• Mise en page d'enregistrement avec des données non textuelles subordonnées à une clause REDEFINES <p>Pour plus d'informations sur la création de mises en page d'enregistrement aplaties pour les fichiers contenant des mises en page d'enregistrement complexes, voir Réhébergement d'applications EBCDIC dans des</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	environnements ASCII pour les migrations de mainframe.	

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les conditions de mise en page des enregistrements.	<p>Pour les fichiers comportant plusieurs mises en page d'enregistrement ou les fichiers contenant des mises en page complexes avec une clause REDEFINES, identifiez les données et les conditions d'un enregistrement que vous pouvez utiliser pour définir la mise en page à utiliser lors de la conversion. Nous vous recommandons de discuter de cette tâche avec un expert en la matière (PME) qui comprend les programmes qui traitent ces fichiers.</p> <p>Par exemple, un fichier peut contenir deux types d'enregistrement contenant des données autres que du texte. Vous pouvez inspecter la source et éventuellement trouver un code similaire au suivant :</p> <pre>MOVE "M" TO PART-TYPE MOVE "MAIN ASSEMBLY" TO PART-NAME MOVE "S" TO PART-TYPE MOVE "SUB ASSEMBLY 1" TO PART-NAME</pre> <p>Le code vous aide à identifier les éléments suivants :</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Le champ « PART-TYPE » est utilisé pour déterminer le type d'enregistrement• La valeur « M » est utilisée pour le « M-PART-RECORD »• La valeur « S » est utilisée pour le « S-PART-RECORD » <p>Vous pouvez documenter les valeurs utilisées par ce champ pour associer les mises en page d'enregistrement aux enregistrements de données corrects du fichier.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le fichier source.	<p>Si le fichier est décrit sur plusieurs fichiers sources ou si la mise en page d'enregistrement contient des données non textuelles subordonnées à une clause REDEFINES , créez un nouveau fichier source contenant les mises en page d'enregistrement. Le nouveau programme n'a pas besoin de décrire le fichier à l'aide des instructions SELECT et FD. Le programme peut simplement contenir les descriptions des enregistrements sous forme de niveaux 01 dans WorkingStorage.</p> <p>Remarque : Vous pouvez créer un fichier source pour chaque fichier de données ou créer un fichier source principal qui décrit tous les fichiers de données.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Compilez le fichier source.</p>	<p>Compilez le fichier source pour créer le dictionnaire de données. Nous vous recommandons de compiler le fichier source en utilisant le jeu de caractères EBCDIC. Si la directive IBMCOMP ou les directives ODOSLIDE sont utilisées, vous devez également utiliser ces directives dans le fichier source.</p> <p>Remarque : IBMCOMP affecte le stockage en octets des champs COMP et ODOSLIDE affecte le remplissage des structures OCCURRENTS VARIING. Si ces directives ne sont pas définies correctement, l'outil de conversion ne lira pas correctement l'enregistrement de données. Cela entraîne des données incorrectes dans le fichier converti.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

(Option A) Créez le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données classiques

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Démarrez l'outil et chargez le dictionnaire.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez l'icône du menu Démarrer de Windows, recherchez et choisissez Micro Focus Enterprise 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Developper, puis choisissez Classic Data File Tools.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Choisissez Fichier, puis Disposition d'enregistrement.3. Dans la boîte de dialogue Sélectionnez un fichier à partir duquel créer les mises en page, dans Nom du fichier, sélectionnez le fichier IDY (.idy) créé lors de la compilation précédente du fichier source. Choisissez ensuite Ouvrir.4. Pour vérifier que Classic Data File Tools utilise EBCDIC, dans la boîte de dialogue Outils de fichiers de données, sélectionnez YES si le fichier IDY est défini sur EBCDIC et Datatools sur ANSI.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la mise en page d'enregistrement par défaut.	<p>Utilisez le format d'enregistrement par défaut pour tous les enregistrements qui ne correspondent à aucun modèle conditionnel.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la fenêtre de mise en page, développez la structure de données, puis localisez le niveau 01 utilisé pour la mise en page par défaut.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'élément 01, puis choisissez Nouvelle mise en page.3. Dans la boîte de dialogue Nouvel assistant de mise en page d'enregistrement, choisissez Disposition par défaut, puis Suivant.4. Choisissez Finish (Terminer). <p>La mise en page par défaut apparaît dans le volet Dispositions et peut être identifiée par l'icône de dossier rouge.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une mise en page d'enregistrement conditionnelle.	<p>Utilisez le format d'enregistrement conditionnel lorsqu'il existe plusieurs modèles d'enregistrement dans un fichier.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet Dispositions, développez la structure de données, puis localisez le niveau 01 utilisé pour la mise en page conditionnelle.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'élément 01, puis choisissez Nouvelle mise en page.3. Dans la boîte de dialogue Nouvel assistant de mise en page d'enregistrement, choisissez Mise en page conditionnelle, puis cliquez sur Suivant.4. Choisissez Finish (Terminer). La mise en page conditionnelle apparaît dans le volet Dispositions et peut être identifiée par l'icône de dossier jaune.5. Développez la mise en page conditionnelle, cliquez avec le bouton droit sur le champ dans lequel vous devez placer une condition,	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis sélectionnez Propriétés.</p> <p>6. Dans la boîte de dialogue Propriétés du champ, entrez la condition. Vérifiez que le jeu de caractères est défini sur EBCDIC, puis cliquez sur OK. Une coche apparaît à côté du champ pour lequel une condition est définie.</p> <p>7. Répétez les étapes 5 et 6 pour tous les autres champs nécessitant des conditions pour cette mise en page.</p> <p>8. Répétez les étapes 1 à 6 pour toutes les autres mises en page conditionnelles qui doivent être ajoutées.</p> <p>9. Choisissez Fichier, puis Enregistrer sous, puis enregistrez le fichier de structure sur le disque.</p>	

(Option B) Créez le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Démarrez l'outil et chargez le dictionnaire.</p>	<p>1. Choisissez l'icône du menu Démarrer de Windows, recherchez et choisissez Micro Focus Enterprise</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Developper, puis choisissez Data File Tools.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Choisissez Fichier, Nouveau, Fichier de structure.3. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, dans Nom du fichier, sélectionnez le fichier IDY (.idy) créé lors de la compilation précédente du fichier source. Choisissez ensuite Ouvrir.4. Pour vérifier que Data File Tools utilise EBCDIC, vérifiez que le menu déroulant de la section Fichier de débogage est défini sur EBCDIC.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la mise en page d'enregistrement par défaut.	<p>Utilisez le format d'enregistrement par défaut pour tous les enregistrements qui ne correspondent à aucun modèle conditionnel.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Dispositifs disponibles du volet gauche, développez la structure de données, puis localisez le niveau 01 utilisé pour la mise en page par défaut.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'élément 01, puis choisissez Créer une mise en page par défaut. <p>La mise en page par défaut apparaît dans le volet Dispositifs et peut être identifiée par l'icône bleue « D ».</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une mise en page d'enregistrement conditionnelle.	<p>Utilisez le format d'enregistrement conditionnel lorsqu'il existe plusieurs modèles d'enregistrement dans un fichier.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Mises en page sélectionnées du volet droit, développez la structure de données, puis localisez le niveau 01 utilisé pour la mise en page conditionnelle.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'élément 01, puis choisissez Créer une mise en page conditionnelle. La mise en page conditionnelle apparaît dans le volet Dispositions sur le côté droit et peut être identifiée par l'icône verte « C ».3. Développez la mise en page conditionnelle, cliquez avec le bouton droit sur le champ dans lequel vous devez placer une condition, puis sélectionnez Propriétés.4. Dans la boîte de dialogue Propriétés du champ, entrez la condition. Vérifiez que le jeu de caractères est défini sur EBCDIC, puis	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>cliquez sur OK. Une icône rouge « IF » apparaît à côté du champ pour lequel une condition est définie.</p> <p>5. Répétez les étapes 3 et 4 pour tous les autres champs nécessitant des conditions pour ce modèle.</p> <p>6. Répétez les étapes 1 à 4 pour toutes les autres mises en page conditionnelles qui doivent être ajoutées.</p> <p>7. Choisissez Fichier, puis Enregistrer sous, puis enregistrez le fichier de structure sur le disque.</p>	

(Option A) Tester le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données classiques

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez un fichier de données EBCDIC.</p>	<p>Vérifiez que vous pouvez utiliser votre fichier de structure pour afficher correctement un fichier de données de test EBCDIC.</p> <p>1. Choisissez l'icône du menu Démarrer de Windows, recherchez et choisissez Micro Focus Enterprise Developer, puis choisissez Classic Data Tools.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Choisissez Fichier, puis Ouvrir.<li>3. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, pour Nom du fichier, sélectionnez le jeu de données EBCDIC, puis sélectionnez Ouvrir.<li>4. Choisissez Fichier, Éditeur de fichiers de données, Charger les mises en page d'enregistrement.<li>5. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, pour Nom du fichier, sélectionnez le fichier de structure, puis choisissez Ouvrir.<li>6. Pour confirmer que le mode de jeu de caractères est défini sur EBCDIC, vérifiez que le menu déroulant est défini sur EBCDIC. Vous pouvez voir les données d'enregistrement brutes dans le volet de gauche et les données formatées dans le volet de droite.<li>7. Choisissez différents enregistrements pour vous assurer que tous les formats sont rendus avec la bonne mise en page.	

(Option B) Tester le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données

Tâche	Description	Compétences requises
Testez un fichier de données EBCDIC.	<p>Vérifiez que vous pouvez utiliser votre fichier de structure pour afficher correctement un fichier de données de test EBCDIC.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez l'icône du menu Démarrer de Windows, recherchez et sélectionnez Micro Focus Enterprise Developer, puis choisissez Data File Tools.2. Choisissez Fichier, Ouvrir, Fichier de données.3. Dans la boîte de dialogue Fichier de données ouvert, sous l'onglet Local, pour Nom de fichier, choisissez Parcourir pour trouver l'emplacement du fichier de test EBCDIC.4. Pour Fichier de structure (facultatif), choisissez Parcourir pour trouver l'emplacement du fichier de structure.5. Dans la section Détails du fichier, entrez les détails du fichier et vérifiez que le codage est défini sur EBCDIC.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Choisissez le mode Open Shared ou Open Exclusive en fonction de vos besoins. 7. Vérifiez que le menu déroulant de la section Apparence de la barre d'outils est défini sur EBCDIC. Vous verrez les données d'enregistrement brutes dans le volet de gauche et les données formatées dans le volet de droite. 8. Choisissez différents enregistrements pour vous assurer que tous les formats sont rendus avec la bonne mise en page. 	

Conversion de fichiers de données de test

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez la conversion d'un fichier EBCDIC.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez l'icône du menu Démarrer de Windows, recherchez et sélectionnez Micro Focus Enterprise Developer, puis choisissez Classic Data Tools. 2. Choisissez Outils, puis sélectionnez Convertir. 3. Dans la boîte de dialogue Conversion de fichiers de 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données, dans la section Fichier d'entrée, pour Nom de fichier, choisissez Parcourir pour rechercher et sélectionner le fichier d'entrée EBCDIC. Vérifiez que le jeu de caractères est défini sur EBCDIC.</p> <p>4. Dans la section Conversion du jeu de caractères, cochez les cases Convertir le jeu de caractères et Les enregistrements contiennent des éléments de données autres que du texte. Choisissez Sélectionner la mise en page pour la conversion, puis choisissez Parcourir pour rechercher et sélectionner le fichier de structure.</p> <p>5. Dans la section Nouveau fichier, pour Nom de fichier, entrez le chemin et le nom du fichier de sortie ASCII que vous souhaitez créer. Par défaut, l'outil de conversion utilise le même format que le fichier d'entrée. Pour les tests, laissez les options définies sur leurs valeurs par défaut.</p> <p>6. Choisissez Convertir.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Suivez les étapes décrites dans la section (Option A) Tester le fichier de structure à l'aide des outils de fichiers de données classiques ou (Option B) Testez le fichier de structure à l'aide des outils de fichier de données, mais chargez le fichier de sortie ASCII au lieu du fichier EBCDIC.</p> <p>8. Chargez les fichiers EBCDIC et ASCII dans l'éditeur de fichiers de données, puis comparez les fichiers côte à côte pour vérifier l'exactitude de la conversion.</p>	

Ressources connexes

- [Micro Focus](#) (documentation Micro Focus)
- [Mainframe et code existant](#) (articles de blog AWS)
- Directives [AWS Prescriptive Guidance \(documentation AWS\)](#)
- [Documentation AWS](#) (documentation AWS)
- [Référence générale AWS](#) (documentation AWS)
- [Glossaire AWS](#) (documentation AWS)

Déployez un environnement pour les applications Blu Age conteneurisées à l'aide de Terraform

Créée par Richard Milner-Watts (AWS)

Référentiel de code : Blu Age Sample ECS Infrastructure (Terraform)	Environnement : Production	Source : ordinateur central
Cible : Conteneurs	Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM ; toutes les autres charges de travail
Technologies : ordinateur central, conteneurs et microservices	Services AWS : Amazon ECS ; AWS Step Functions ; Amazon VPC ; Amazon Aurora	

Récapitulatif

La migration des charges de travail d'un mainframe existant vers des architectures cloud modernes peut éliminer les coûts de maintenance d'un mainframe, coûts qui ne font qu'augmenter à mesure que l'environnement vieillit. Cependant, la migration de tâches depuis un ordinateur central peut poser des défis uniques. Les ressources internes ne connaissent peut-être pas la logique du travail, et les hautes performances des ordinateurs centraux pour ces tâches spécialisées peuvent être difficiles à reproduire par rapport aux processeurs généralisés classiques. La réécriture de ces tâches peut être une entreprise de grande envergure et nécessiter des efforts considérables.

Blu Age convertit les charges de travail du mainframe existant en code Java moderne, que vous pouvez ensuite exécuter en tant que conteneur.

Ce modèle fournit un exemple d'architecture sans serveur pour exécuter une application conteneurisée qui a été modernisée avec l'outil Blu Age. Les fichiers HashiCorp Terraform inclus créeront une architecture sécurisée pour l'orchestration des conteneurs Blu Age, prenant en charge à la fois les tâches par lots et les services en temps réel.

Pour plus d'informations sur la modernisation de vos charges de travail à l'aide de Blu Age et des services AWS, consultez les publications AWS Prescriptive Guidance suivantes :

- [Exécution de charges de travail mainframe modernisées avec Blu Age sur une infrastructure sans serveur AWS](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de Blu Age afin de moderniser les charges de travail de votre mainframe, contactez l'équipe Blu Age en sélectionnant [Contacter nos experts](#) sur le site Web de [Blu Age](#). Pour obtenir de l'aide concernant la migration de vos charges de travail modernisées vers AWS, leur intégration aux services AWS et leur mise en production, contactez votre responsable de compte AWS ou remplissez le formulaire [AWS Professional Services](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- L'exemple d'application Blu Age conteneurisée fourni par le [mainframe Containerize charge de travail qui a été](#) modernisé selon le modèle Blu Age. L'exemple d'application fournit la logique permettant de gérer le traitement des entrées et des sorties pour l'application modernisée, et il peut s'intégrer à cette architecture.
- Terraform est requis pour déployer ces ressources.

Limites

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) impose des limites aux ressources de tâches qui peuvent être mises à la disposition du conteneur. Ces ressources incluent le processeur, la RAM et le stockage. Par exemple, lorsque vous utilisez Amazon ECS avec AWS Fargate, les limites des ressources [des tâches](#) s'appliquent.

Versions du produit

Cette solution a été testée avec les versions suivantes :

- Terraform 1.3.6
- Fournisseur Terraform AWS 4.46.0

Architecture

Pile technologique source

- Âge bleu
- Terraform

Pile technologique cible

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- AWS Backup
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- AWS Identity and Access Management Service (IAM)
- Serveur de gestion des clés AWS (AWS KMS)
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de la solution.

1. La solution déploie les rôles IAM suivants :

- Rôle de tâche Batch
- Rôle d'exécution de tâches Batch
- Rôle de tâche de service
- Rôle d'exécution des tâches de service
- Rôle Step Functions
- Rôle AWS Backup

- Rôle de surveillance améliorée RDS.

Les rôles sont conformes aux principes d'accès les moins privilégiés.

2. Amazon ECR est utilisé pour stocker l'image du conteneur orchestrée par ce modèle.
3. AWS Systems Manager Parameter Store fournit des données de configuration relatives à chaque environnement à la définition de tâche Amazon ECS lors de l'exécution.
4. AWS Secrets Manager fournit des données de configuration sensibles concernant l'environnement à la définition des tâches Amazon ECS lors de l'exécution. Les données ont été chiffrées par AWS KMS.
5. Les modules Terraform créent des définitions de tâches Amazon ECS pour toutes les tâches en temps réel et par lots.
6. Amazon ECS exécute une tâche par lots en utilisant AWS Fargate comme moteur de calcul. Il s'agit d'une tâche de courte durée, initiée conformément aux exigences d'AWS Step Functions.
7. Amazon Aurora PostgreSQL compatible fournit une base de données pour prendre en charge l'application modernisée. Cela remplace les bases de données mainframe telles qu'IBM Db2 ou IBM IMS DB.
8. Amazon ECS gère un service de longue durée pour fournir une charge de travail en temps réel modernisée. Ces applications apatrides s'exécutent en permanence avec des conteneurs répartis dans les zones de disponibilité.
9. Un Network Load Balancer est utilisé pour autoriser l'accès à la charge de travail en temps réel. Le Network Load Balancer prend en charge les protocoles antérieurs, tels qu'IBM CICS. Vous pouvez également utiliser un Application Load Balancer avec des charges de travail basées sur le protocole HTTP.
- 10 Amazon S3 fournit un stockage d'objets pour les entrées et sorties des tâches. Le conteneur doit gérer les opérations de pull et de push dans Amazon S3 afin de préparer le répertoire de travail de l'application Blu Age.
- 11 Le service AWS Step Functions est utilisé pour orchestrer l'exécution des tâches Amazon ECS afin de traiter des charges de travail par lots.
- 12 Les rubriques SNS pour chaque charge de travail par lots sont utilisées pour intégrer l'application modernisée à d'autres systèmes, tels que le courrier électronique, ou pour lancer des actions supplémentaires, telles que la livraison d'objets de sortie depuis Amazon S3 vers FTP.

Remarque : Par défaut, la solution n'a pas accès à Internet. Ce modèle suppose que le cloud privé virtuel (VPC) sera connecté à d'autres réseaux à l'aide d'un service tel qu'[AWS Transit Gateway](#).

Ainsi, plusieurs points de terminaison VPC d'interface sont déployés pour accorder l'accès aux services AWS utilisés par la solution. Pour activer l'accès direct à Internet, vous pouvez utiliser le bouton du module Terraform pour remplacer les points de terminaison VPC par une passerelle Internet et les ressources associées.

Automatisation et évolutivité

L'utilisation de ressources sans serveur tout au long de ce modèle permet de garantir que, grâce à l'évolutivité, l'échelle de cette conception est limitée. Cela réduit les problèmes liés au bruit des voisins, tels que la concurrence pour les ressources informatiques qui pourrait être rencontrée sur le mainframe d'origine. Les tâches Batch peuvent être planifiées pour s'exécuter simultanément selon les besoins.

Les conteneurs individuels sont limités par les tailles maximales prises en charge par Fargate. Pour plus d'informations, consultez la section relative au [processeur et à la mémoire des tâches](#) dans la documentation Amazon ECS.

Pour [dimensionner horizontalement les charges de travail en temps réel](#), vous pouvez ajouter des conteneurs.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [AWS Backup](#) est un service entièrement géré qui vous aide à centraliser et à automatiser la protection des données sur l'ensemble des services AWS, dans le cloud et sur site.
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) est un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) est un service de gestion de conteneurs évolutif et rapide, qui facilite l'exécution, l'arrêt et la gestion de conteneurs Docker sur un cluster.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.

- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) fournit un stockage hiérarchique sécurisé pour la gestion des données de configuration et la gestion des secrets.

Autres services

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud. Ce modèle utilise Terraform pour créer l'exemple d'architecture.

Référentiel de code

Le code source de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Blu Age Sample ECS Infrastructure \(Terraform\)](#).

Bonnes pratiques

- Pour les environnements de test, utilisez des fonctionnalités telles que la `forceDate` possibilité de configurer l'application modernisée afin de générer des résultats de test cohérents en s'exécutant toujours pendant une période connue.
- Ajustez chaque tâche individuellement pour consommer le maximum de ressources. Vous pouvez utiliser [Amazon CloudWatch Container Insights](#) pour obtenir des conseils sur les goulets d'étranglement potentiels.

Épopées

Préparer l'environnement pour le déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le code source de la solution.	Clonez le code de solution à partir du GitHub projet .	DevOps ingénieur
Démarrez l'environnement en déployant des ressources pour stocker l'état Terraform.	<ol style="list-style-type: none">Ouvrez une fenêtre de terminal et vérifiez que Terraform est installé et que les informations d'identification AWS sont disponibles.Accédez au dossier <code>bootstrap-terraform</code>.Modifiez le fichier <code>main.tf</code> si vous souhaitez modifier les noms du compartiment S3 (<code><accountId>-terraform-backend</code>) et de la table Amazon DynamoDB (<code>terraform-lock</code>).Exécutez la <code>terraform apply</code> commande pour déployer les ressources. Notez les noms du bucket S3 et des tables DynamoDB.	DevOps ingénieur

Déployer l'infrastructure de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez et mettez à jour la configuration de Terraform.	<p>Dans le répertoire racine, ouvrez le fichier, <code>main.tf</code>, examinez son contenu et pensez à effectuer les mises à jour suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour la région AWS en recherchant et en remplaçant la chaîne <code>eu-west-1</code> par la région que vous souhaitez utiliser.2. Mettez à jour le nom du bucket dans le Terraform Backend bloc si le nom par défaut a été modifié dans l'épopée précédente.3. Mettez à jour la <code>dynamodb_table</code> valeur si la valeur par défaut a été modifiée dans l'épopée précédente.4. Mettez à jour la valeur de la <code>stack_prefix</code> variable avec la chaîne de votre choix. Cette chaîne sera ajoutée aux noms de toutes les ressources créées par ce modèle.5. Mettez à jour la valeur de <code>vpc_cidr</code> This should be at least a /24 address range.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Consultez la <code>Locals</code> section. Ceci est utilisé pour définir les tâches <code>BlueAge</code> qui seront déployées. La solution va itérer sur l'objet de la liste <code>blueage_batch_modules</code>, en créant les ressources associées (machine d'état Step Functions, définition des tâches et rubrique SNS) pour chaque élément de la liste. Dans certains cas, vous souhaitez peut-être ajuster les variables pour différents environnements. Par exemple, pour forcer l'exécution dans les environnements de test, vous pouvez modifier la valeur de la <code>force_execution_time</code> variable.</p> <p>7. Pour activer l'accès à Internet, modifiez la valeur <code>direct_internet_access_required</code> de <code>false</code> à <code>true</code>. Cela permettra de déployer une passerelle Internet, ainsi que les passerelles NAT et les tables de routage qui activent l'accès public à Internet pour l'infrastructure. Par défaut, la solution</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déploiera les points de terminaison VPC d'interface dans un VPC sans accès direct à Internet.</p> <p>8. Pour accorder l'accès à toutes les charges de travail client-serveur servies via Elastic Load Balancing, mettez à jour les valeurs de <code>additional_nlb_igresses_cidrs</code> avec les réseaux CIDR qui devraient être autorisés.</p>	
Déployez le fichier Terraform.	<p>Depuis votre terminal, exécutez la <code>terraform apply</code> commande pour déployer toutes les ressources. Passez en revue les modifications générées par Terraform et entrez oui pour lancer la construction.</p> <p>Notez que le déploiement de cette infrastructure peut prendre plus de 15 minutes.</p>	DevOps ingénieur

(Facultatif) Déployez une application conteneurisée Blu Age valide

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez l'image du conteneur Blu Age vers Amazon ECR.	Insérez le conteneur dans le référentiel Amazon ECR que vous avez créé dans l'épopée précédente. Pour obtenir	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des instructions, consultez la documentation Amazon ECR.</p> <p>Notez l'URI de l'image du conteneur.</p>	
Mettez à jour le Terraform pour faire référence à l'image du conteneur Blu Age.	Mettez à jour le fichier <code>main.tf</code> pour faire référence à l'image du conteneur que vous avez chargée.	DevOps ingénieur
Redéployez le fichier Terraform.	Depuis votre terminal, exécutez <code>terraform apply</code> pour déployer toutes les ressources. Passez en revue les mises à jour suggérées par Terraform, puis entrez oui pour poursuivre le déploiement.	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Âge bleu](#)
- [Exécution de charges de travail mainframe modernisées avec Blu Age sur une infrastructure sans serveur AWS](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)

Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : ordinateur central, analyse, migration, modernisation, apprentissage automatique et intelligence artificielle

Charge de travail : IBM

Services AWS : AWS

Lambda ; modernisation du mainframe AWS ; Amazon ; Amazon S3 QuickSight

Récapitulatif

Si votre entreprise héberge des données critiques dans un environnement mainframe, il est essentiel de tirer parti de ces données pour stimuler la croissance et l'innovation. En débloquant les données du mainframe, vous pouvez créer des informations commerciales plus rapides, sécurisées et évolutives afin d'accélérer la prise de décision, la croissance et l'innovation basées sur les données dans le cloud Amazon Web Services (AWS).

Ce modèle présente une solution pour générer des informations commerciales et créer des récits partageables à partir de données du mainframe en utilisant le [transfert de AWS Mainframe Modernization fichiers avec BMC](#) et [Amazon Q in. QuickSight](#). Les ensembles de données du mainframe sont transférés vers [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) à l'aide du transfert de fichiers AWS Mainframe Modernization avec BMC. Une AWS Lambda fonction formate et prépare le fichier de données du mainframe en vue de son chargement sur Amazon QuickSight.

Une fois les données disponibles sur Amazon QuickSight, vous pouvez utiliser des instructions en langage naturel avec Amazon Q QuickSight pour créer des résumés des données, poser des questions et générer des récits de données. Vous n'avez pas besoin d'écrire de requêtes SQL ou de vous familiariser avec un outil de business intelligence (BI).

Contexte commercial

Ce modèle présente une solution pour les cas d'utilisation de l'analyse des données sur le mainframe et de l'analyse des données. À l'aide de ce modèle, vous créez un tableau de bord visuel pour les données de votre entreprise. Pour démontrer la solution, ce modèle fait appel à une entreprise de soins de santé qui fournit des plans médicaux, dentaires et ophtalmologiques à ses membres aux États-Unis. Dans cet exemple, les données démographiques des membres et les informations relatives au plan sont stockées dans les ensembles de données du mainframe. Le tableau de bord visuel présente les éléments suivants :

- Répartition des membres par région
- Répartition des membres par sexe
- Répartition des membres par âge
- Répartition des membres par type de plan
- Membres qui n'ont pas terminé leur vaccination préventive

Après avoir créé le tableau de bord, vous générez un récit de données qui explique les informations issues de l'analyse précédente. L'histoire des données fournit des recommandations pour augmenter le nombre de membres ayant effectué des vaccinations préventives.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- Ensembles de données mainframe contenant des données commerciales
- Accès pour installer un agent de transfert de fichiers sur le mainframe

Limites

- Le fichier de données de votre mainframe doit être dans l'un des formats de fichier pris en charge par Amazon QuickSight. Pour obtenir la liste des formats de fichiers pris en charge, consultez la [QuickSight documentation Amazon](#).

Ce modèle utilise une fonction Lambda pour convertir le fichier mainframe dans un format pris en charge par Amazon. QuickSight

Architecture

Le schéma suivant montre une architecture permettant de générer des informations commerciales à partir des données du mainframe à l'aide AWS Mainframe Modernization du transfert de fichiers avec BMC et Amazon Q. QuickSight

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un ensemble de données mainframe contenant des données commerciales est transféré vers Amazon S3 à l'aide AWS Mainframe Modernization du transfert de fichiers avec BMC.
2. La fonction Lambda convertit le fichier qui se trouve dans le compartiment S3 de destination du transfert de fichiers au format CSV (valeurs séparées par des virgules).
3. La fonction Lambda envoie le fichier converti au compartiment S3 du jeu de données source.
4. Les données du fichier sont ingérées par Amazon QuickSight.
5. Les utilisateurs accèdent aux données sur Amazon QuickSight. Vous pouvez utiliser Amazon Q QuickSight pour interagir avec les données en utilisant des instructions en langage naturel.

Outils

Services AWS

- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous aide à exécuter du code sans avoir à allouer ni à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Mainframe Modernization Le transfert de fichiers avec BMC](#) convertit et transfère les ensembles de données du mainframe vers Amazon S3 pour des cas d'utilisation liés à la modernisation, à la migration et à l'augmentation du mainframe.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de BI à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données dans un tableau de bord unique. Ce modèle utilise les fonctionnalités de BI générative d'[Amazon Q dans QuickSight](#).
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Bonnes pratiques

- [Lorsque vous créez les rôles AWS Identity and Access Management \(IAM\) pour le transfert de AWS Mainframe Modernization fichiers avec BMC et la fonction Lambda, suivez le principe du moindre privilège.](#)
- Assurez-vous que votre ensemble de données source est [compatible avec les types de données](#) pour Amazon QuickSight. Si votre jeu de données source contient des types de données non pris en charge, convertissez-les en types de données compatibles. Pour plus d'informations sur les types de données mainframe non pris en charge et sur la manière de les convertir en types de données pris en charge par Amazon Q dans QuickSight, consultez la section [Ressources associées](#).

Épopées

Configurer le transfert AWS Mainframe Modernization de fichiers avec BMC

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'agent de transfert de fichiers.	Pour installer l'agent de transfert de AWS Mainframe Modernization fichiers sur votre ordinateur central, suivez les instructions de la AWS documentation .	Administrateur système mainframe
Créez un compartiment S3 pour le transfert de fichiers sur le mainframe.	Créez un compartiment S3 pour stocker le fichier de sortie de AWS Mainframe Modernization File Transfer with BMC. Dans le schéma d'architecture, il s'agit du compartiment de destination du transfert de fichiers.	Ingénieur en migration
Créez le point de terminaison du transfert de données.	1. Créez un compartiment S3 pour préparer le fichier mainframe d'entrée	Spécialiste de la modernisation des mainframes AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour le transfert de AWS Mainframe Modernization fichiers avec BMC.</p> <p>2. Pour créer le point de terminaison de transfert de données du mainframe, suivez les instructions de la AWS documentation.</p>	

Convertir l'extension de nom de fichier mainframe pour l'intégration à Amazon QuickSight

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Créez un compartiment S3 pour que la fonction Lambda copie le fichier mainframe converti de la source vers le compartiment de destination final.	Ingénieur en migration
Créez une fonction Lambda.	<p>Pour créer une fonction Lambda qui modifie l'extension du fichier et copie le fichier mainframe dans le compartiment de destination, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la AWS Lambda console AWS Management Console et naviguez jusqu'à celle-ci. 2. Choisissez Créer une fonction, puis sélectionnez Auteur à partir de zéro. 	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Dans Nom de la fonction, entrez le nom de votre fonction.4. Dans la liste déroulante Runtime, choisissez Python.3.X.5. Développez Modifier le rôle d'exécution par défaut, puis choisissez Créer un nouveau rôle avec des autorisations Lambda de base.6. Choisissez Créer une fonction.7. Choisissez l'onglet Code, puis collez le code <code>S3CopyLambda.py</code> Python fourni dans la section Informations supplémentaires. Le code Python a été généré à l'aide d'Amazon Q Developer dans l'environnement de développement intégré (IDE) Microsoft Visual Studio.8. Modifiez le <code>destination_bucket_name</code> nom du compartiment S3 que vous avez créé précédemment et changez <code>destination_file_key</code> le nom du fichier du mainframe.	

Tâche	Description	Compétences requises
	9. Déployez la fonction Lambda.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un déclencheur Amazon S3 pour appeler la fonction Lambda.	<p>Pour configurer un déclencheur qui invoque la fonction Lambda, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Lambda, ouvrez la page Fonctions.2. Choisissez la fonction Lambda.3. Dans Vue d'ensemble des fonctions, choisissez Ajouter un déclencheur.4. Dans la liste déroulante Configuration du déclencheur, choisissez S3.5. Dans le champ Bucket, entrez le nom de votre bucket source.6. Dans la liste déroulante Type d'événement, sélectionnez Tous les événements de création d'objets.7. Cochez la case Je reconnais qu'il n'est pas recommandé d'utiliser le même compartiment S3 en entrée et en sortie, puis choisissez Ajouter. <p>Pour en savoir plus, consultez Didacticiel : Utilisation d'un</p>	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda.	
Fournissez des autorisations IAM pour la fonction Lambda.	<p>Des autorisations IAM sont requises pour que la fonction Lambda puisse accéder aux compartiments S3 du jeu de données source et de destination du transfert de fichiers. Mettez à jour la politique associée au rôle d'exécution de la fonction Lambda en autorisant <code>s3:GetObject</code> et en autorisant le <code>s3:DeleteObject</code> compartiment S3 de destination du transfert de fichiers et l'<code>s3:PutObject</code> accès au compartiment S3 du jeu de données source.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Créer une politique d'autorisations dans Tutoriel : Utilisation d'un déclencheur Amazon S3 pour appeler une fonction Lambda.</p>	Responsable de la migration

Définition d'une tâche de transfert de données sur un mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche de transfert pour copier le fichier du mainframe dans le compartiment S3.	Pour créer une tâche de transfert de fichiers sur mainframe, suivez les instructions.	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons de la AWS Mainframe Modernization documentation.</p> <p>Remarque : Spécifiez le codage de page de code source comme IBM1047 et le codage de page de code cible comme UTF-8.</p>	
Vérifiez la tâche de transfert.	<p>Pour vérifier que le transfert de données est réussi, suivez les instructions de la AWS Mainframe Modernization documentation. Vérifiez que le fichier mainframe se trouve dans le compartiment S3 de destination du transfert de fichiers.</p>	Responsable de la migration
Vérifiez la fonction de copie Lambda.	<p>Vérifiez que la fonction Lambda est lancée et que le fichier est copié avec une extension .csv dans le compartiment S3 du jeu de données source.</p> <p>Le fichier .csv créé par la fonction Lambda est le fichier de données d'entrée pour Amazon. QuickSight Pour des exemples de données, consultez le <code>Sample-data-member-healthcare-APG</code> fichier dans la section Pièces jointes.</p>	Responsable de la migration

Connect Amazon QuickSight aux données du mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Amazon QuickSight.	Pour configurer Amazon QuickSight, suivez les instructions de la AWS documentation .	Responsable de la migration
Créez un ensemble de données pour Amazon QuickSight.	Pour créer un ensemble de données pour Amazon QuickSight, suivez les instructions de la AWS documentation . Le fichier de données d'entrée est le fichier d'ordinateur central converti créé lorsque vous avez défini la tâche de transfert de données de l'ordinateur central.	Responsable de la migration

Obtenez des informations commerciales à partir des données du mainframe en utilisant Amazon Q dans QuickSight

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Amazon Q dans QuickSight.	<p>Cette fonctionnalité nécessite l'édition Enterprise. Pour configurer Amazon Q dans QuickSight, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour obtenir le module complémentaire Amazon Q, suivez les instructions Étape 1 : Obtenir le module complémentaire Q dans la AWS documentation. 	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Pour utiliser les fonctionnalités de BI générative d'Amazon Q, mettez à niveau les comptes de vos utilisateurs. Suivez les instructions de la AWS documentation.<li>3. Créez une rubrique Amazon Q en utilisant le jeu de données que vous avez créé précédemment. Suivez les instructions de la AWS documentation.<li>4. Pour configurer les métadonnées du sujet de manière à ce qu'elles soient adaptées au langage naturel, suivez les instructions de la documentation.AWS	

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les données du mainframe et créez un tableau de bord visuel.	<p>Pour analyser et visualiser vos données dans Amazon QuickSight, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer l'analyse des données du mainframe, suivez les instructions de la AWS documentation. Pour le jeu de données, choisissez le jeu de données créé à l'étape précédente.2. Sur la page d'analyse, choisissez Build visual.3. Dans la fenêtre Créer un sujet à analyser, choisissez Mettre à jour le sujet existant.4. Dans la liste déroulante Sélectionnez un sujet, choisissez le sujet que vous avez créé précédemment.5. Choisissez le lien entre les rubriques.6. Après avoir créé le lien vers le sujet, choisissez Build visual pour ouvrir la fenêtre Amazon Q Build a Visual.7. Dans la barre d'invite, rédigez vos questions d'analyse. Les exemples de questions utilisés pour ce modèle sont les suivants :	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Afficher la répartition des membres par région• Afficher la répartition des membres par âge• Afficher la répartition des membres par sexe• Afficher la répartition des membres par type de plan• Afficher le membre qui n'a pas terminé sa vaccination préventive <p>Après avoir saisi vos questions, choisissez Créer. Amazon Q in QuickSight crée les visuels.</p> <p>8. Pour ajouter les éléments visuels à votre tableau de bord visuel, choisissez AJOUTER À L'ANALYSE.</p> <p>Lorsque vous avez terminé, vous pouvez publier votre tableau de bord afin de le partager avec les autres membres de votre organisation. Pour des exemples, consultez le tableau de bord visuel du mainframe dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Créer un récit de données avec Amazon Q à QuickSight partir des données du mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une histoire de données.	<p>Créer une histoire de données pour expliquer les conclusions de l'analyse précédente et générer une recommandation visant à accroître la vaccination préventive des membres :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer le data story, suivez les instructions de la AWS documentation.2. Pour l'invite Data Story, utilisez ce qui suit : <pre>Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data for this pattern.</pre> <p>Vous pouvez également créer votre propre invite pour générer des récits</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données pour d'autres informations commerciales.</p> <p>3. Choisissez Ajouter des éléments visuels, puis ajoutez ceux qui sont pertinents pour le récit des données. Pour ce modèle, utilisez les visuels que vous avez créés précédemment.</p> <p>4. Sélectionnez Créer.</p> <p>5. Par exemple, la sortie d'un récit de données, voir Sortie d'un récit de données dans la section Informations supplémentaires.</p>	
Consultez l'histoire des données générées.	Pour consulter l'histoire des données générées, suivez les instructions de la AWS documentation .	Responsable de la migration
Modifiez un récit de données généré.	Pour modifier le formatage, la mise en page ou les éléments visuels d'un data story, suivez les instructions de la AWS documentation .	Responsable de la migration
Partagez une histoire de données.	Pour partager une histoire de données, suivez les instructions de la AWS documentation .	Ingénieur en migration

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Impossible de découvrir les fichiers ou ensembles de données du mainframe saisis dans les critères de recherche des ensembles de données pour Créer une tâche de transfert dans Transfert de AWS Mainframe Modernization fichiers avec BMC.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez d'abord la connexion en choisissant Data transfer endpoints sur la console AWS Mainframe Modernization Transfer with BMC. Si le dernier battement cardiaque est supérieur à deux minutes, la connexion pour le transfert de fichiers n'a pas été établie. Si le dernier battement de cœur est inférieur à 2 minutes pour l'agent exécuté sur le mainframe, la connexion à l'agent est réussie. Passez à l'étape 2.2. Vérifiez la AWS Secrets Manager configuration. Une clé secrète doit être configurée dans Secrets Manager avec une clé <code>userId</code> (I majuscule) avec une valeur de l'ID utilisateur du mainframe et une clé <code>password</code> avec la valeur du mot de passe du mainframe. Les clés <code>password</code> secrètes <code>userId</code> et majuscules distinguent les majuscules des minuscules et doivent être saisies telles quelles.

Ressources connexes

Pour convertir des types de données mainframe tels que [PACKED-DECIMAL \(COMP-3\) ou BINARY \(COMP ou COMP-4\)](#) en un [type de données pris en charge](#) par Amazon, consultez les modèles suivants : QuickSight

- [Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII à l'aide de Python AWS](#)
- [Convertissez des fichiers mainframe du format EBCDIC au format ASCII délimité par des caractères dans Amazon S3 à l'aide de AWS Lambda](#)

Informations supplémentaires

S3 CopyLambda .py

Le code Python suivant a été généré à l'aide d'une invite avec Amazon Q Developer dans un IDE :

```
#Create a lambda function triggered by S3. display the S3 bucket name and key
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
def lambda_handler(event, context):
    print(event)
    bucket = event['Records'][0]['s3']['bucket']['name']
    key = event['Records'][0]['s3']['object']['key']
    print(bucket, key)
    #If key starts with object_created, skip copy, print "copy skipped". Return lambda with
    # key value.
    if key.startswith('object_created'):
        print("copy skipped")
        return {
            'statusCode': 200,
            'body': key
        }
    # Copy the file from the source bucket to the destination bucket.
    Destination_bucket_name = 'm2-filetransfer-final-opt-bkt'. Destination_file_key =
    'healthdata.csv'
    copy_source = {'Bucket': bucket, 'Key': key}
    s3.copy_object(Bucket='m2-filetransfer-final-opt-bkt', Key='healthdata.csv',
        CopySource=copy_source)
    print("file copied")
    #Delete the file from the source bucket.
    s3.delete_object(Bucket=bucket, Key=key)
    return {
        'statusCode': 200,
        'body': 'Copy Successful'
    }
```

Tableau de bord visuel du mainframe

Le visuel de données suivant a été créé par Amazon Q QuickSight pour la question d'analyse show member distribution by region.

Le visuel de données suivant a été créé par Amazon Q QuickSight pour la questionshow member distribution by Region who have not completed preventive immunization, in pie chart.

Sortie d'une histoire de données

Les captures d'écran suivantes montrent des sections de l'histoire de données créée par Amazon Q QuickSight pour répondre à l'invite. Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data.

Dans l'introduction, l'histoire des données recommande de choisir la région comptant le plus grand nombre de membres afin de tirer le meilleur parti des efforts de vaccination.

L'histoire des données fournit une analyse du nombre de membres pour les trois principales régions et désigne le Sud-Ouest comme la principale région axée sur les efforts de vaccination.

Remarque : Les régions du sud-ouest et du nord-est comptent chacune huit membres. Cependant, le Sud-Ouest compte un plus grand nombre de membres qui ne sont pas complètement vaccinés. Il est donc plus susceptible de bénéficier des initiatives visant à augmenter les taux de vaccination.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS

Dépôt de code : aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : Mainframe ; Modernisation DevOps ; Opérations ; SaaS
Charge de travail : Open source ; Microsoft	Services AWS : modernisation du mainframe AWS ; Amazon RDS ; Amazon S3	

Récapitulatif

Ce modèle explique comment intégrer l'[orchestration de la charge de travail du Stonebranch Universal Automation Center \(UAC\)](#) au service de modernisation du [mainframe Amazon Web Services \(AWS\)](#). Le service de modernisation du mainframe AWS migre et modernise les applications du mainframe vers le cloud AWS. Il propose deux modèles : la [replateforme de modernisation du mainframe AWS](#) avec la technologie Micro Focus Enterprise et le [refactor automatisé de modernisation du mainframe AWS](#) avec AWS Blu Age.

Stonebranch UAC est une plateforme d'automatisation et d'orchestration informatiques en temps réel. L'UAC est conçu pour automatiser et orchestrer les tâches, les activités et les flux de travail sur les systèmes informatiques hybrides, qu'ils soient sur site ou sur AWS. Les entreprises clientes utilisant des systèmes mainframe sont en train de passer à des infrastructures et des applications modernisées centrées sur le cloud. Les outils et services professionnels de Stonebranch facilitent la migration des planificateurs existants et des fonctionnalités d'automatisation vers le cloud AWS.

Lorsque vous migrez ou modernisez vos programmes mainframe vers le cloud AWS à l'aide du service AWS Mainframe Modernization, vous pouvez utiliser cette intégration pour automatiser la planification par lots, accroître l'agilité, améliorer la maintenance et réduire les coûts.

Ce modèle fournit des instructions pour intégrer le [planificateur Stonebranch](#) aux applications mainframe migrées vers le service de [modernisation du mainframe AWS Micro Focus Enterprise Runtime](#). Ce modèle est destiné aux architectes de solutions, aux développeurs, aux consultants, aux spécialistes de la migration et aux autres personnes travaillant dans les domaines des migrations, des modernisations, des opérations ou. DevOps

Résultat ciblé

Ce modèle vise à fournir les résultats cibles suivants :

- Possibilité de planifier, d'automatiser et d'exécuter des tâches par lots sur mainframe exécutées dans le [service AWS Mainframe Modernization \(environnement d'exécution Microfocus\)](#) de [Stonebranch](#) Universal Controller.
- Surveillez les processus par lots de l'application à partir du contrôleur universel Stonebranch.
- Démarrer/Redémarrer/Réexécuter/Arrêter les traitements par lots automatiquement ou manuellement à partir du Stonebranch Universal Controller.
- Récupérez les résultats des processus par lots de modernisation du mainframe AWS.
- Capturez les CloudWatch journaux [AWS](#) des tâches par lots dans Stonebranch Universal Controller.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une application Micro Focus [Bankdemo](#) avec des fichiers JCL (Job Control Language) et un processus par lots déployé dans un environnement de [service AWS Mainframe Modernization \(exécution Micro Focus\)](#)
- Connaissances de base sur la création et le déploiement d'une application mainframe exécutée sur Micro Focus [Enterprise Server](#)
- Connaissances de base du [contrôleur universel Stonebranch](#)
- Licence d'essai Stonebranch (contactez [Stonebranch](#))
- Instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows ou Linux (par exemple, xlarge) avec un minimum de quatre cœurs, 8 Go de mémoire et 2 Go d'espace disque
- Apache Tomcat version 8.5.x ou 9.0.x
- Oracle Java Runtime Environment (JRE) ou OpenJDK version 8 ou 11
- [Édition compatible avec Amazon Aurora MySQL](#)
- [Compartiment Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) pour le référentiel d'exportation
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) pour les connexions à l'agent Stonebranch Universal Message Service (OMS) pour une haute disponibilité (HA)

- Fichiers d'installation de Stonebranch Universal Controller 7.2 Universal Agent 7.2
- [Modèle de planification des tâches](#) de modernisation du mainframe AWS (dernière version publiée du fichier .zip)

Limites

- Le produit et la solution ont été testés et leur compatibilité validée uniquement avec OpenJDK 8 et 11.
- Le modèle de planification des tâches [aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration](#) fonctionnera uniquement avec le service AWS Mainframe Modernization.
- Ce modèle de planification des tâches ne fonctionnera que sur une édition Unix, Linux ou Windows des agents Stonebranch.

Architecture

Architecture de l'état cible

Le schéma suivant montre l'exemple d'environnement AWS requis pour ce projet pilote.

1. Le Stonebranch Universal Automation Center (UAC) comprend deux composants principaux : le contrôleur universel et les agents universels. Stonebranch OMS est utilisé comme bus de messages entre le contrôleur et les agents individuels.
2. La base de données Stonebranch UAC est utilisée par Universal Controller. La base de données peut être compatible avec MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle ou Aurora MySQL.
3. Service de modernisation du mainframe AWS : environnement d'exécution Micro Focus avec l'[BankDemo application déployée](#). Les fichiers de BankDemo l'application seront stockés dans un compartiment S3. Ce compartiment contient également les fichiers JCL du mainframe.
4. Stonebranch UAC peut exécuter les fonctions suivantes pour l'exécution par lots :
 - a. Démarrez un traitement par lots en utilisant le nom de fichier JCL qui existe dans le compartiment S3 lié au service de modernisation du mainframe AWS.
 - b. Obtenez le statut de l'exécution du traitement par lots.
 - c. Attendez que l'exécution du traitement par lots soit terminée.
 - d. Récupère les journaux de l'exécution du traitement par lots.

- e. Réexécutez les tâches par lots qui ont échoué.
 - f. Annulez le traitement par lots pendant qu'il est en cours d'exécution.
5. Stonebranch UAC peut exécuter les fonctions suivantes pour l'application :
- a. Démarrer l'application
 - b. Obtenir le statut de la demande
 - c. Attendez que l'application soit démarrée ou arrêtée
 - d. Arrêter l'application
 - e. Récupère les journaux du fonctionnement de l'application

Conversion d'emplois à Stonebranch

Le schéma suivant représente le processus de conversion des emplois de Stonebranch au cours du processus de modernisation. Il décrit comment les plannings de travail et les définitions de tâches sont convertis dans un format compatible capable d'exécuter les tâches par lots d'AWS Mainframe Modernization.

1. Pour le processus de conversion, les définitions de tâches sont exportées depuis le système mainframe existant.
2. Les fichiers JCL peuvent être chargés dans le compartiment S3 pour l'application Mainframe Modernization afin que ces fichiers JCL puissent être déployés par le service AWS Mainframe Modernization.
3. L'outil de conversion convertit les définitions de tâches exportées en tâches UAC.
4. Une fois que toutes les définitions de tâches et tous les plannings de tâches ont été créés, ces objets seront importés dans le contrôleur universel. Les tâches converties exécutent ensuite les processus dans le service AWS Mainframe Modernization au lieu de les exécuter sur le mainframe.

Architecture UAC de Stonebranch

Le schéma d'architecture suivant représente un active-active-passive modèle de contrôleur universel haute disponibilité (HA). Stonebranch UAC est déployé dans plusieurs zones de disponibilité pour fournir une haute disponibilité et prendre en charge la reprise après sinistre (DR).

Contrôleur universel

Deux serveurs Linux sont fournis en tant que contrôleurs universels. Les deux se connectent au même point de terminaison de base de données. Chaque serveur héberge une application Universal Controller et un OMS. La version la plus récente d'Universal Controller est utilisée au moment de son approvisionnement.

Les contrôleurs universels sont déployés dans l'application Web Tomcat en tant que document ROOT et sont servis sur le port 80. Ce déploiement facilite la configuration de l'équilibreur de charge frontal.

Le protocole HTTP via TLS ou HTTPS est activé à l'aide du certificat générique Stonebranch (par exemple,). `https://customer.stonebranch.cloud` Cela permet de sécuriser la communication entre le navigateur et l'application.

OMS

Un agent universel et un OMS (Opwise Message Service) résident sur chaque serveur Universal Controller. Tous les agents universels déployés par le client sont configurés pour se connecter aux deux services OMS. OMS agit comme un service de messagerie commun entre les agents universels et le contrôleur universel.

Amazon EFS monte un répertoire spool sur chaque serveur. OMS utilise ce répertoire de spouls partagé pour conserver les informations de connexion et de tâche communiquées aux contrôleurs et aux agents. OMS fonctionne en mode haute disponibilité. Si l'OMS actif tombe en panne, l'OMS passif a accès à toutes les données et reprend automatiquement les opérations actives. Les agents universels détectent cette modification et se connectent automatiquement au nouvel OMS actif.

Database (Base de données)

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) héberge la base de données UAC, avec Amazon Aurora MySQL comme moteur compatible. Amazon RDS aide à gérer et à proposer des sauvegardes planifiées à intervalles réguliers. Les deux instances d'Universal Controller se connectent au même point de terminaison de base de données.

Équilibreur de charge

Un Application Load Balancer est configuré pour chaque instance. L'équilibreur de charge dirige le trafic vers le contrôleur actif à tout moment. Les noms de domaine de vos instances pointent vers les points de terminaison respectifs de l'équilibreur de charge.

URL

Chacune de vos instances possède une URL, comme illustré dans l'exemple suivant.

Environnement	Instance
Production	customer.stonebranch.cloud
Développement (hors production)	customerdev.stonebranch.cloud
Tests (hors production)	customertest.stonebranch.cloud

Remarque : Les noms des instances hors production peuvent être définis en fonction de vos besoins.

Haute disponibilité

La haute disponibilité (HA) est la capacité d'un système à fonctionner en continu sans défaillance pendant une période donnée. Ces défaillances incluent, sans toutefois s'y limiter, le stockage, les retards de réponse aux communications du serveur causés par des problèmes de processeur ou de mémoire, et la connectivité réseau.

Pour répondre aux exigences de haute disponibilité :

- Toutes les instances, bases de données et autres configurations EC2 sont mises en miroir dans deux zones de disponibilité distinctes au sein de la même région AWS.
- Le contrôleur est approvisionné via une Amazon Machine Image (AMI) sur deux serveurs Linux situés dans les deux zones de disponibilité. Par exemple, si vous êtes approvisionné dans la région Europe eu-west-1, vous disposez d'un contrôleur universel dans la zone de disponibilité eu-west-1a et dans la zone de disponibilité eu-west-1c.
- Aucune tâche n'est autorisée à s'exécuter directement sur les serveurs d'applications et aucune donnée n'est autorisée à être stockée sur ces serveurs.
- L'Application Load Balancer effectue des contrôles de santé sur chaque contrôleur universel afin d'identifier le contrôleur actif et de diriger le trafic vers celui-ci. En cas de problème avec un serveur, l'équilibreur de charge met automatiquement le contrôleur universel passif en état actif. L'équilibreur de charge identifie ensuite la nouvelle instance de contrôleur universel active à partir des bilans de santé et commence à diriger le trafic. Le basculement se produit en quatre minutes sans perte de travail, et l'URL du frontend reste la même.
- Le service de base de données compatible Aurora MySQL stocke les données du contrôleur universel. Pour les environnements de production, un cluster de base de données est créé avec

deux instances de base de données situées dans deux zones de disponibilité différentes au sein d'une même région AWS. Les deux contrôleurs universels utilisent une interface Java Database Connectivity (JDBC) qui pointe vers un seul point de terminaison de cluster de bases de données. En cas de problème avec une instance de base de données, le point de terminaison du cluster de bases de données pointe dynamiquement vers l'instance saine. Aucune intervention manuelle n'est requise.

Backup et purge

Le contrôleur universel Stonebranch est configuré pour sauvegarder et purger les anciennes données selon le calendrier indiqué dans le tableau.

Type	Schedule
Activité	7 jours
Audit	90 jours
Historique	60 jours

Les données de sauvegarde antérieures aux dates indiquées sont exportées au format .xml et stockées dans le système de fichiers. Une fois le processus de sauvegarde terminé, les anciennes données sont purgées de la base de données et archivées dans un compartiment S3 pendant un an maximum pour les instances de production.

Vous pouvez ajuster ce calendrier dans l'interface de votre contrôleur universel. Cependant, l'augmentation de ces délais peut entraîner un temps d'arrêt plus long pendant la maintenance.

Outils

Services AWS

- [AWS Mainframe Modernization](#) est une plateforme native du cloud AWS qui vous aide à moderniser vos applications mainframe pour les adapter aux environnements d'exécution gérés par AWS. Il fournit des outils et des ressources pour vous aider à planifier et à implémenter la migration et la modernisation.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage niveau bloc à utiliser avec les instances Amazon EC2.

- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Ce modèle utilise Amazon Aurora MySQL Compatible Edition.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon EC2 dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Ce modèle utilise un Application Load Balancer.

Branche en pierre

- [Universal Automation Center \(UAC\)](#) est un système de produits d'automatisation de la charge de travail d'entreprise. Ce modèle utilise les composants UAC suivants :
 - [Universal Controller](#), une application Web Java exécutée dans un conteneur Web Tomcat, est la solution de planification de tâches d'entreprise et de courtier d'automatisation de la charge de travail d'[Universal Automation Center](#). Le Controller présente une interface utilisateur permettant de créer, de surveiller et de configurer les informations du Controller ; gère la logique de planification ; traite tous les messages à destination et en provenance d'[Universal Agents](#) ; et synchronise une grande partie des opérations de [haute disponibilité](#) d'[Universal Automation Center](#).
 - [Universal Agent](#) est un agent de planification indépendant du fournisseur qui collabore avec le planificateur de tâches existant sur toutes les principales plateformes informatiques, qu'elles soient existantes ou distribuées. Tous les planificateurs qui s'exécutent sous z/Series, i/Series, Unix, Linux ou Windows sont pris en charge.
 - [Universal Agent](#) est un agent de planification indépendant du fournisseur qui collabore avec le planificateur de tâches existant sur toutes les principales plateformes informatiques, qu'elles soient existantes ou distribuées. Tous les planificateurs qui s'exécutent sous z/Series, i/Series, Unix, Linux ou Windows sont pris en charge.
- [Stonebranch aws-mainframe-modernization-stonebranch -integration AWS Mainframe Modernization Universal Extension](#) est le modèle d'intégration permettant d'exécuter, de surveiller et de réexécuter des tâches par lots dans la plateforme AWS Mainframe Modernization.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel [GitHub aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration](#).

Épopées

Installation du contrôleur universel et de l'agent universel sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers d'installation.	Téléchargez l'installation depuis les serveurs Stonebranch. Pour obtenir les fichiers d'installation, contactez Stonebranch.	Architecte du cloud
Lancez l'instance EC2.	<p>Vous aurez besoin d'environ 3 Go d'espace supplémentaire pour les installations d'Universal Controller et d'Universal Agent. Prévoyez donc au moins 30 Go d'espace disque pour l'instance.</p> <p>Ajoutez le port 8080 au groupe de sécurité afin qu'il soit accessible.</p>	Architecte du cloud
Vérifiez les prérequis.	<p>Avant l'installation, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installez Java comme décrit dans la section Téléchargement de l'environnement d'exécution Java. <pre>\$ sudo yum -y update</pre>	Administrateur cloud, administrateur Linux

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ sudo yum install java-11-amazon-cor retto</pre> <p>Assurez-vous d'utiliser l'une des versions de JAVA prises en charge. La commande précédente devrait installer java-11. Vérifiez la version Java et assurez-vous d'utiliser la version 11 avant de continuer.</p> <p>2. Comme décrit dans le document Installation d'Apache Tomcat, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>\$ sudo yum install tomcat tomcat-admin- webapps \$ sudo systemctl enable tomcat \$ sudo systemctl start tomcat</pre> <p>3. Créez une base de données Amazon Aurora comme décrit dans Création d'un cluster de bases de données Aurora MySQL et connexion à celui-ci. Utilisez l'édition compatible avec Amazon Aurora MySQL.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Choisissez un nom d'utilisateur principal et un mot de passe principal. Conservez les valeurs par défaut pour le reste des paramètres.	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le contrôleur universel.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Téléchargez le fichier <code>universal-controller-7.2.0.0.tar</code> d'installation sur l'instance EC2.<li>2. Désarchivez les fichiers d'installation temp dans un dossier. <pre>\$ tar -xvf universal-controller-7.2.0.0.tar</pre><li>3. Autorisez l'exécution du script d'installation. <pre>\$ chmod a+x install-controller.sh</pre><li>4. Installez le contrôleur. Cet exemple utilise la commande suivante pour installer Universal Controller sous <code>/usr/share/tomcat</code>. Utilisez la base de données Amazon Aurora que vous avez créée lors des étapes précédentes. <pre>\$ sudo ./install-controller.sh --tomcat-dir /usr/share/tomcat/ --controller-file universal-controller-7.2.0.0-build.145.war --dbuser admin --dbpass</pre>	Architecte cloud, administrateur Linux

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"*****" --dbname uc -- rdbms mysql --dburl jdbc:mysql://datab ase-2-instance-1.c ih63miincgy.us-eas t-1.rds.amazonaws. com:3306/</pre> <p>La dernière ligne du résultat du script doit être « Installation terminée ».</p> <p>5. Accédez à l'URL suivante dans l'instance EC2.</p> <pre>http://<public_ip> :8080/uc</pre> <p>6. Sur l'écran de connexion, saisissez ops.admin dans la section Nom d'utilisateur et laissez le champ Mot de passe vide.</p> <p>7. Définissez un nouveau mot de passe pour l'ops.admin utilisateur.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Universal Agent.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Téléchargez le fichier <code>sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z</code> d'installation sur l'instance EC2.<li>2. Connectez-vous à l'instance EC2.<li>3. Désarchivez le package d'installation de l'agent universel. <pre>\$ zcat sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z tar xvf -</pre><li>4. Exécutez la commande suivante. <pre>\$ sudo ./unvinst --oms_servers 7878@localhost --oms_automstart yes --python yes</pre><li>5. Créez un fichier PAM. <pre>\$ cp /etc/pam.d/login /etc/pam.d/ucmd</pre><li>6. Activez le démarrage automatique pour Universal Agent. <pre>\$ /sbin/restorecon -v /etc/rc.d/init.d/ubrokerd</pre>	Administrateur cloud, administrateur Linux

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez OMS à Universal Controller.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à Universal Controller avec l'ops.admin utilisateur. 2. Choisissez le menu Services dans le coin supérieur gauche de l'écran, puis choisissez le menu Serveurs OMS dans le système 3. Dans le champ Adresse du serveur OMS, tapez localhost, puis enregistrez. 4. Vous verrez l'état du serveur OMS comme connecté et l'état de la session comme opérationnel. 	Administrateur d'Universal Controller

Importez l'extension universelle AWS Mainframe Modernization et créez une tâche

Tâche	Description	Compétences requises
Importer un modèle d'intégration.	<p>Pour cette étape, vous avez besoin de l'extension universelle AWS Mainframe Modernization. Assurez-vous que la dernière version publiée du fichier .zip est téléchargée.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au contrôleur universel avec l'ops.admin utilisateur. 	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Accédez à Services, Importer un modèle d'intégration.</p> <p>3. Sélectionnez le fichier .zip du modèle d'intégration (aws_mainframe_modernization_stonebranch_extension.zip), puis choisissez Importer.</p> <p>Une fois le modèle d'intégration importé, vous verrez les tâches de modernisation du mainframe AWS sous Services disponibles.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Activez les informations d'identification résolubles.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez aux services et aux tâches de modernisation du mainframe AWS. 2. Sur le panneau de droite, renseignez les champs obligatoires : <ul style="list-style-type: none"> • Nom : Nouvelle tâche de modernisation du mainframe • Agent : sélectionnez le seul agent (AGNT0001). <p>Dans la section Détails de la modernisation du mainframe AWS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Action : répertorier les environnements • Informations d'identification AWS : si un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) a été ajouté à l'instance EC2, vous pouvez laisser ce champ vide. Si vous voulez utiliser <code>AWSAccessKeyID</code> et <code>AWSSecretKey</code> , choisissez l'icône () à côté du champ. <p>Dans la fenêtre Informations d'identification qui s'ouvre, entrez les informati</p>	<p>Administrateur d'Universal Controller</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons suivantes, puis enregistrez.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom : Informations d'identification pour la modernisation du mainframe AWS• Utilisateur d'exécution : saisissez l'ID de la clé d'accès AWS dans ce champ.• Mot de passe d'exécution : écrivez la clé secrète AWS dans ce champ.• Point final : assurez-vous que le point de terminaison possède la bonne région AWS. La valeur par défaut est https://m2.us-east-1.amazonaws.com.• Région : entrez la région du service de modernisation du mainframe AWS. L'argument par défaut est <code>us-east-1</code>. <p>3. Conservez les valeurs par défaut dans les autres champs et enregistrez la tâche.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la tâche.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. En haut du panneau de droite, choisissez Launch Task.<li>2. Dans la fenêtre de confirmation, choisissez Launch. Ensuite, la console Universal Controller affichera un message similaire au message suivant. 2_08-24 10 h 11 h 49 Lancement réussi de la tâche universelle « Nouvelle tâche de modernisation du mainframe » avec l'instance de tâche sys_id 1661291493634146313NC8E38DB8OZJY.<li>3. Accédez aux instances Si vous ne voyez pas l'onglet Instances, cliquez sur la flèche droite pour faire défiler la page vers la droite.<li>4. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de l'instance de tâche dans la liste, choisissez Extraire la sortie, puis choisissez Soumettre dans la section Extraire la sortie	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Dans la fenêtre Retrieve Output, vous verrez la liste des environnements dans STDOUT.	

Tester le démarrage d'une tâche par lots

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche pour le traitement par lots.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez aux services et aux tâches de modernisation du mainframe AWS. 2. Sur le panneau de droite, renseignez les champs obligatoires : <ul style="list-style-type: none"> • Nom : Nouvelle tâche de modernisation du mainframe • Agent : sélectionnez le seul agent (AGNT0001). <p>Dans la section Détails de la modernisation du mainframe AWS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Action : démarrer le traitement par lots (ou démarrer le traitement par lots et attendre que la tâche soit terminée dans AWS) • Informations d'identification AWS : si un rôle IAM a été ajouté à l'instance EC2, vous 	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pouvez laisser ce champ vide. Si vous voulez utiliser AWSAccessKeyID etAWSSecretKey , choisissez l'icône () à côté du champ.</p> <ul style="list-style-type: none">• Point final : assurez-vous que le point de terminais on possède la bonne région AWS. La valeur par défaut est https://m2.us-east-1.amazonaws.com.• Région : entrez la région du service de modernisation du mainframe AWS. L'argument par défaut est us-east-1 .• Application : cliquez sur l'icône à côté du champ (), puis choisissez Soumettre dans les choix d'applications d'actualisation. Cela permettra de se connecter au service AWS Mainframe Modernization et de renvoyer la liste des applications. Vous pouvez maintenant sélectionner l'application dans la liste déroulante. Sélectionnez l'application dans laquelle vous	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>souhaitez exécuter le traitement par lots.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom du fichier JCL : RUNHELLO.jcl• Attendre le succès ou l'échec : si cette option est sélectionnée, la tâche attendra que le traitement par lots soit considéré comme un succès ou un échec.• Intervalle d'interrogation : il s'agit de la durée entre chaque interrogation.• Extraire les journaux d'exécution : si cette option est sélectionnée, les journaux seront extraits automatiquement une fois le traitement par lots terminé.• Format du journal : il s'agit du format des journaux à imprimer. Il peut être au format texte ou JSON. <p>3. Conservez les valeurs par défaut dans les autres champs et enregistrez la tâche.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la tâche.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. En haut du panneau de droite, choisissez Launch Task.<li>2. Dans la fenêtre de confirmation, choisissez Launch. Ensuite, la console Universal Controller affichera un message similaire au message suivant. 08-24 11 h 11 h 59 Lancement réussi de la tâche universelle « Mainframe Modernization Start Batch » avec l'instance de tâche sys_id. <sys id><li>3. Accédez aux instances Si vous ne voyez pas l'onglet Instances, cliquez sur la flèche droite pour faire défiler la page vers la droite.<li>4. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de l'instance de tâche dans la liste, choisissez Extraire la sortie, puis choisissez Soumettre dans la section Extraire la sortie<li>5. Dans la fenêtre Retrieve Output, vous verrez la liste	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	des environnements dans STDOUT.	

Création d'un flux de travail pour plusieurs tâches

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez les tâches.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la tâche dont vous souhaitez créer des copies, puis choisissez Copier.2. Dans la fenêtre Copy AWS Mainframe Modernization Task, saisissez le nouveau nom suivant pour la nouvelle tâche : Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS2.3. Copiez à nouveau la tâche en utilisant le nom suivant : Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS3.4. Copiez à nouveau avec la tâche, en utilisant le nom suivant : Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS4.5. Copiez la tâche une dernière fois en utilisant le nom suivant : Mainframe Modernization Start Batch - FOOBAR.	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
Mettre à jour les tâches.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez (double-cliquez) la tâche Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS2, remplacez le champ Nom du fichier JCL par et enregistrez-la. <i>RUNAWS2.jcl</i><li>2. Ouvrez (double-cliquez) la tâche Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS3, remplacez le champ Nom du fichier JCL par et enregistrez-la. <i>RUNAWS3.jcl</i><li>3. Ouvrez (double-cliquez) la tâche Mainframe Modernization Start Batch - RUNAWS4, remplacez le champ Nom du fichier JCL par et enregistrez-la. <i>RUNAWS4.jcl</i><li>4. Ouvrez (double-cliquez) la tâche Mainframe Modernization Start Batch - FOOBAR, remplacez le champ Nom du fichier JCL par et enregistrez. <i>MISSING.jcl</i> Cette tâche échouera car la valeur du nom de fichier JCL est incorrecte.	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un flux de travail.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez à Services, Workflows.2. Sur le panneau de droite, saisissez Mainframe Modernization Workflow dans le champ Nom, puis enregistrez.3. Dans le panneau de droite, choisissez Modifier le flux de travail.4. Dans l'onglet Éditeur de flux de travail, le bouton Ajouter une tâche (+).5. Dans la fenêtre de recherche de tâches, choisissez Rechercher pour voir toutes les tâches du contrôleur universel.6. Cliquez sur l'icône située à côté de Mainframe Modernization Start Batch Task, puis faites-la glisser vers un endroit vide dans l'éditeur de flux de travail.7. Répétez la même action pour les autres tâches de modernisation du mainframe et placez-les comme indiqué dans la section Informations supplémentaires.8. Cliquez sur le bouton Connect () et connectez	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les tâches entre elles. Pour associer une tâche à une autre, cliquez au milieu d'une tâche et faites-la glisser vers la tâche cible.</p> <p>9. Connectez les tâches comme indiqué dans la section Informations supplémentaires et enregistrez le flux de travail.</p> <p>10.Cliquez avec le bouton droit sur un emplacement vide dans l'éditeur de flux de travail, choisissez Launch Workflow, puis OK.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état du flux de travail.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le menu de gauche, choisissez l'activité 2. Au milieu de la fenêtre, choisissez Démarrer. <p>Vous verrez la liste des instances de tâches dans la liste.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ouvrez (double-cliquez) le flux de travail de modernisation du mainframe dans la liste, ou ouvrez le menu contextuel (clic droit) et choisissez Commandes des tâches du flux de travail, Afficher le flux de travail. <p>Vous verrez les tâches comme indiqué dans la section Informations supplémentaires. La deuxième tâche était censée échouer car vous avez utilisé un fichier JCL manquant.</p>	Administrateur du contrôleur universel

Résoudre les problèmes liés à l'échec des tâches par lots et les réexécuter

Tâche	Description	Compétences requises
Corrigez la tâche qui a échoué et réexécutez-la.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez (double-cliquez) la tâche qui a échoué pour voir son erreur. 	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Deux options s'offrent à vous pour corriger l'échec de la tâche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrigez le nom du fichier JCL et définissez-le sur <code>FOOBAR.jcl</code>. • Ajoutez le nom de fichier JCL correct au nom de fichier JCL (Temp). Ce champ remplacera le champ Nom du fichier JCL. <p>Pour ce pilote, choisissez la deuxième option et enregistrez l'instance de tâche.</p> <p>3. Dans le moniteur de flux de travail, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la tâche ayant échoué, puis choisissez Commandes, Réexécuter.</p> <p>4. Après cela, toutes les tâches seront terminées avec succès.</p>	

Création de tâches liées à l'application, démarrage et arrêt de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'action Démarrer l'application.	1. Accédez aux services et aux tâches de modernisation du mainframe AWS.	Administrateur d'Universal Controller

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Sur le panneau de droite, renseignez les champs obligatoires.</p> <ul style="list-style-type: none">Nom : Application de démarrage de la modernisation du mainframeAgent : Sélectionnez le seul agent (AGNT0001) <p>Dans la section Détails de la modernisation du mainframe AWS :</p> <ul style="list-style-type: none">Action : démarrer l'applicationInformations d'identification AWS : si un rôle IAM a été ajouté à l'instance EC2, vous pouvez laisser ce champ vide. Si vous voulez utiliser <code>AWSAccessKeyID</code> et <code>AWSSecretKey</code>, sélectionnez les informations d'identification que vous avez créées auparavant.Point final : assurez-vous que le point de terminaison possède la bonne région. La valeur par défaut est https://m2.us-east-1.amazonaws.com.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Région : entrez la région du service de modernisation du mainframe AWS. L'argument par défaut est <code>us-east-1</code> .• Application : cliquez sur l'icône à côté du champ (), puis choisissez Soumettre dans les choix d'applications d'actualisation. Cela permettra de se connecter au service AWS Mainframe Modernization et de renvoyer la liste des applications. Vous pouvez maintenant sélectionner l'application dans la liste déroulante. Sélectionnez l'application dans laquelle vous souhaitez exécuter le traitement par lots.• Attendre le succès ou l'échec : si cette option est sélectionnée, la tâche attendra que le traitement par lots soit considéré comme un succès ou un échec.• Intervalle d'interrogation : il s'agit de la durée entre chaque interrogation.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Extraire les journaux d'exécution : si cette option est sélectionnée, les journaux seront extraits automatiquement une fois le traitement par lots terminé. • Format du journal : il s'agit du format des journaux à imprimer. Il peut être au format texte ou JSON. <p>3. Conservez les valeurs par défaut dans les autres champs et enregistrez la tâche.</p> <p>4. Copiez maintenant cette tâche et créez-en une pour Stop Application. Changez le nom en Mainframe Modernization Stop Application, et modifiez l'action en Stop Application.</p>	

Création d'une tâche d'annulation de l'exécution par lots

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'action Annuler le lot.	1. Accédez aux services et aux tâches de modernisation du mainframe AWS.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Sur le panneau de droite, renseignez les champs obligatoires.</p> <ul style="list-style-type: none">Nom : Modernisation du mainframe Annuler l'exécution par lotsAgent : Sélectionnez le seul agent (AGNT0001) <p>Dans la section Détails de la modernisation du mainframe AWS :</p> <ul style="list-style-type: none">Action : Annuler l'exécution par lotsInformations d'identification AWS : si un rôle IAM a été ajouté à l'instance EC2, vous pouvez laisser ce champ vide. Si vous voulez utiliser AWSAccessKeyID etAWSSecretKey , sélectionnez les informations d'identification que vous avez créées auparavant.Point final : assurez-vous que le point de terminaison possède la bonne région. La valeur par défaut est https://m2.us-east-1.amazonaws.com.Région : entrez la région du service de modernisa	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tion du mainframe AWS. L'argument par défaut est <code>us-east-1</code> .</p> <ul style="list-style-type: none">• Application : cliquez sur l'icône à côté du champ <code>()</code>, puis choisissez Soumettre dans les choix d'applications d'actualisation. Cela permettra de se connecter au service AWS Mainframe Modernization et de renvoyer la liste des applications. Vous pouvez maintenant sélectionner l'application dans la liste déroulante. Sélectionnez l'application dans laquelle vous souhaitez exécuter le traitement par lots.• Attendre le succès ou l'échec : si cette option est sélectionnée, la tâche attendra que le traitement par lots soit considéré comme un succès ou un échec.• Intervalle d'interrogation : il s'agit de la durée entre chaque interrogation.• Extraire les journaux d'exécution : si cette option est sélectionnée	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>née, les journaux seront extraits automatiquement une fois le traitement par lots terminé.</p> <ul style="list-style-type: none">• Format du journal : il s'agit du format des journaux à imprimer. Il peut être au format texte ou JSON. <p>3. Conservez les valeurs par défaut dans les autres champs et enregistrez la tâche.</p>	

Ressources connexes

- [Contrôleur universel](#)
- [Agent universel](#)
- [Paramètres LDAP](#)
- [Paramètres d'authentification unique](#)
- [Haute disponibilité](#)
- [Outil de conversion Xpress](#)

Informations supplémentaires

Icônes dans l'éditeur de flux de travail

Toutes les tâches connectées

État du flux de travail

Migrez et répliquez des fichiers VSAM vers Amazon RDS ou Amazon MSK à l'aide de Connect from Precisely

Créée par Prachi Khanna (AWS) et Boopathy GOPALSAMY (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : VSAM	Cible : base de données
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : IBM	Technologies : ordinateur central ; modernisation
Services AWS : Amazon MSK ; Amazon RDS ; modernisation du mainframe AWS		

Récapitulatif

Ce modèle explique comment migrer et répliquer des fichiers VSAM (Virtual Storage Access Method) d'un mainframe vers un environnement cible dans le cloud AWS à l'aide de [Connect](#) from Precisely. Les environnements cibles couverts par ce modèle incluent Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK). Connect utilise la [capture des données de modification \(CDC\)](#) pour surveiller en permanence les mises à jour de vos fichiers VSAM sources, puis transférer ces mises à jour vers un ou plusieurs de vos environnements cibles AWS. Vous pouvez utiliser ce modèle pour atteindre vos objectifs de modernisation des applications ou d'analyse de données. Par exemple, vous pouvez utiliser Connect pour migrer vos fichiers d'application VSAM vers le cloud AWS avec une faible latence, ou migrer vos données VSAM vers un entrepôt de données ou un lac de données AWS pour des analyses capables de tolérer des latences de synchronisation supérieures à celles requises pour la modernisation des applications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [IBM z/OS V2R1](#) ou version ultérieure

- [Serveur de transactions CICS pour z/OS \(CICS TS\) V5.1 ou version ultérieure \(capture de données CICS/VSAM\)](#)
- [IBM MQ 8.0 ou version ultérieure](#)
- Conformité aux [exigences de sécurité z/OS](#) (par exemple, autorisation APF pour les bibliothèques de chargement SQData)
- Journaux de restauration VSAM activés
- (Facultatif) [Version de restauration CICS VSAM \(CICS VR\)](#) pour capturer automatiquement les journaux CDC
- Un compte AWS actif
- Un [Amazon Virtual Private Cloud \(VPC\) doté d'un sous-réseau accessible par votre ancienne plateforme](#)
- Une licence VSAM Connect de Precisely

Limites

- Connect ne prend pas en charge la création automatique de tables cibles sur la base de schémas ou de cahiers VSAM source. Vous devez définir la structure de table cible pour la première fois.
- Pour les cibles autres que le streaming telles qu'Amazon RDS, vous devez spécifier le mappage source de conversion en cible dans le script de configuration Apply Engine.
- Les fonctions de journalisation, de surveillance et d'alerte sont mises en œuvre via des API et nécessitent des composants externes (tels qu'Amazon CloudWatch) pour être pleinement opérationnelles.

Versions du produit

- SQData 40134 pour z/OS
- SQData 4.0.43 pour Amazon Linux Amazon Machine Image (AMI) sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

Architecture

Pile technologique source

- Langage de contrôle des tâches (JCL)

- Shell z/OS Unix et outil de productivité du système interactif (ISPF)
- Utilitaires VSAM (IDCAMS)

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- Amazon MSK
- Amazon RDS
- Amazon VPC

Architecture cible

Migration de fichiers VSAM vers Amazon RDS

Le schéma suivant montre comment migrer des fichiers VSAM vers une base de données relationnelle, telle qu'Amazon RDS, en temps réel ou presque en temps réel en utilisant l'agent/éditeur CDC dans l'environnement source (mainframe sur site) et le moteur [Apply dans](#) l'environnement cible (AWS Cloud).

Le diagramme montre le flux de travail par lots suivant :

1. Connect capture les modifications apportées à un fichier en comparant les fichiers VSAM des fichiers de sauvegarde afin d'identifier les modifications, puis envoie les modifications au flux de journal.
2. L'éditeur consomme les données du flux de journal du système.
3. L'éditeur communique les modifications des données capturées à un moteur cible via TCP/IP. Le Controller Daemon authentifie les communications entre les environnements source et cible.
4. Le moteur d'application de l'environnement cible reçoit les modifications de l'agent Publisher et les applique à une base de données relationnelle ou non relationnelle.

Le diagramme montre le flux de travail en ligne suivant :

1. Connect capture les modifications apportées au fichier en ligne à l'aide d'une réplication de journal, puis diffuse les modifications capturées dans un flux de journal.
2. L'éditeur consomme les données du flux de journal du système.

3. L'éditeur communique les modifications des données capturées au moteur cible via TCP/IP. Le Controller Daemon authentifie les communications entre les environnements source et cible.
4. Le moteur d'application de l'environnement cible reçoit les modifications de l'agent Publisher, puis les applique à une base de données relationnelle ou non relationnelle.

Migration de fichiers VSAM vers Amazon MSK

Le schéma suivant montre comment diffuser des structures de données VSAM d'un mainframe vers Amazon MSK en mode haute performance et comment générer automatiquement des conversions de schéma JSON ou AVRO qui s'intègrent à Amazon MSK.

Le diagramme montre le flux de travail par lots suivant :

1. Connect capture les modifications apportées à un fichier à l'aide de CICS VR ou en comparant les fichiers VSAM des fichiers de sauvegarde pour identifier les modifications. Les modifications capturées sont envoyées au flux journal.
2. L'éditeur consomme les données du flux de journal du système.
3. L'éditeur communique les modifications des données capturées au moteur cible via TCP/IP. Le Controller Daemon authentifie les communications entre les environnements source et cible.
4. Le Replicator Engine qui fonctionne en mode de traitement parallèle divise les données dans une unité de cache de travail.
5. Les threads de travail capturent les données du cache.
6. Les données sont publiées sur les rubriques Amazon MSK à partir des threads de travail.
7. [Les utilisateurs appliquent les modifications depuis Amazon MSK à des cibles telles qu'Amazon DynamoDB, Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) OpenSearch ou Amazon Service à l'aide de connecteurs.](#)

Le diagramme montre le flux de travail en ligne suivant :

1. Les modifications apportées au fichier en ligne sont enregistrées à l'aide d'une copie du journal. Les modifications capturées sont diffusées dans le flux journal.
2. L'éditeur consomme les données du flux de journal du système.
3. L'éditeur communique les modifications des données capturées au moteur cible via TCP/IP. Le Controller Daemon authentifie les communications entre les environnements source et cible.

4. Le Replicator Engine qui fonctionne en mode de traitement parallèle divise les données dans une unité de cache de travail.
5. Les threads de travail capturent les données du cache.
6. Les données sont publiées sur les rubriques Amazon MSK à partir des threads de travail.
7. [Les utilisateurs appliquent les modifications depuis Amazon MSK à des cibles telles que DynamoDB, Amazon S3 ou Service à l'aide de OpenSearch connecteurs.](#)

Outils

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) est un service entièrement géré qui vous permet de créer et d'exécuter des applications utilisant Apache Kafka pour traiter les données de streaming.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.

Épopées

Préparation de l'environnement source (mainframe)

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Connect CDC 4.1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contactez l'équipe Precisely Support pour obtenir une licence et des packages d'installation. 2. Utilisez des exemples de JCL pour installer Connect CDC 4.1. Pour obtenir des instructions, consultez la section Installer Connect CDC (SQData) à l'aide de JCL dans la documentation Precisely. 3. Exécutez la SETPROG APF commande pour 	Développeur/administrateur du mainframe IBM

Tâche	Description	Compétences requises
	autoriser les bibliothèques de chargement Connect SQData.v4NNN.LoadLib.	
Configurez le répertoire zFS.	<p>Pour configurer un répertoire zFS, suivez les instructions des répertoires de variables ZfS dans la documentation Precisely.</p> <p>Remarque : les configurations des agents Controller Daemon et Capture/Publisher sont stockées dans le système de fichiers z/OS UNIX Systems Services (appelé zFS). Les agents Controller Daemon, Capture, Storage et Publisher nécessitent une structure de répertoire ZFS prédéfinie pour stocker un petit nombre de fichiers.</p>	Développeur/administrateur du mainframe IBM
Configurez les ports TCP/IP.	<p>Pour configurer les ports TCP/IP, suivez les instructions des ports TCP/IP de la documentation Precisely.</p> <p>Remarque : le Controller Daemon nécessite des ports TCP/IP sur les systèmes sources. Les ports sont référencés par les moteurs des systèmes cibles (où les données de modification capturées sont traitées).</p>	Développeur/administrateur du mainframe IBM

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un flux de log z/OS.	<p>Pour créer un flux de journal z/OS, suivez les instructions de la section Créer des flux de journaux de système z/OS dans la documentation de Precisely.</p> <p>Remarque : Connect utilise le flux de données pour capturer et diffuser des données entre votre environnement source et votre environnement cible pendant la migration.</p> <p>Pour un exemple de JCL qui crée un système z/OS LogStream, voir Create z/OS system LogStreams dans la documentation Precisely.</p>	Développeur de mainframe IBM
Identifiez et autorisez les identifiants des utilisateurs de ZFS et des tâches démarrées.	Utilisez RACF pour accorder l'accès au système de fichiers OMVS Zfs. Pour un exemple de JCL, voir Identifier et autoriser les identifiants d'utilisateur et de tâche démarrée de ZFS dans la documentation Precisely.	Développeur/administrateur du mainframe IBM

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Générez les clés publiques/privées z/OS et le fichier clé autorisé.</p>	<p>Exécutez le JCL pour générer la paire de clés. Pour un exemple, voir Exemple de paire de clés dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la section Générer des clés publiques et privées z/OS et un fichier de clé autorisé dans la documentation de Precisely.</p>	<p>Développeur/administrateur du mainframe IBM</p>
<p>Activez le CICS VSAM Log Replicate et attachez-le au flux de journal.</p>	<p>Exécutez le script JCL suivant :</p> <pre>//STEP1 EXEC PGM=IDCAM S //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * ALTER SQDATA.CI CS.FILEA - LOGSTREAMID(SQDATA .VSAMCDC.LOG1) - LOGREPLICATE</pre>	<p>Développeur/administrateur du mainframe IBM</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Activez le journal de restauration de fichiers VSAM via un FCT.</p>	<p>Modifiez la table de contrôle des fichiers (FCT) pour refléter les modifications de paramètres suivantes :</p> <pre> Configure FCT Params CEDA ALT FILE(name) GROUP(groupname) DSNAME(data set name) RECOVERY(NONE BACK OUTONLY ALL) FWDRECOVLOG(NO 1-9 9) BACKUPTYPE(STATIC DYNAMIC) RECOVERY PARAMETERS RECOVry : None Backoutonly All Fwdrecovlog : No 1-99 BAckuptype : Static Dynamic </pre>	<p>Développeur/administrateur du mainframe IBM</p>
<p>CD de configuration CzLog pour l'agent Publisher.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez le fichier CAB de CD CzLog Publisher. 2. Chiffrez les données publiées. 3. Préparez le CD CzLog Publisher Runtime JCL. 	<p>Développeur/administrateur du mainframe IBM</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le démon Controller.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le panneau ISPF et exécutez la commande suivante pour ouvrir le menu Precisely : EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA) ' 'SQDATA.V4nnnnn '2. Pour configurer le Controller Daemon, choisissez l'option 2 dans le menu.	Développeur/administrateur du mainframe IBM
Activez l'éditeur.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le panneau ISPF et exécutez la commande suivante pour ouvrir le menu Precisely : EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA) ' 'SQDATA.V4nnnnn '2. Pour configurer l'éditeur, choisissez l'option 3 dans le menu et I pour insérer.	Développeur/administrateur du mainframe IBM

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le flux de log.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le panneau ISPF et exécutez la commande suivante pour ouvrir le menu Precisely : EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA) ' 'SQDATA.V4nnnnn ' Pour configurer le logstream, choisissez l'option 4 dans le menu et I pour insérer. Entrez ensuite le nom du flux de journal créé lors des étapes précédentes. 	Développeur/administrateur du mainframe IBM

Préparation de l'environnement cible (AWS)

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Precisely sur une instance EC2.	Pour installer Connect from Precisely sur l'AMI Amazon Linux pour Amazon EC2, suivez les instructions de la section Installer Connect CDC (SQData) sous UNIX dans la documentation Precisely .	AWS général
Ouvrez les ports TCP/IP.	Pour modifier le groupe de sécurité afin d'inclure les ports Controller Daemon pour l'accès entrant et sortant, suivez les instructions TCP/IP de la documentation Precisely.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des répertoires de fichiers.	Pour créer des répertoires de fichiers, suivez les instructions de la section Préparer l'environnement d'application cible dans la documentation Precisely.	AWS général
Créez le fichier de configuration Apply Engine.	<p>Créez le fichier de configuration d'Apply Engine dans le répertoire de travail d'Apply Engine. L'exemple de fichier de configuration suivant montre Apache Kafka comme cible :</p> <pre>builtin.features=S ASL_SCRAM security.protocol= SASL_SSL sasl.mechanism=SCR AM-SHA-512 sasl.username= sasl.password= metadata.broker.li st=</pre> <p>Remarque : Pour plus d'informations, consultez la section Sécurité dans la documentation d'Apache Kafka.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des scripts pour le traitement d'Apply Engine.	Créez les scripts permettant au moteur Apply de traiter les données sources et de les répliquer vers la cible. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un script d'application du moteur dans la documentation Precisely.	AWS général
Exécutez les scripts.	Utilisez les SQDENG commandes SQDPARSE et pour exécuter le script. Pour plus d'informations, consultez la section Analyse d'un script pour zOS dans la documentation Precisely.	AWS général

Valider l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la liste des fichiers VSAM et des tables cibles pour le traitement par le CDC.	<ol style="list-style-type: none"> Validez les fichiers VSAM, y compris les journaux de réplication, les journaux de restauration, les paramètres FCT et le flux de journal. Validez les tables de base de données cibles, en indiquant notamment si les tables sont créées conformément à la définition de schéma requise, à l'accès aux tables et à d'autres critères. 	AWS général, Mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le produit Connect CDC SQData est lié.	<p>Exécutez une tâche de test et vérifiez que le code de retour de cette tâche est 0 (Réussite).</p> <p>Remarque : Les messages d'état du moteur Connect CDC SQData Apply doivent afficher des messages de connexion active.</p>	AWS général, Mainframe

Exécuter et valider des scénarios de test (Batch)

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le traitement par lots sur le mainframe.	<p>Exécutez la tâche d'application par lots à l'aide d'une JCL modifiée. Incluez dans la JCL modifiée les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Effectuez une sauvegarde des fichiers de données. 2. Comparez le fichier de sauvegarde avec les fichiers de données modifiés, générez le fichier delta, puis notez le nombre d'enregistrements delta indiqué dans les messages. 3. Transférez le fichier delta vers le flux de log z/OS. 4. Exécutez le JCL. Pour un exemple de JCL, voir Prepare file compare 	AWS général, Mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>capture JCL dans la documentation Precisely.</p>	
Vérifiez le flux de données.	Consultez le flux journal pour vérifier que vous pouvez voir les données de modification relatives à la tâche par lots terminée sur le mainframe.	AWS général, Mainframe
Validez les dénombrements pour les modifications du delta source et pour la table cible.	<p>Pour confirmer que les enregistrements sont comptabilisés, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recueillez le nombre de deltas source à partir des messages JCL par lots. 2. Surveillez le moteur d'application pour connaître le nombre d'enregistrements insérés, mis à jour ou supprimés dans le fichier VSAM par niveau d'enregistrement. 3. Interrogez la table cible pour connaître le nombre d'enregistrements. 4. Comparez et comptez tous les différents nombres d'enregistrements. 	AWS général, Mainframe

Exécuter et valider des scénarios de test (en ligne)

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la transaction en ligne dans une région CICS.	<ol style="list-style-type: none"> Exécutez la transaction en ligne pour valider le scénario de test. Validez le code d'exécution de la transaction (RC=0 — Success). 	Développeur de mainframe IBM
Vérifiez le flux de données.	Vérifiez que le flux journal contient des modifications spécifiques des niveaux d'enregistrement.	Développeur de mainframe AWS
Validez le nombre dans la base de données cible.	Surveillez le moteur d'application pour connaître le nombre record de niveaux.	Précisément, Linux
Validez le nombre d'enregistrements et les enregistrements de données dans la base de données cible.	Interrogez la base de données cible pour valider le nombre d'enregistrements et les enregistrements de données.	AWS général

Ressources connexes

- [VSAM z/OS \(documentation précise\)](#)
- [Appliquer le moteur](#) (documentation précise)
- [Moteur Replicator](#) (documentation précise)
- [Le flux de log](#) (documentation IBM)

Informations supplémentaires

Exemple de fichier de configuration

Voici un exemple de fichier de configuration pour un flux de journal dont l'environnement source est un mainframe et l'environnement cible est Amazon MSK :

```
-- JOBNAME -- PASS THE SUBSCRIBER NAME
-- REPORT progress report will be produced after "n" (number) of Source records
processed.

JOBNAME VSMTOKFK;
--REPORT EVERY 100;
-- Change Op has been 'I' for insert, 'D' for delete , and 'R' for Replace. For RDS
it is 'U' for update
-- Character Encoding on z/OS is Code Page 1047, on Linux and UNIX it is Code Page
819 and on Windows, Code Page 1252
OPTIONS
CDCOP('I', 'U', 'D'),
PSEUDO NULL = NO,
USE AVRO COMPATIBLE NAMES,
APPLICATION ENCODING SCHEME = 1208;

-- SOURCE DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_SRC;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

-- TARGET DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_TGT;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

-- SOURCE DATASTORE (IP & Publisher name)

DATASTORE cdc://10.81.148.4:2626/vsmcdct/VSMTOKFK
OF VSAMCDC
AS CDCIN
DESCRIBED BY GROUP VSAM_SRC ACCEPT ALL;

-- TARGET DATASTORE(s) - Kafka and topic name

DATASTORE 'kafka:///MSKTutorialTopic/key'
OF JSON
```

```
AS CDCOUT
DESCRIBED BY GROUP VSAM_TGT FOR INSERT;

--      MAIN SECTION

PROCESS INTO
CDCOUT
SELECT
{
SETURL(CDCOUT, 'kafka:///MSKTutorialTopic/key')
REMAP(CDCIN, account_file, GET_RAW_RECORD(CDCIN, AFTER), GET_RAW_RECORD(CDCIN,
BEFORE))
REPLICATE(CDCOUT, account_file)
}
FROM CDCIN;
```

Exemple de paire de clés

Voici un exemple de la façon d'exécuter la JCL pour générer la paire de clés :

```
//SQDUTIL EXEC PGM=SQDUTIL //SQDPUBL DD DSN=&USER..NACL.PUBLIC, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPKEY DD DSN=&USER..NACL.PRIVATE, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPARMS DD keygen //SYSPRINT DD SYSOUT= //SYSOUT DD SYSOUT=* //
SQDLOG DD SYSOUT=* //*SQDLOG8 DD DUMMY
```

Modernisez la gestion des sorties du mainframe sur AWS à l'aide de OpenText Micro Focus Enterprise Server et de LRS X PageCenter

Créée par Shubham Roy (AWS), Abraham Rondon (Micro Focus) et Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc)

Environnement : PoC ou pilote	Source : ordinateur central IBM	Cible : AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM	Technologies : ordinateur central ; migration ; modernisation

Services AWS : Microsoft AD géré par AWS ; Amazon EC2 ; Amazon FSx pour Windows File Server ; Amazon RDS ; modernisation du mainframe AWS

Récapitulatif

En modernisant la gestion des sorties de votre mainframe, vous pouvez réaliser des économies, atténuer la dette technique liée à la maintenance des systèmes existants et améliorer la résilience et l'agilité grâce aux technologies natives du DevOps cloud d'Amazon Web Services (AWS). Ce modèle vous montre comment moderniser les charges de travail de gestion des sorties critiques de votre mainframe sur le cloud AWS. Le modèle utilise [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) comme environnement d'exécution pour une application mainframe modernisée, avec Levi, Ray & Shoup, Inc. (LRS) VPSX/MFI (Micro Focus Interface) comme serveur d'impression et LRS X comme serveur d'archives. PageCenter LRS PageCenter X fournit des solutions de gestion des sorties pour la visualisation, l'indexation, la recherche, l'archivage et la sécurisation de l'accès aux résultats commerciaux.

Le modèle est basé sur l'approche de modernisation du mainframe [replateforme](#). Les applications mainframe sont migrées par [AWS Mainframe Modernization sur](#) Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Les charges de travail de gestion des sorties du mainframe sont migrées vers Amazon EC2, et une base de données mainframe, telle qu'IBM Db2 for z/OS, est migrée vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Le serveur d'intégration d'annuaire LRS (LRS/DIS) fonctionne avec AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory pour l'authentification et l'autorisation des flux de travail de gestion des sorties.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Charge de travail de gestion des sorties du mainframe.
- Connaissances de base sur la façon de reconstruire et de fournir une application mainframe qui s'exécute sur OpenText Micro Focus Enterprise Server. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique [du serveur Enterprise](#) dans la documentation de OpenText Micro Focus.
- Connaissances de base des solutions et concepts d'impression cloud LRS. Pour plus d'informations, consultez la section Modernisation des sorties dans la documentation LRS.
- Logiciel et licence Micro Focus Enterprise Server. Pour plus d'informations, contactez le [service commercial de OpenText Micro Focus](#).
- Logiciels et licences LRS VPSX/MFI, LRS PageCenter X, LRS/Queue et LRS/DIS. Pour plus d'informations, [contactez LRS](#). Vous devez fournir les noms d'hôte des instances EC2 sur lesquelles les produits LRS seront installés.

Remarque : Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la configuration des charges de travail de gestion des sorties du mainframe, consultez la section Considérations de la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.

Versions du produit

- [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) 8.0 ou version ultérieure
- [LRS VPSX/MFI](#)
- [LRS PageCenter X](#) V1R3 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Système d'exploitation — IBM z/OS
- Langage de programmation — Langage orienté métier (COBOL), langage de contrôle des tâches (JCL) et système de contrôle des informations clients (CICS)
- Base de données : IBM Db2 pour z/OS, base de données IBM Information Management System (IMS) et méthode d'accès au stockage virtuel (VSAM)
- Sécurité : Resource Access Control Facility (RACF), CA Top Secret pour z/OS et Access Control Facility 2 (ACF2)
- Solutions d'impression et d'archivage : produits de sortie et d'impression IBM mainframe z/OS (IBM Infoprint Server pour z/OS, LRS et CA Deliver) et solutions d'archivage (CA Deliver, ASG Mobius ou CA Bundle)

Architecture source

Le schéma suivant montre une architecture d'état actuelle typique pour une charge de travail de gestion des sorties d'un mainframe.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les utilisateurs effectuent des transactions commerciales sur un système d'engagement (SoE) basé sur une application IBM CICS écrite en COBOL.
2. Le SoE invoque le service mainframe, qui enregistre les données des transactions commerciales dans une base de données system-of-records (SoR) telle qu'IBM Db2 for z/OS.
3. Le SoR conserve les données commerciales du SoE.
4. Le planificateur de tâches par lots lance une tâche par lots pour générer une sortie d'impression.
5. Le traitement par lots extrait les données de la base de données. Il met en forme les données en fonction des besoins de l'entreprise, puis il génère des résultats commerciaux tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt. Enfin, le traitement par lots achemine la sortie vers la gestion des sorties pour le formatage, la publication et le stockage de la sortie en fonction des exigences de l'entreprise.

6. La gestion des sorties reçoit le résultat du traitement par lots. La gestion des sorties indexe, organise et publie la sortie vers une destination spécifiée dans le système de gestion des sorties, telle que les solutions LRS PageCenter X (comme illustré dans ce modèle) ou CA View.
7. Les utilisateurs peuvent afficher, rechercher et récupérer le résultat.

Pile technologique cible

- Système d'exploitation : Windows Server exécuté sur Amazon EC2
- Calcul — Amazon EC2
- Stockage — Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et Amazon FSx for Windows File Server
- Langage de programmation : COBOL, JCL et CICS
- Base de données — Amazon RDS
- Sécurité — Microsoft AD géré par AWS
- Impression et archivage : solution d'impression LRS (VPSX) et d'archivage (PageCenterX) sur AWS
- Environnement d'exécution du mainframe — OpenText Micro Focus Enterprise Server

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture d'une charge de travail de gestion des sorties du mainframe déployée dans le cloud AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le planificateur de tâches par lots lance une tâche par lots pour créer des résultats, tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt.
2. Le traitement par lots du mainframe ([replatformé vers Amazon EC2](#)) utilise le runtime OpenText Micro Focus Enterprise Server pour extraire les données de la base de données de l'application, appliquer une logique métier aux données et les formater. Il envoie ensuite les données vers une destination de sortie à l'aide du [module de sortie d'imprimante OpenText Micro Focus](#) (documentation OpenText Micro Focus).
3. La base de données de l'application (un SoR qui s'exécute sur Amazon RDS) conserve les données pour l'impression.

4. La solution d'impression LRS VPSX/MFI est déployée sur Amazon EC2 et ses données opérationnelles sont stockées dans Amazon EBS. Le LRS VPSX/MFI utilise l'agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter les données de sortie via l'API Micro Focus JES Print Exit. OpenText

LRS VPSX/MFI effectue le prétraitement des données, tel que la traduction EBCDIC vers ASCII. Il effectue également des tâches plus complexes, notamment la conversion de flux de données exclusifs aux ordinateurs centraux tels que IBM Advanced Function Presentation (AFP) et Xerox Line Conditioned Data Stream (LCDS) en flux de données de visualisation et d'impression plus courants tels que le langage de commande d'imprimante (PCL) et le PDF.

Pendant la fenêtre de maintenance de LRS PageCenter X, LRS VPSX/MFI conserve la file d'attente de sortie et sert de sauvegarde pour la file d'attente de sortie. Le LRS VPSX/MFI se connecte et envoie une sortie à LRS PageCenter X à l'aide du protocole LRS/Queue. LRS/Queue échange à la fois l'état de préparation et l'achèvement des tâches afin de garantir le transfert des données.

Remarques :

[Pour plus d'informations sur les données d'impression transmises de OpenText Micro Focus Print Exit vers LRS/Queue et sur les mécanismes de traitement par lots mainframe compatibles avec LRS VPSX/MFI, voir Capture des données d'impression dans la section Informations supplémentaires.](#)

Le LRS VPSX/MFI peut effectuer des contrôles de santé au niveau du parc d'imprimantes. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôles de santé du parc d'imprimantes dans la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.

5. La solution de gestion des sorties LRS PageCenter X est déployée sur Amazon EC2 et ses données opérationnelles sont stockées dans Amazon FSx for Windows File Server. LRS PageCenter X fournit un système central de gestion des rapports contenant tous les fichiers importés dans LRS PageCenter X et permettant à tous les utilisateurs d'accéder aux fichiers. Les utilisateurs peuvent consulter le contenu d'un fichier spécifique ou effectuer des recherches dans plusieurs fichiers pour trouver des critères correspondants.

Le composant LRS/NetX est un serveur d'applications Web multithread qui fournit un environnement d'exécution commun pour l'application LRS PageCenter X et les autres

- applications LRS. Le composant LRS/Web Connect est installé sur votre serveur Web et fournit un connecteur entre le serveur Web et le serveur d'applications Web LRS/NetX.
6. LRS PageCenter X fournit un espace de stockage pour les objets du système de fichiers. Les données opérationnelles de LRS PageCenter X sont stockées dans Amazon FSx for Windows File Server.
 7. L'authentification et l'autorisation de gestion des sorties sont effectuées par AWS Managed Microsoft AD avec LRS/DIS.

Remarque : La solution cible ne nécessite généralement pas de modifications de l'application pour s'adapter aux langages de formatage du mainframe, tels qu'IBM AFP ou Xerox LCDS.

Architecture de l'infrastructure AWS

Le schéma suivant montre une architecture d'infrastructure AWS hautement disponible et sécurisée pour une charge de travail de gestion des sorties sur mainframe.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le planificateur de lots lance le processus de traitement par lots et est déployé sur Amazon EC2 dans plusieurs [zones de disponibilité pour une haute disponibilité](#) (HA).

Remarque : Ce modèle ne couvre pas la mise en œuvre du planificateur de lots. Pour plus d'informations sur la mise en œuvre, consultez la documentation du fournisseur de logiciels pour votre planificateur.

2. Le traitement par lots du mainframe (écrit dans un langage de programmation tel que JCL ou COBOL) utilise la logique métier de base pour traiter et générer des documents imprimés, tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité et des relevés de prêt. La tâche par lots est déployée sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA. Il utilise l'API OpenText Micro Focus Print Exit pour acheminer la sortie d'impression vers LRS VPSX/MFI pour le prétraitement des données.
3. Le serveur d'impression LRS VPSX/MFI est déployé sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA (paire redondante active et veille). Il utilise [Amazon EBS](#) comme magasin de données opérationnel. Le Network Load Balancer effectue une vérification de l'état des instances

LRS VPSX/MFI EC2. Si une instance active est défectueuse, l'équilibreur de charge achemine le trafic vers les instances en veille active situées dans l'autre zone de disponibilité. Les demandes d'impression sont conservées dans la file d'attente des tâches LRS localement dans chacune des instances EC2. En cas de panne, une instance défailante doit être redémarrée avant que les services LRS puissent reprendre le traitement de la demande d'impression.

Remarque : le LRS VPSX/MFI peut également effectuer des contrôles de santé au niveau du parc d'imprimantes. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôles de santé du parc d'imprimantes dans la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.

4. La gestion des sorties LRS PageCenter X est déployée sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA (paire redondante active et veille). Il utilise [Amazon FSx for Windows File Server](#) comme magasin de données opérationnel. Si une instance active est défectueuse, l'équilibreur de charge effectue un contrôle de santé sur les instances LRS PageCenter X EC2 et achemine le trafic vers les instances en veille dans l'autre zone de disponibilité.
5. Un [Network Load Balancer](#) fournit un nom DNS pour intégrer le serveur LRS VPSX/MFI à LRS X. PageCenter

Remarque : le LRS PageCenter X prend en charge un équilibreur de charge de couche 4.

6. LRS PageCenter X utilise Amazon FSx for Windows File Server comme magasin de données opérationnel déployé sur deux zones de disponibilité pour HA. LRS PageCenter X ne comprend que les fichiers qui se trouvent dans le partage de fichiers, et non dans une base de données externe.
7. [AWS Managed Microsoft AD](#) est utilisé avec LRS/DIS pour effectuer l'authentification et l'autorisation du flux de travail de gestion des sorties. Pour plus d'informations, voir Authentification et autorisation de sortie d'impression dans la section [Informations supplémentaires](#).

Outils

Services AWS

- [AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory](#) permet à vos charges de travail sensibles aux annuaires et à vos ressources AWS d'utiliser Microsoft Active Directory dans le cloud AWS.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon EC2 dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Ce modèle utilise un Network Load Balancer.
- [Amazon FSx](#) fournit des systèmes de fichiers qui prennent en charge les protocoles de connectivité standard du secteur et offrent une disponibilité et une réplication élevées dans les régions AWS. Ce modèle utilise Amazon FSx for Windows File Server.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.

Autres outils

- Le logiciel [LRS PageCenter X](#) fournit une solution évolutive de gestion du contenu des documents et des rapports qui aide les utilisateurs à tirer le meilleur parti des informations grâce à des fonctionnalités automatisées d'indexation, de chiffrement et de recherche avancée.
- L'interface [LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface\)](#), développée conjointement par LRS et OpenText Micro Focus, capture le résultat d'une bobine JES du serveur OpenText Micro Focus Enterprise et le transmet de manière fiable à une destination d'impression spécifiée.
- LRS/Queue est un agent de transmission basé sur le protocole TCP/IP. LRS VPSX/MFI utilise LRS/Queue pour collecter ou capturer des données d'impression via l'interface de programmation OpenText Micro Focus JES Print Exit.
- Le serveur d'intégration d'annuaire LRS (LRS/DIS) est utilisé pour l'authentification et l'autorisation pendant le flux de travail d'impression.
- [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) est un environnement de déploiement d'applications pour les applications mainframe. Il fournit l'environnement d'exécution pour les applications mainframe migrées ou créées à l'aide de n'importe quelle version de OpenText Micro Focus Enterprise Developer.

Épopées

Configuration du moteur d'exécution OpenText Micro Focus et déploiement d'une application batch pour mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le runtime et déployez une application de démonstration.	<p>Pour configurer OpenText Micro Focus Enterprise Server sur Amazon EC2 et déployer l'application de BankDemo démonstration OpenText Micro Focus, suivez les instructions du guide de l'utilisateur d'AWS Mainframe Modernization.</p> <p>L' BankDemo application est une application batch sur ordinateur central qui crée puis lance une sortie d'impression.</p>	Architecte du cloud

Configuration d'un serveur d'impression LRS sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance Windows Amazon EC2.	<p>Pour lancer une instance Windows Amazon EC2, suivez les instructions de l'étape 1 : Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2. Utilisez le même nom d'hôte que celui que vous avez utilisé pour votre licence de produit LRS.</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Votre instance doit répondre aux exigences matérielles et logicielles suivantes pour LRS VPSX/MFI :</p> <ul style="list-style-type: none">• Processeur : double cœur• RAM — 16 GO• Disque dur : 500 Go• Instance EC2 minimale : m5.xlarge• Système d'exploitation — Windows• Logiciel : Internet Information Services (IIS) ou Apache <p>Remarque : Les exigences matérielles et logicielles ci-dessus sont destinées à un petit parc d'imprimantes (environ 500 à 1 000). Pour connaître toutes les exigences , consultez vos contacts LRS et AWS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lorsque vous créez votre instance Windows, vérifiez que le nom d'hôte EC2 est le même que celui utilisé pour la licence du produit LRS.2. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans la documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Dans le menu Démarrer de Windows, recherchez et ouvrez le Gestionnaire de serveur.4. Dans le Gestionnaire de serveur, choisissez Tableau de bord, Démarrage rapide, Ajouter des rôles et des fonctionnalités, puis choisissez Rôles de serveur.5. Dans Rôles de serveur, choisissez WebServer (IIS), puis choisissez Développement d'applications.6. Dans Développement d'applications, cochez la case CGI.7. Pour installer CGI, suivez les instructions de l'assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités de Windows Server Manager.8. Ouvrez le port 5500 dans le pare-feu Windows de l'instance EC2 pour les communications LRS/ Queue.	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS VPSX/MFI sur l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2.2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit contenu dans le message électronique LRS que vous auriez dû recevoir. Remarque : Les produits LRS sont distribués par transfert électronique de fichiers (EFT).3. Téléchargez LRS VPSX/MFI et décompressez le fichier (dossier par défaut :). c:\LRS4. Pour installer LRS VPSX/MFI, lancez le programme d'installation du produit LRS à partir du dossier décompressé.5. Dans le menu Sélectionner les fonctionnalités, sélectionnez VPSX® Server, puis cliquez sur Suivant pour démarrer le processus d'installation. Vous recevrez un message de confirmation lorsque l'installation sera terminée.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/Queue.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance EC2 de OpenText Micro Focus Enterprise Server.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans le message électronique LRS que vous devriez avoir reçu, téléchargez LRS/Queue , puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS pour installer LRS/Queue.<li>4. Suivez les instructions du programme d'installation du produit LRS pour terminer le processus d'installation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/DIS.	<p>Le produit LRS/DIS est souvent inclus dans l'installation du LRS VPSX. Toutefois, si LRS/DIS n'a pas été installé en même temps que LRS VPSX, procédez comme suit pour l'installer :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans le message électronique LRS que vous devriez avoir reçu, téléchargez LRS/DIS, puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS.<li>4. Dans le programme d'installation du produit LRS, développez LRS Misc Tools, sélectionnez LRS DIS, puis Next.<li>5. Suivez le reste des instructions du programme d'installation du produit LRS pour terminer le processus d'installation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un groupe cible.	<p>Créez un groupe cible en suivant les instructions de la section Créer un groupe cible pour votre Network Load Balancer. Lorsque vous créez le groupe cible, enregistrez l'instance LRS VPSX/MFI EC2 en tant que cible :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier les détails du groupe, pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances.2. Pour Protocole, choisissez TCP.3. Pour Port, choisissez 5500.4. Sur la page Enregistrer les cibles, dans la section Instances disponibles, sélectionnez l'instance LRS VPSX/MFI EC2.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Network Load Balancer.	<p>Pour créer le Network Load Balancer, suivez les instructions de la documentation d'Elastic Load Balancing.</p> <p>Votre Network Load Balancer achemine le trafic depuis OpenText Micro Focus Enterprise Server vers l'instance LRS VPSX/MFI EC2.</p> <p>Lorsque vous créez le Network Load Balancer, choisissez les valeurs suivantes sur la page Listeners and Routing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour Protocol (Protocole), choisissez TCP. 2. Pour Port, choisissez 5500. 3. Pour Action par défaut, choisissez Transférer vers pour le groupe cible que vous avez créé précédemment. 	Architecte du cloud

Intégrez OpenText Micro Focus Enterprise Server à LRS/Queue et LRS VPSX/MFI

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Micro Focus Enterprise Server pour l'intégration de LRS/Queue.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre instance EC2 de OpenText Micro Focus Enterprise Server en suivant 	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les instructions de la documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de OpenText Micro Focus Enterprise Server.<li>3. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.<li>4. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO pour la région de votre serveur d'entreprise.<li>5. Depuis Général dans le volet de navigation de gauche, faites défiler la page vers le bas jusqu'à la section Supplémentaire pour configurer les variables d'environnement (LRSQ_ADDRESS ,LRSQ_PORT ,LRSQ_COMMAND) afin qu'elles pointent vers LRSQ.<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour LRSQ_ADDRESS, entrez l'adresse IP ou le nom DNS du Network Load Balancer que vous avez créé précédemment.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour LRSQ_PORT, entrez VPSX LRSQ Listener Port (5500).• Pour LRSQ_COMMAND, entrez l'emplacement du chemin de l'exécutable LRSQ. <p>Remarque : LRS prend actuellement en charge une limite maximale de 50 caractères pour les noms DNS. Si votre nom DNS comporte plus de 50 caractères, vous pouvez utiliser l'adresse IP du Network Load Balancer comme alternative.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez OpenText Micro Focus Enterprise Server pour l'intégration LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Copiez le VPSX_MFI_R2 dossier depuis le programme d'installation LRS VPSX/MFI vers l'emplacement du serveur Micro Focus Enterprise à l'adresse. C\BANKDEMO\print2. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.3. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de Micro Focus Enterprise Server.4. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.5. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO.6. Sous BANKDEMO, choisissez JES.7. Sous JES Program Path, ajoutez le DLL (VPSX_MFI_R2) chemin depuis C\BANKDEMO\print .	Architecte du cloud

Configuration de la file d'impression et des utilisateurs de l'imprimante

Tâche	Description	Compétences requises
Associez le module OpenText Micro Focus Print Exit au processus d'exécution du serveur d'impression par lots Micro Focus Enterprise Server.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2 de OpenText Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de OpenText Micro Focus Enterprise Server.3. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.4. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO.5. Sous BANKDEMO, choisissez JES et faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à Imprimantes.6. Dans Imprimantes, associez le module OpenText Micro Focus Print Exit (LRSPRTE6 for Batch) au processus d'exécution du serveur (SEP) de l'imprimante par lots OpenText Micro Focus Enterprise Server. Cela permet d'acheminer les	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sorties d'impression vers LRS VPSX/MFI.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration, consultez la section Utilisation de la sortie dans la documentation de OpenText Micro Focus.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une file d'attente de sortie d'impression dans LRS VPSX/MFI et intégrez-la à LRS X. PageCenter	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Imprimantes.4. Choisissez Ajouter, puis sélectionnez Ajouter une imprimante.5. Sur la page Configuration de l'imprimante, dans Nom de l'imprimante, saisissez Local.6. Pour VPSX ID, saisissez VPS1.7. Pour CommType, sélectionnez TCP/IP/LRSQ.8. Pour Host/IP Address, entrez l'adresse IP du Network Load Balancer qui fait face aux instances LRS X EC2. PageCenter9. Pour Port distant, entrez 5800.10. Pour Remote Queue, entrez le nom du dossier de documents LRS PageCenter X dans lequel la sortie sera stockée.11. Choisissez Ajouter.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur d'impression dans LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Users.4. Dans la colonne Nom d'utilisateur, choisissez admin, puis Copier.5. Dans la fenêtre Maintenance du profil utilisateur, pour Nom d'utilisateur, entrez un nom d'utilisateur (par exemple, PrintUser).6. Dans Description, entrez une brève description (par exemple, Utilisateur pour le test d'impression).7. Choisissez Mettre à jour. Cela crée un utilisateur d'impression (par exemple, PrintUser).8. Dans le volet de navigation, sous Utilisateur, choisissez le nouvel utilisateur que vous avez créé.9. Dans le menu Commande, sélectionnez Sécurité.10. Sur la page Règles de sécurité, choisissez toutes	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les options de sécurité de l'imprimante et de sécurité des tâches applicables, puis sélectionnez Enregistrer.</p> <p>11 Pour ajouter votre nouvel utilisateur d'impression au groupe des administrateurs, dans le volet de navigation, choisissez Sécurité, puis Configurer.</p> <p>12 Dans la fenêtre de configuration de la sécurité, ajoutez votre nouvel utilisateur d'impression dans la colonne Administrateur.</p>	

Configuration d'un serveur LRS PageCenter X sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une instance Windows Amazon EC2.</p>	<p>Lancez une instance Windows Amazon EC2 en suivant les instructions de l'étape 1 : Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2. Utilisez le même nom d'hôte que celui que vous avez utilisé pour votre licence de produit LRS.</p> <p>Votre instance doit répondre aux exigences matérielles et</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>logicielles suivantes pour LRS PageCenter X :</p> <ul style="list-style-type: none">• Processeur : double cœur• RAM — 16 GO• Disque dur : 500 Go• Instance EC2 minimale : m5.xlarge• Système d'exploitation — Windows• Logiciel : IIS ou Apache <p>Remarque : Les exigences matérielles et logicielles ci-dessus sont destinées à un petit parc d'imprimantes (environ 500 à 1 000). Pour connaître toutes les exigences , consultez vos contacts LRS et AWS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lorsque vous créez votre instance Windows, vérifiez que le nom d'hôte EC2 est le même que celui utilisé pour la licence du produit LRS.2. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.3. Dans le menu Démarrer de Windows, recherchez et	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ouvrez le Gestionnaire de serveur.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Dans le Gestionnaire de serveur, choisissez Tableau de bord, Démarrage rapide, Ajouter des rôles et des fonctionnalités, puis choisissez Rôles de serveur.5. Dans Rôles de serveur, choisissez WebServer (IIS), puis choisissez Développement d'applications.6. Dans Développement d'applications, cochez la case CGI.7. Pour installer CGI, suivez les instructions de l'assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités de Windows Server Manager.8. Ouvrez le port 5800 pour le trafic TCP/IP entrant dans le pare-feu Windows de l'instance EC2. Le LRS VPSX utilise le protocole TCP/IP/LRSQ sur le port 5800 pour communiquer avec le LRS X. PageCenter	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS PageCenter X sur l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2.2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit contenu dans le message électronique LRS que vous auriez dû recevoir. Remarque : Les produits LRS sont distribués par transfert électronique de fichiers (EFT).3. Téléchargez LRS PageCenter X et décompressez le fichier (dossier par défaut : c : \LRS).4. Pour installer LRS PageCenter X, lancez le programme d'installation du produit LRS à partir du dossier décompressé.5. Dans le menu Sélectionner les fonctionnalités, sélectionnez PageCenter X, puis cliquez sur Suivant pour démarrer le processus d'installation. Vous recevrez un message de confirmation lorsque l'installation sera terminée.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/DIS.	<p>Le produit LRS/DIS est souvent inclus dans l'installation du LRS VPSX. Toutefois, si LRS/DIS n'a pas été installé en même temps que LRS VPSX, procédez comme suit pour l'installer :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans l'e-mail LRS que vous devriez avoir reçu, téléchargez LRS/DIS, puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS.<li>4. Dans le programme d'installation du produit LRS, développez LRS Misc Tools, sélectionnez LRS DIS, puis Next.<li>5. Suivez le reste des instructions du programme d'installation du produit LRS pour terminer le processus d'installation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un groupe cible.	<p>Créez un groupe cible en suivant les instructions de la section Créer un groupe cible pour votre Network Load Balancer. Lorsque vous créez le groupe cible, enregistrez l'instance LRS PageCenter X EC2 en tant que cible :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier les détails du groupe, pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances.2. Pour Protocole, choisissez TCP.3. Pour Port, choisissez 5800.4. Sur la page Enregistrer les cibles, dans la section Instances disponibles, sélectionnez l'instance LRS PageCenter X EC2.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un Network Load Balancer.	<p>Pour créer le Network Load Balancer, suivez les instructions de la documentation d'Elastic Load Balancing.</p> <p>Votre Network Load Balancer achemine le trafic depuis LRS VPSX/MFI vers l'instance LRS X EC2. PageCenter</p> <p>Lorsque vous créez le Network Load Balancer, choisissez les valeurs suivantes sur la page Listeners and Routing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour Protocol (Protocole), choisissez TCP. 2. Pour Port, choisissez 5800. 3. Pour Action par défaut, choisissez Transférer vers pour le groupe cible que vous avez créé précédemment. 	Architecte du cloud

Configuration des fonctionnalités de gestion des sorties dans LRS X PageCenter

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la fonction d'importation dans LRS X. PageCenter	Vous pouvez utiliser la fonction LRS PageCenter X Import pour reconnaître les sorties arrivant sur LRS PageCenter X selon des critères tels que le nom du Job	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ou le Form ID. Vous pouvez ensuite acheminer les sorties vers des dossiers spécifiques dans LRS X. PageCenter</p> <p>Pour activer la fonction d'importation, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2 en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'Explorateur de dossiers, choisissez Admin.4. Sur la page Configuration, choisissez Avancé, Paramètre d'importation.5. Dans la section Paramètres d'importation, cochez la case Importation avancée.6. Pour valider les modifications, choisissez Mettre à jour.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la politique de conservation des documents.	<p>LRS PageCenter X utilise une politique de conservation des documents pour décider de la durée de conservation d'un document dans PageCenter LRS X.</p> <p>Pour configurer la politique de conservation des documents, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'Explorateur de dossiers, choisissez Admin.4. Sur la page Admin, choisissez Archive Group List/General admin, puis choisissez Retention policy.5. Dans la section Politique de rétention, choisissez Ajouter pour créer une politique de rétention.6. Sur la page Informations sur la politique de rétention , entrez le nom, la description et la durée de conservation des documents de la politique de rétention.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	7. Pour enregistrer vos modifications et créer la politique, cliquez sur OK.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une règle pour acheminer le document de sortie vers un dossier spécifique dans LRS X. PageCenter	<p>Dans LRS PageCenter X, Destination détermine le chemin du dossier où la sortie sera envoyée lorsque cette destination est invoquée par Report Definition. Pour cet exemple, créez un dossier basé sur le dossier Form ID dans la définition du rapport et enregistrez la sortie dans ce dossier.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'explorateur de dossiers, choisissez Admin, Advance Import, Destination.4. Dans la section Destination, choisissez Ajouter pour ouvrir le formulaire de maintenance des destinations.5. Sur le formulaire Destination Maintenance, entrez les valeurs suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Nom de destination — Formulaire• Description : description de la destination,	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>telle que la structure de dossiers basée sur un formulaire</p> <ul style="list-style-type: none">• Type de destination : dossier• Paramètres du dossier : chemin du dossier d'importation (le chemin du dossier qui sera créé dans PageCenter X lorsque le document arrivera ; par exemple, le chemin /Test/&FORM/&IMPORTDATE/&IMPORTTIME créera un dossier de base, un Test sous-dossier basé sur le nom du formulaire, un sous-dossier basé sur la date d'importation STD, puis un sous-dossier basé sur l'heure d'importation)• Nom du document : nom dynamique attribué à un document lorsqu'il est stocké dans le dossier. <p>6. Dans la liste déroulante, choisissez une politique de rétention. Par exemple, choisissez Year1 pour conserver le document pendant 1 an.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	7. Pour enregistrer les modifications, cliquez sur OK.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une définition de rapport.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.<li>2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.<li>3. Dans l'explorateur de dossiers, choisissez Admin, Advance Import, Report Definition, puis sélectionnez Ajouter.<li>4. Sur la page de maintenance de la définition du rapport, sous l'onglet Général, entrez le nom de la définition du rapport.<li>5. Dans l'onglet Général, sous Champs, vous pouvez spécifier des critères de sélection tels que le nom du poste, le formulaire, la classe et l'auteur. Par exemple, vous pouvez saisir le nom de Job MFIDEMO. La valeur du nom de la tâche sera le nom de la tâche par lots qui générera la sortie d'impression.<li>6. Dans l'onglet Destination, sous Destination disponible, choisissez la destinati	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>on crée précédemment (formulaire).</p> <p>7. Choisissez Ajouter pour ajouter la destination du formulaire en tant que destination assignée.</p> <p>Remarque : Cet exemple inclut une définition de rapport dans laquelle une sortie générée par le MFIDEMO et acheminée vers LRS PageCenter X est enregistrée dans la structure de dossiers définie dans la définition de destination.</p>	

Configurer l'authentification et l'autorisation pour la gestion des sorties

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un domaine Microsoft AD géré par AWS avec des utilisateurs et des groupes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour créer un répertoire sur AWS Managed Microsoft AD, suivez les instructions de la section Création de votre répertoire AWS Managed Microsoft AD. 2. Pour déployer une instance EC2 (gestionnaire Active Directory) et installer les outils Active Directory afin de gérer votre AWS Managed Microsoft AD, 	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>suivez les instructions de l'étape 3 : Déployez une instance EC2 pour gérer votre AWS Managed Microsoft AD.</p> <p>3. Pour vous connecter à votre instance EC2, suivez les instructions de la documentation Amazon EC2.</p> <p>Remarque : Lorsque vous vous connectez à l'instance EC2, dans la fenêtre de sécurité Windows, entrez les informations d'identification de l'administrateur pour le répertoire que vous avez créé à l'étape 1.</p> <p>4. Dans le menu Démarrer de Windows, sous Outils d'administration Windows, sélectionnez Utilisateurs et ordinateurs Active Directory .</p> <p>5. Pour créer un utilisateur d'impression dans le domaine Active Directory, suivez les instructions de la section Créer un utilisateur.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Joignez les instances EC2 à un domaine Microsoft AD géré par AWS.	Associez les instances LRS VPSX/MFI et LRS X PageCenter EC2 à votre domaine AWS Managed Microsoft AD automatiquement (documentation du centre de connaissances AWS) ou manuellement (documentation AWS Directory Service).	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et intégrez LRS/DIS à AWS Managed Microsoft AD pour l'instance LRS PageCenter X EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'Explorateur de dossiers, choisissez Admin.4. Sur la page Configuration, dans la section Paramètres de sécurité, pour Type de sécurité, sélectionnez LRS/DIS.5. Entrez vos préférences pour les autres options dans la section Paramètres de sécurité.6. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez le dossier PageCenterX, choisissez Server Start, puis Server Stop.7. Connectez-vous à LRS PageCenter X à l'aide de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe Active Directory.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurer un groupe d'importation pour importer la sortie de LRS VPSX vers LRS X. PageCenter	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'explorateur de dossiers, choisissez Admin, Security admin, Groups.4. Dans la section Groupes, choisissez Ajouter pour ouvrir le formulaire des préférences de groupe.5. Dans le formulaire de préférences de groupe, entrez les valeurs du nom du groupe et de la description.6. Développez les options générales, puis cochez la case Importer.7. Pour enregistrer les modifications, cliquez sur OK.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une règle de sécurité au groupe d'importation.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du groupe d'importation.<li>2. Choisissez Advance, puis Security.<li>3. Dans la section Sécurité, choisissez Importer, puis cochez la case Sous-dossier.<li>4. Pour enregistrer les modifications, choisissez Appliquer.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur dans LRS PageCenter X pour effectuer l'importation des sorties depuis LRS VPSX/MFI.	<p>Lorsque vous créez un utilisateur dans LRS PageCenter X pour effectuer une importation de sortie, le nom d'utilisateur doit être le même que l'ID VPSX de la file d'attente de sortie d'impression dans LRS VPSX/MFI. Dans cet exemple, l'identifiant VPSX est VPS1.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'explorateur de dossiers, choisissez Admin, Security admin, User.4. Choisissez Ajouter pour ouvrir le formulaire de mise à jour du profil utilisateur.5. Dans Maintenance du profil utilisateur, dans Nom d'utilisateur, entrez VPS1.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez l'utilisateur LRS PageCenter X Import au groupe Import uniquement.	<p>Pour fournir les autorisations nécessaires à l'importation de documents de LRS VPSX vers LRS PageCenter X, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'explorateur de dossiers, choisissez Admin, Security admin, Groups.4. Dans la section Groupes, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du groupe Importer uniquement, puis choisissez Avancé, Sécurité.5. Sur la page Dossiers de sécurité (ImportOnly), choisissez l'onglet Utilisateur.6. Dans l'onglet Utilisateur, sous Nom, sélectionnez l'utilisateur VPS1 dans la liste déroulante, puis choisissez Appliquer.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez LRS/DIS avec AWS Managed Microsoft AD pour l'instance LRS VPSX/MFI EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Configure.4. Sur la page Configuration de la sécurité, dans la section Paramètres de sécurité, pour Type de sécurité, sélectionnez LRS/DIS (externe).5. Entrez vos préférences pour les autres options dans la section Paramètres de sécurité.6. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez le dossier LRS Output Management, choisissez Server Start, puis Server Stop.7. Connectez-vous à LRS VPSX/MFI à l'aide de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe Active Directory.	Architecte du cloud

Configurer Amazon FSx for Windows File Server en tant que magasin de données opérationnelles pour PageCenter LRS X

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un système de fichiers pour LRS X. PageCenter	Pour utiliser Amazon FSx for Windows File Server comme magasin de données opérationnel pour PageCenter LRS X dans un environnement multi-AZ, suivez les instructions de l' étape 1 : Création de votre système de fichiers.	Architecte du cloud
Mappez le partage de fichiers à l'instance LRS PageCenter X EC2.	Pour mapper le partage de fichiers créé à l'étape précédente à l'instance LRS PageCenter X EC2, suivez les instructions de l' étape 2 : mapper votre partage de fichiers à une instance EC2 exécutant Windows Server.	Architecte du cloud
Mappez le répertoire de contrôle LRS PageCenter X et le répertoire des dossiers principaux sur le lecteur de partage réseau Amazon FSx.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2 en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans l'Explorateur de dossiers, choisissez Admin, Configuration.4. Sur la page Configuration, choisissez Répertoires, puis	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sélectionnez Répertoire de contrôle.</p> <p>5. Dans Répertoires de contrôle, entrez \\FSx file share DNS name \share\cntl .</p> <p>6. Dans le répertoire des dossiers principaux, entrez \\FSx file share DNS name\share\mstr .</p>	

Tester un flux de travail de gestion des sorties

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez une demande d'impression par lots depuis l' BankDemo application OpenText Micro Focus.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez l'émulateur 3270 terminaux dans votre instance EC2 de OpenText Micro Focus Enterprise Server. Connectez-vous à l' BankDemo application en exécutant la commande <code>connect 127.0.0.1:9278</code> . Sur l'interface de ligne de BankDemo commande, dans le champ ID utilisateur, entrez B0001. Dans le champ Mot de passe, entrez une clé non vide. 	Ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">4. Pour l'option Demander l'impression de relevés, entrez X sur la ligne vide.5. Dans la section Envoyer l'instruction par, pour Mail, entrez Y, puis appuyez sur F10.	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la sortie d'impression dans LRS X. PageCenter	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS PageCenter X EC2 en suivant les instructions de la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web PCX.3. Dans le volet de navigation, ouvrez le dossier Test, ouvrez le dossier STD, puis ouvrez le dossier avec la date d'exécution de la tâche, par exemple 08-03-2023 (MM-DD-YY YY). <p>Remarque : Il s'agit de la même structure de dossiers que celle définie dans l'article Créez une règle pour acheminer le document de sortie vers un dossier spécifique dans LRS PageCenter X.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Ouvrez le fichier <code>formtest-STD.txt</code>. <p>Vous pouvez maintenant voir la sortie imprimée d'un relevé de compte avec des colonnes pour le numéro de compte, Description, date, montant et solde.</p>	Ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour un exemple, voir la <code>batch_print_output</code> pièce jointe de ce modèle.	

Ressources connexes

- [LRS](#)
- [Flux de données de présentation des fonctions avancées](#) (documentation IBM)
- [Flux de données conditionné par ligne \(LCDS\)](#) (documentation Compant)
- [Serveur Micro Focus Enterprise sur AWS \(AWS Quick Starts\)](#)
- [Optimisation des charges de travail du mainframe d'entreprise sur AWS avec Micro Focus](#) (article de blog)
- [Modernisez les charges de travail d'impression en ligne de votre mainframe sur AWS \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Modernisez les charges de travail d'impression par lots de votre mainframe sur AWS \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)

Informations supplémentaires

Considérations

Au cours de votre processus de modernisation, vous pouvez envisager une grande variété de configurations pour les processus par lots et en ligne du mainframe et les résultats qu'ils génèrent. La plate-forme centrale a été personnalisée par chaque client et fournisseur qui l'utilise avec des exigences particulières qui ont une incidence directe sur l'impression. Par exemple, votre plateforme actuelle peut intégrer le flux de données IBM AFP ou Xerox LCDS dans le flux de travail actuel. En outre, les [caractères de commande du chariot de l'ordinateur central](#) et [les mots de commande des canaux](#) peuvent affecter l'apparence de la page imprimée et nécessiter un traitement spécial. Dans le cadre du processus de planification de la modernisation, nous vous recommandons d'évaluer et de comprendre les configurations de votre environnement d'impression spécifique.

Capture de données d'impression

OpenText Micro Focus Print Exit transmet les informations nécessaires au LRS VPSX/MFI pour traiter efficacement le fichier spool. Les informations se composent de champs transmis dans les blocs de contrôle appropriés, tels que les suivants :

- NOM DU POSTE
- PROPRIÉTAIRE (IDENTIFIANT UTILISATEUR)
- DESTINATION
- FORMULAIRE
- NOM DE FICHIER
- ÉCRIVAIN

Le LRS VPSX/MFI prend en charge les mécanismes de traitement par lots du mainframe suivants pour capturer des données à partir de Micro Focus Enterprise Server : OpenText

- Traitement par lots d'impression/bobine COBOL à l'aide des instructions JCL SYSOUT DD/ OUTPUT standard z/OS.
- Traitement par lots d'impression/bobine COBOL à l'aide des instructions z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD standard.
- Traitement de l'impression/de la bobine IMS/COBOL à l'aide de l'interface CBLTDLI. Pour obtenir la liste complète des méthodes prises en charge et des exemples de programmation, consultez la documentation LRS incluse dans la licence de votre produit.

Contrôles de santé du parc d'imprimantes

Le LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) peut effectuer des contrôles de santé approfondis, y compris la gestion des appareils et l'optimisation opérationnelle. La gestion des périphériques permet de détecter les défaillances d'une imprimante et d'acheminer la demande d'impression vers une imprimante saine. Pour plus d'informations sur les contrôles de santé approfondis des parcs d'imprimantes, consultez la documentation LRS incluse dans la licence de votre produit.

Authentification et autorisation d'impression

LRS/DIS permet aux applications LRS d'authentifier les identifiants utilisateur et les mots de passe à l'aide de Microsoft Active Directory ou d'un serveur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Outre l'autorisation d'impression de base, LRS/DIS peut également appliquer des contrôles de sécurité d'impression de niveau granulaire dans les cas d'utilisation suivants :

- Gérez les personnes autorisées à parcourir la tâche d'impression.
- Gérez le niveau de navigation des jobs des autres utilisateurs.
- Gérez les tâches opérationnelles, par exemple la sécurité au niveau de la commande, telle que la mise en attente ou la libération, la purge, la modification, la copie et le réacheminement. La sécurité peut être configurée par l'ID utilisateur ou par le groupe, comme dans le cas d'un groupe de sécurité Active Directory ou d'un groupe LDAP.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Modernisez les charges de travail d'impression par lots du mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Server et de LRS VPSX/MFI

Créée par Shubham Roy (AWS), Abraham Rondon (Micro Focus), Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc) et Kevin Yung (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : ordinateur central IBM	Cible : AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM	Technologies : Mainframe ; Modernisation

Services AWS : Microsoft AD géré par AWS ; Amazon EC2 ; Amazon S3 ; Amazon EBS

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment moderniser les charges de travail d'impression par lots critiques de votre mainframe sur le cloud Amazon Web Services (AWS) en utilisant Micro Focus Enterprise Server comme environnement d'exécution pour une application mainframe modernisée et LRS VPSX/MFI (Micro Focus Interface) comme serveur d'impression. Le modèle est basé sur l'approche de modernisation du mainframe [replateforme](#). Dans le cadre de cette approche, vous migrez les tâches par lots de votre mainframe vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et vous migrez votre base de données mainframe, telle qu'IBM DB2 for z/OS, vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). L'authentification et l'autorisation pour le flux de travail d'impression modernisé sont effectuées par AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory, également connu sous le nom d'AWS Managed Microsoft AD. Le serveur d'informations d'annuaire LRS (LRS/DIS) est intégré à AWS Managed Microsoft AD. En modernisant vos charges de travail d'impression par lots, vous pouvez réduire les coûts d'infrastructure informatique, atténuer la dette technique liée à la maintenance des systèmes existants, supprimer les silos de données, accroître l'agilité et l'efficacité grâce à un DevOps modèle et tirer parti des ressources à la demande et de l'automatisation dans le cloud AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une charge de travail d'impression ou de gestion des sorties sur ordinateur central
- Connaissances de base sur la façon de reconstruire et de fournir une application mainframe qui s'exécute sur Micro Focus Enterprise Server (pour plus d'informations, consultez la fiche technique [du serveur Enterprise](#) dans la documentation Micro Focus.)
- Connaissances de base des solutions et concepts d'impression cloud LRS (pour plus d'informations, voir [Modernisation des sorties](#) dans la documentation LRS.)
- Logiciel et licence Micro Focus Enterprise Server (pour plus d'informations, contactez le [service commercial de Micro Focus](#).)
- [Logiciels et licences LRS VPSX/MFI, LRS/Queue et LRS/DIS](#) (pour plus d'informations, contactez le [service commercial de LRS](#).)

Remarque : Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la configuration des charges de travail d'impression par lots du mainframe, consultez la section Considérations de la section Informations supplémentaires de ce modèle.

Versions du produit

- [Micro Focus Enterprise Server](#) 6.0 (mise à jour du produit 7)
- [LRS VPSX/MFI V1R3](#) ou supérieur

Architecture

Pile technologique source

- Système d'exploitation — IBM z/OS
- Langage de programmation : langage orienté métier commun (COBOL), langage de contrôle des tâches (JCL) et système de contrôle des informations clients (CICS)
- Base de données — IBM DB2 pour z/OS et méthode d'accès au stockage virtuel (VSAM)
- Sécurité : Resource Access Control Facility (RACF), CA Top Secret pour z/OS et Access Control Facility 2 (ACF2)

- Gestion de l'impression et de la sortie : produits d'impression IBM mainframe z/OS (IBM Tivoli Output Manager pour z/OS, LRS et CA View)

Pile technologique cible

- Système d'exploitation : Microsoft Windows Server exécuté sur Amazon EC2
- Calcul — Amazon EC2
- Langage de programmation : COBOL, JCL et CICS
- Base de données — Amazon RDS
- Sécurité — Microsoft AD géré par AWS
- Gestion de l'impression et de la sortie : solution d'impression LRS sur AWS
- Environnement d'exécution du mainframe — Micro Focus Enterprise Server

Architecture source

Le schéma suivant montre une architecture d'état actuelle typique pour une charge de travail d'impression par lots sur un mainframe :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les utilisateurs effectuent des transactions commerciales sur un système d'engagement (SoE) basé sur une application IBM CICS écrite en COBOL.
2. Le SoE invoque le service mainframe, qui enregistre les données des transactions commerciales dans une base de données system-of-records (SoR) telle qu'IBM DB2 for z/OS.
3. Le SoR conserve les données commerciales provenant du SoE.
4. Le planificateur de tâches par lots lance une tâche par lots pour générer une sortie d'impression.
5. Le traitement par lots extrait les données de la base de données, les met en forme en fonction des besoins commerciaux, puis génère des résultats commerciaux tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt. Enfin, le traitement par lots achemine la sortie vers la gestion des sorties d'impression pour le traitement et la livraison des sorties, en fonction des exigences commerciales.
6. La gestion des sorties d'impression reçoit les résultats d'impression du traitement par lots, puis les transmet à une destination spécifiée, telle qu'un e-mail, un partage de fichiers utilisant un protocole

FTP sécurisé, une imprimante physique utilisant des solutions d'impression LRS (comme illustré dans ce modèle) ou IBM Tivoli.

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture d'une charge de travail d'impression par lots sur mainframe déployée dans le cloud AWS :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le planificateur de tâches par lots lance une tâche par lots pour créer des sorties d'impression, telles que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt.
2. Le traitement par lots du mainframe ([replatformé vers Amazon EC2](#)) utilise le moteur d'exécution de Micro Focus Enterprise Server pour extraire les données de la base de données de l'application, appliquer une logique métier aux données, les formater, puis les envoyer vers une destination d'impression à l'aide de Micro Focus [Print Exit \(documentation Micro Focus\)](#).
3. La base de données de l'application (un SoR qui s'exécute sur Amazon RDS) conserve les données pour l'impression.
4. La solution d'impression LRS VPSX/MFI est déployée sur Amazon EC2 et ses données opérationnelles sont stockées dans Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Le LRS VPSX/MFI utilise l'agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter les données d'impression via l'API Micro Focus JES Print Exit et les acheminer vers une destination d'imprimante spécifiée.

Remarque : La solution cible ne nécessite généralement pas de modifications de l'application pour s'adapter aux langages de formatage du mainframe, tels qu'IBM Advanced Function Presentation (AFP) ou Xerox Line Condition Data Stream (LCDS). Pour plus d'informations sur l'utilisation de Micro Focus pour la migration et la modernisation des applications mainframe sur AWS, consultez la section [Empowering Enterprise Mainframe Workloads on AWS with Micro Focus](#) dans la documentation AWS.

Architecture de l'infrastructure AWS

Le schéma suivant montre une architecture d'infrastructure AWS hautement disponible et sécurisée pour une charge de travail d'impression par lots sur mainframe :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le planificateur de lots lance le processus de traitement par lots et est déployé sur Amazon EC2 dans plusieurs [zones de disponibilité pour une haute disponibilité](#) (HA). Remarque : Ce modèle ne couvre pas l'implémentation du planificateur de lots. Pour plus d'informations sur la mise en œuvre, consultez la documentation du fournisseur de logiciels pour votre planificateur.
2. Le traitement par lots du mainframe (écrit dans un langage de programmation tel que JCL ou COBOL) utilise la logique métier de base pour traiter et générer des documents imprimés, tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité et des relevés de prêt. La tâche est déployée sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA et utilise Micro Focus Print Exit pour acheminer les sorties d'impression vers LRS VPSX/MFI pour l'impression par l'utilisateur final.
3. Le LRS VPSX/MFI utilise un agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter ou capturer des données d'impression à partir de l'interface de programmation Micro Focus JES Print Exit. Print Exit transmet les informations nécessaires pour permettre à LRS VPSX/MFI de traiter efficacement le fichier spool et de créer dynamiquement des commandes LRS/Queue. Les commandes sont ensuite exécutées à l'aide d'une fonction intégrée standard de Micro Focus. Remarque : Pour plus d'informations sur les données d'impression transmises de Micro Focus Print Exit vers LRS/Queue et sur les mécanismes de traitement par lots mainframe compatibles avec LRS VPSX/MFI, voir Capture des données d'impression dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.
4. Un [Network Load Balancer](#) fournit un nom DNS pour intégrer Micro Focus Enterprise Server à LRS VPSX/MFI. Remarque : Le LRS VPSX/MFI prend en charge un équilibreur de charge de couche 4. Le Network Load Balancer effectue également un contrôle de santé de base du LRS VPSX/MFI et achemine le trafic vers les cibles enregistrées qui sont saines.
5. Le serveur d'impression LRS VPSX/MFI est déployé sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA et utilise [Amazon](#) EBS comme magasin de données opérationnelles. Le LRS VPSX/MFI prend en charge les modes de service actif-actif et actif-passif. Cette architecture utilise plusieurs AZ dans une paire actif-passif en tant que veille active et en veille chaude. Le Network Load Balancer effectue une vérification de l'état des instances LRS VPSX/MFI EC2 et achemine le trafic vers des instances en veille active dans l'autre AZ si une instance active est en mauvais état. Les demandes d'impression sont conservées dans la file d'attente des tâches LRS localement dans chacune des instances EC2. En cas de restauration, une instance défaillante doit être redémarrée pour que les services LRS reprennent le traitement de la demande d'impression. Remarque : Le LRS VPSX/MFI peut également effectuer des contrôles de santé au niveau du

parc d'imprimantes. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôles de santé du parc d'imprimantes dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.

6. [AWS Managed Microsoft AD](#) s'intègre à LRS/DIS pour effectuer l'authentification et l'autorisation du flux de travail d'impression. Pour plus d'informations, voir Authentification et autorisation d'impression dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.
7. LRS VPSX/MFI utilise Amazon EBS pour le stockage par blocs. Vous pouvez sauvegarder les données Amazon EBS des instances EC2 actives sur Amazon S3 sous forme de point-in-time snapshots et les restaurer sur des volumes EBS en veille. [Pour automatiser la création, la conservation et la suppression des instantanés de volume Amazon EBS, vous pouvez utiliser Amazon Data Lifecycle Manager pour définir la fréquence des instantanés automatisés et les restaurer en fonction de vos exigences RTO/RPO.](#)

Outils

Services AWS

- [Amazon EBS](#) — Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances EC2. Les volumes EBS se comportent comme des périphériques de stockage en mode bloc bruts non formatés. Vous pouvez monter ces volumes en tant qu'appareils sur vos instances.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Il fournit une capacité redimensionnable et rentable pour une base de données relationnelle et gère les tâches d'administration de base de données courantes.
- [AWS Managed Microsoft AD](#) — AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory, également connu sous le nom d'AWS Managed Microsoft Active Directory, permet à vos charges de travail sensibles aux annuaires et à vos ressources AWS d'utiliser Active Directory géré dans AWS.

Autres outils

- [LRS VPSX/MFI \(interface Micro Focus\)](#) — Le VPSX/MFI, développé conjointement par LRS et Micro Focus, capture le résultat d'une bobine JES du serveur Micro Focus Enterprise et le transmet de manière fiable à une destination d'impression spécifiée.

- LRS Directory Information Server (LRS/DIS) — Le LRS/DIS est utilisé pour l'authentification et l'autorisation pendant le flux de travail d'impression.
- LRS/Queue — Le LRS VPSX/MFI utilise un agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter ou capturer des données d'impression via l'interface de programmation Micro Focus JES Print Exit.
- [Micro Focus Enterprise Server](#) — Micro Focus Enterprise Server est un environnement de déploiement d'applications pour les applications mainframe. Il fournit l'environnement d'exécution pour les applications mainframe migrées ou créées à l'aide de n'importe quelle version de Micro Focus Enterprise Developer.

Épopées

Configuration du serveur Micro Focus Enterprise sur Amazon EC2 et déploiement d'une application batch pour mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Micro Focus Enterprise Server et déployez une application de démonstration.	Configurez Micro Focus Enterprise Server sur Amazon EC2, puis déployez l'application de BankDemo démonstration Micro Focus sur Amazon EC2 en suivant les instructions du guide de déploiement rapide de Micro Focus Enterprise Server sur AWS . L' BankDemo application est une application batch sur ordinateur central qui crée puis lance une sortie d'impression.	Architecte du cloud

Configuration d'un serveur d'impression LRS sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Obtenez une licence de produit LRS pour l'impression.</p>	<p>Pour obtenir une licence de produit LRS pour LRS VPSX/MFI, LRS/Queue et LRS/DIS, contactez l'équipe de gestion des sorties LRS. Vous devez fournir les noms d'hôte des instances EC2 sur lesquelles les produits LRS seront installés.</p>	<p>Gagnez du plomb</p>
<p>Créez une instance Windows Amazon EC2 pour installer LRS VPSX/MFI.</p>	<p>Lancez une instance Windows Amazon EC2 en suivant les instructions de l'étape 1 : Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2. Votre instance doit répondre aux exigences matérielles et logicielles suivantes pour LRS VPSX/MFI :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur : double cœur • RAM — 16 GO • Disque dur : 500 Go • Instance EC2 minimale : m5.xlarge • Système d'exploitation — Windows/Linux • Logiciel : Internet Information Service (IIS) ou Apache <p>Remarque : Les exigences matérielles et logicielles ci-</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dessus sont destinées à un petit parc d'imprimantes (environ 500 à 1 000). Pour connaître toutes les exigences , consultez vos contacts LRS et AWS.</p> <p>Lorsque vous créez votre instance Windows, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le nom d'hôte EC2 est le même que celui utilisé pour la licence du produit LRS.2. Activez CGI dans Amazon EC2 en effectuant les opérations suivantes :<ol style="list-style-type: none">a. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.b. Dans le menu Démarrer de Windows, recherchez et ouvrez le Gestionnaire de serveur.c. Dans le Gestionnaire de serveur, choisissez Tableau de bord, Démarrage rapide, Ajouter des rôles et des fonctionnalités.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Choisissez ensuite Rôles de serveur.</p> <p>d. Dans Rôles de serveur, choisissez WebServer (IIS), puis choisissez Développement d'applications.</p> <p>e. Dans Développement d'applications, cochez la case CGI.</p> <p>f. Suivez les instructions de l'assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités de Windows Server Manager pour installer CGI.</p> <p>g. Ouvrez le port 5500 dans le pare-feu Windows de l'instance EC2 pour les communications LRS/Queue.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS VPSX/MFI sur l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit contenu dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir. Remarque : Les produits LRS sont distribués par transfert électronique de fichiers (EFT).3. Téléchargez LRS VPSX/MFI et décompressez le fichier (dossier par défaut :). c:\LRS4. Lancez le programme d'installation du produit LRS depuis le dossier décompressé pour installer LRS VPSX/MFI.5. Dans le menu Sélectionner les fonctionnalités, sélectionnez VPSX® Server (V1R3.022), puis choisissez Suivant pour démarrer le processus d'installation. Vous recevrez un message de confirmation lorsque l'installation sera terminée.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/Queue.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir, téléchargez LRS/Queue , puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS pour installer LRS/Queue.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/DIS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/ MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir, téléchargez LRS/DIS, puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS.<li>4. Dans le programme d'installation du produit LRS, développez LRS Misc Tools, sélectionnez LRS DIS, puis Next.<li>5. Suivez le reste des instructions du programme d'installation du produit LRS pour terminer le processus d'installation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un groupe cible et enregistrez LRS VPSX/MFI EC2 en tant que cible.</p>	<p>Créez un groupe cible en suivant les instructions de la section Create a target group for your Network Load Balancer dans la documentation d'Elastic Load Balancing.</p> <p>Lorsque vous créez le groupe cible, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier les détails du groupe, pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances.2. Pour Protocole, choisissez TCP.3. Pour Port, choisissez 5500.4. Sur la page Enregistrer les cibles, dans la section Instances disponibles, sélectionnez les instances LRS VPSX/MFI EC2.	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un Network Load Balancer.</p>	<p>Suivez les instructions de Create a Network Load Balancer dans la documentation d'Elastic Load Balancing. Votre Network Load Balancer achemine le trafic depuis Micro Focus Enterprise Server vers LRS VPSX/MFI EC2.</p> <p>Lorsque vous créez le Network Load Balancer, procédez comme suit sur la page Listeners and Routing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour Protocol (Protocole), choisissez TCP. 2. Pour Port, choisissez 5500. 3. Pour Action par défaut, choisissez Transférer vers pour le groupe cible que vous avez créé précédemment. 	<p>Architecte du cloud</p>

Intégrez Micro Focus Enterprise Server à LRS VPSX/MFI et LRS/Queue

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez Micro Focus Enterprise Server pour l'intégration de LRS/Queue.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la 	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de Micro Focus Enterprise Server.3. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.4. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO.5. Depuis Général dans le volet de navigation de gauche, faites défiler la page vers le bas jusqu'à la section Additional pour configurer les variables d'environnement (LRSQ_ADDRESS, LRSQ_PORT, LRSQ_COMMAND) afin qu'elles pointent vers LRSQ.6. Pour LRSQ_ADDRESS, entrez l'adresse IP ou le nom DNS du Network Load Balancer que vous avez créé précédemment.7. Pour LRSQ_PORT, entrez VPSX LRSQ Listener Port (5500).	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Pour LRSQ_COMMAND, entrez l'emplacement du chemin de l'exécutable LRSQ.</p> <p>Remarque : LRS prend actuellement en charge une limite maximale de 50 caractères pour les noms DNS, mais cette limite est susceptible de changer à l'avenir. Si votre nom DNS est supérieur à 50, vous pouvez utiliser l'adresse IP du Network Load Balancer comme alternative.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Micro Focus Enterprise Server pour l'intégration LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Copiez le VPSX_MFI_R2 dossier depuis le programme d'installation LRS VPSX/MFI vers l'emplacement du serveur Micro Focus Enterprise à l'adresse. C\BANKDEMO\print<li>2. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.<li>3. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de Micro Focus Enterprise Server.<li>4. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.<li>5. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO.<li>6. Sous BANKDEMO, choisissez JES.<li>7. Sous JES Program Path, ajoutez le DLL (VPSX_MFI_R2) chemin depuis l'C\BANKDEMO\printemplacement.	Architecte du cloud

Configuration des imprimantes et des utilisateurs d'impression dans Micro Focus Enterprise Server et LRS VPSX/MFI

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Associez le module Micro Focus Print Exit au processus d'exécution du serveur d'impression par lots Micro Focus Enterprise Server.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de Micro Focus Enterprise Server.3. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.4. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO.5. Sous BANKDEMO, choisissez JES et faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à Imprimantes.6. Dans Imprimantes, associez le module Micro Focus Print Exit (LRSPRTE6 for Batch) au processus d'exécution du serveur (SEP) de l'imprimante par lots Micro Focus Enterprise Server. Cela permet d'acheminer les	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sorties d'impression vers LRS VPSX/MFI.</p> <p>7. Connectez-vous à l'interface utilisateur d'administration du serveur d'entreprise.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration, consultez la section Utilisation de la sortie dans la documentation de Micro Focus.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une imprimante dans LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez l'interface Web VPSX depuis le menu Démarrer de Windows.3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Imprimantes.4. Choisissez Ajouter, puis sélectionnez Ajouter une imprimante.5. Sur la page Configuration de l'imprimante, dans Nom de l'imprimante, saisissez Local.6. Dans le champ VPSX ID, saisissez VPS1.7. Pour CommType, sélectionnez TCP/IP/LRSQ.8. Pour Adresse hôte/IP, entrez l'adresse IP de l'imprimante physique que vous souhaitez ajouter.9. Dans Appareil, entrez le nom de votre appareil.10. Choisissez le pilote Windows ou le pilote Linux/Mac.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	11.Choisissez Ajouter.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur d'impression dans LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez l'interface Web VPSX depuis le menu Démarrer de Windows.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Users.4. Dans la colonne Nom d'utilisateur, choisissez admin, puis Copier.5. Dans la fenêtre Maintenance du profil utilisateur, pour Nom d'utilisateur, entrez un nom d'utilisateur (par exemple, PrintUser).6. Dans Description, entrez une brève description (par exemple, Utilisateur pour le test d'impression).7. Choisissez Mettre à jour. Cela crée un utilisateur d'impression (par exemple, PrintUser).8. Dans le volet de navigation, sous Utilisateur, choisissez le nouvel utilisateur que vous avez créé.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Dans le menu Commande, sélectionnez Sécurité.</p> <p>10. Sur la page Règles de sécurité, choisissez toutes les options de sécurité de l'imprimante et de sécurité des tâches applicables, puis sélectionnez Enregistrer.</p> <p>11. Pour ajouter votre nouvel utilisateur d'impression au groupe des administrateurs, accédez au volet de navigation, choisissez Sécurité, puis sélectionnez Configurer.</p> <p>12. Dans la fenêtre de configuration de la sécurité, ajoutez votre nouvel utilisateur d'impression dans la colonne Administrateur.</p>	

Configuration de l'authentification et de l'autorisation d'impression

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un domaine Microsoft AD géré par AWS avec des utilisateurs et des groupes.</p>	<p>1. Créez un Active Directory sur AWS Managed Microsoft AD en suivant les instructions de la section Créer votre répertoire AWS Managed Microsoft AD dans la documentation AWS Directory Service.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Déployez une instance EC2 (gestionnaire Active Directory) et installez les outils Active Directory pour gérer votre AWS Managed Microsoft AD en suivant les instructions de l'étape 3 : Déployer une instance EC2 pour gérer votre AWS Managed Microsoft AD dans la documentation AWS Directory Service.<li>3. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2. Remarque : Lorsque vous vous connectez à l'instance EC2, entrez vos informations d'identification d'administrateur (pour le répertoire que vous avez créé à la première étape) dans la fenêtre de sécurité Windows.<li>4. Dans le menu Démarrer de Windows, sous Outils d'administration Windows, sélectionnez Utilisateurs et ordinateurs Active Directory .	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Créez un utilisateur d'impression dans le domaine Active Directory en suivant les étapes décrites dans la section Créer un utilisateur dans la documentation du service AWS Directory.</p>	
<p>Associez LRS VPSX/MFI EC2 à un domaine Microsoft AD géré par AWS.</p>	<p>Associez LRS VPSX/MFI EC2 à votre domaine AWS Managed Microsoft AD automatiquement (documentation du centre de connaissances AWS) ou manuellement (documentation AWS Directory Service).</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et intégrez LRS/DIS à AWS Managed Microsoft AD.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Configure.4. Sur la page Configuration de la sécurité, dans la section Paramètres de sécurité, pour Type de sécurité, sélectionnez Interne.5. Entrez vos préférences pour les autres options dans la section Paramètres de sécurité.6. Ouvrez le dossier LRS Output Management dans le menu Démarrer de Microsoft Windows, choisissez Server Start, puis Server Stop.7. Connectez-vous à LRS VPSX/MFI à l'aide de votre nom d'utilisateur et de	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vosre mot de passe Active Directory.</p>	

Tester un flux de travail d'impression

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Lancez une demande d'impression par lots depuis l'BankDemo application Micro Focus.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez l'émulateur de terminal 3270 dans votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server. Connectez-vous à l'BankDemo application en exécutant la commande suivante : <code>connect 127.0.0.1:9278</code> Sur l'interface de ligne de BankDemo commande, pour ID utilisateur, entrez B0001. Dans le champ Mot de passe, entrez une clé non vide. Pour l'option Demander l'impression de relevés, entrez X sur la ligne vide. Dans la section Envoyer l'instruction par, pour Mail, entrez Y, puis appuyez sur F10. 	<p>Ingénieur de test</p>
<p>Vérifiez la sortie d'impression dans LRS VPSX/MFI.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : 	<p>Ingénieur de test</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX. 3. Dans le volet de navigation, choisissez Imprimantes, puis choisissez Output Queue. 4. Dans la colonne Spool ID, choisissez l'ID de spool pour la demande dans la file d'attente de l'imprimante. 5. Dans l'onglet Actions, dans la colonne COMMANDE, choisissez Parcourir. <p>Vous pouvez maintenant voir la sortie imprimée d'un relevé de compte avec des colonnes pour le numéro de compte. , Description, date, montant et solde. Pour un exemple, consultez la pièce jointe batch_print_output pour ce modèle.</p>	

Ressources connexes

- [Modernisation des sorties LRS](#) (documentation LRS)
- [Commandes ANSI et du chariot de machines](#) (documentation IBM)

- [Mots de commande des canaux](#) (documentation IBM)
- [Optimisation des charges de travail du mainframe d'entreprise sur AWS avec Micro Focus](#) (blog du réseau de partenaires AWS)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#) (documentation AWS Prescriptive Guidance)
- [Flux de données de présentation des fonctions avancées \(AFP\)](#) (documentation IBM)
- [Flux de données conditionné par ligne \(LCDS\)](#) (documentation Compart)
- [Serveur Micro Focus Enterprise sur AWS \(AWS Quick Starts\)](#)

Informations supplémentaires

Considérations

Au cours de votre processus de modernisation, vous pouvez envisager une grande variété de configurations pour les processus par lots du mainframe et les résultats qu'ils génèrent. La plateforme centrale a été personnalisée par chaque client et fournisseur qui l'utilise avec des exigences particulières qui ont une incidence directe sur l'impression. Par exemple, votre plateforme actuelle peut intégrer l'IBM Advanced Function Presentation (AFP) ou le Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) dans le flux de travail actuel. En outre, les [caractères de commande du chariot central](#) et les [mots de commande des canaux](#) peuvent affecter l'apparence de la page imprimée et nécessiter un traitement spécial. Dans le cadre du processus de planification de la modernisation, nous vous recommandons d'évaluer et de comprendre les configurations de votre environnement d'impression spécifique.

Capture de données d'impression

Micro Focus Print Exit transmet les informations nécessaires pour permettre au LRS VPSX/MFI de traiter efficacement le fichier spool. Les informations se composent de champs transmis dans les blocs de contrôle appropriés, tels que :

- NOM DU POSTE
- PROPRIÉTAIRE (IDENTIFIANT UTILISATEUR)
- DESTINATION
- FORMULAIRE
- NOM DE FICHIER
- ÉCRIVAIN

Le LRS VPSX/MFI prend en charge les mécanismes de traitement par lots du mainframe suivants pour capturer des données à partir de Micro Focus Enterprise Server.

- Traitement par lots d'impression/de bobines COBOL à l'aide d'instructions z/OS JCL SYSOUT DD/OUTPUT standard
- Traitement par lots d'impression/bobine COBOL à l'aide des instructions z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD standard
- Traitement de l'impression/de la bobine IMS/COBOL à l'aide de l'interface CBLTDLI (pour une liste complète des méthodes prises en charge et des exemples de programmation, consultez la documentation LRS incluse dans la licence de votre produit.)

Contrôles de santé du parc d'imprimantes

Le LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) peut effectuer des contrôles de santé approfondis, y compris la gestion des appareils et l'optimisation opérationnelle. La gestion des périphériques permet de détecter les défaillances d'une imprimante et d'acheminer la demande d'impression vers une imprimante saine. Pour plus d'informations sur les contrôles approfondis de l'état des flottes d'imprimantes, consultez la documentation LRS incluse dans la licence de votre produit.

Authentification et autorisation d'impression

LRS/DIS permet aux applications LRS d'authentifier les ID utilisateur et les mots de passe à l'aide de Microsoft Active Directory ou d'un serveur LDAP. Outre l'autorisation d'impression de base, LRS/DIS peut également appliquer des contrôles de sécurité d'impression de niveau granulaire dans les cas d'utilisation suivants :

- Gérez les personnes autorisées à parcourir la tâche d'impression.
- Gérez le niveau de navigation des offres d'emploi des autres utilisateurs.
- Gérez les tâches opérationnelles. Par exemple, sécurité au niveau des commandes, telle que maintenir/relâcher, purger, modifier, copier et rediriger. La sécurité peut être configurée par l'ID utilisateur ou par le groupe (similaire au groupe AD ou au groupe LDAP).

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Modernisez les charges de travail d'impression en ligne du mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Server et de LRS VPSX/MFI

Créée par Shubham Roy (AWS), Abraham Rondon (Micro Focus), Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc) et Kevin Yung (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : ordinateur central	Cible : AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM	Technologies : ordinateur central ; migration ; modernisation

Services AWS : Microsoft AD géré par AWS ; Amazon EC2 ; Amazon RDS ; Amazon EBS

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment moderniser les charges de travail d'impression en ligne critiques de votre mainframe sur le cloud Amazon Web Services (AWS) en utilisant Micro Focus Enterprise Server comme environnement d'exécution pour une application mainframe modernisée et LRS VPSX/MFI (Micro Focus Interface) comme serveur d'impression. Le modèle est basé sur l'approche de modernisation du mainframe [replateforme](#). Dans cette approche, vous migrez votre application en ligne mainframe vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et vous migrez votre base de données mainframe, telle qu'IBM DB2 for z/OS, vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). L'authentification et l'autorisation pour le flux de travail d'impression modernisé sont effectuées par AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory, également connu sous le nom d'AWS Managed Microsoft AD. Le serveur d'informations d'annuaire LRS (LRS/DIS) est intégré à AWS Managed Microsoft AD pour l'authentification et l'autorisation du flux de travail d'impression. En modernisant vos charges de travail d'impression en ligne, vous pouvez réduire les coûts d'infrastructure informatique, atténuer la dette technique liée à la maintenance des systèmes existants, supprimer les silos de données, accroître l'agilité et l'efficacité grâce à un DevOps modèle et tirer parti des ressources à la demande et de l'automatisation dans le cloud AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Charge de travail d'impression ou de gestion des sorties en ligne sur ordinateur central
- Connaissances de base sur la façon de reconstruire et de fournir une application mainframe qui s'exécute sur Micro Focus Enterprise Server (pour plus d'informations, consultez la fiche technique [du serveur Enterprise](#) dans la documentation Micro Focus.)
- Connaissances de base des solutions et concepts d'impression cloud LRS (pour plus d'informations, voir [Modernisation des sorties](#) dans la documentation LRS.)
- Logiciel et licence Micro Focus Enterprise Server (pour plus d'informations, contactez le [service commercial de Micro Focus.](#))
- [Logiciels et licences LRS VPSX/MFI, LRS/Queue et LRS/DIS \(pour plus d'informations, contactez le service commercial de LRS.\)](#)

Remarque : Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la configuration des charges de travail d'impression en ligne du mainframe, consultez la section Considérations de la section Informations supplémentaires de ce modèle.

Versions du produit

- [Micro Focus Enterprise Server](#) 8.0 ou version ultérieure
- [LRS VPSX/MFI V1R3](#) ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Système d'exploitation — IBM z/OS
- Langage de programmation — Langage orienté métier commun (COBOL) et système de contrôle des informations clients (CICS)
- Base de données — IBM DB2 pour z/OS Système de gestion des informations (IMS) IBM et méthode d'accès au stockage virtuel (VSAM)
- Sécurité : Resource Access Control Facility (RACF), CA Top Secret pour z/OS et Access Control Facility 2 (ACF2)

- Gestion de l'impression et de la sortie : produits d'impression IBM mainframe z/OS (IBM Infoprint Server pour z/OS, LRS et CA View)

Pile technologique cible

- Système d'exploitation : Microsoft Windows Server exécuté sur Amazon EC2
- Calcul — Amazon EC2
- Langage de programmation — COBOL et CICS
- Base de données — Amazon RDS
- Sécurité — Microsoft AD géré par AWS
- Gestion de l'impression et de la sortie : solution d'impression LRS sur AWS
- Environnement d'exécution du mainframe — Micro Focus Enterprise Server

Architecture source

Le schéma suivant montre une architecture d'état actuelle typique pour une charge de travail d'impression en ligne sur un mainframe.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les utilisateurs effectuent des transactions commerciales sur un système d'engagement (SoE) basé sur une application IBM CICS écrite en COBOL.
2. Le SoE invoque le service mainframe, qui enregistre les données des transactions commerciales dans une base de données system-of-records (SoR) telle qu'IBM DB2 for z/OS.
3. Le SoR conserve les données commerciales du SoE.
4. Un utilisateur lance une demande pour générer une sortie d'impression à partir du CICS SoE, qui lance une application de transaction d'impression pour traiter la demande d'impression.
5. L'application de transaction d'impression (telle qu'un programme CICS et COBOL) extrait les données de la base de données, les met en forme en fonction des exigences commerciales et génère des résultats commerciaux (données d'impression) tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt. L'application envoie ensuite une demande d'impression à l'aide de la méthode d'accès aux télécommunications virtuelles (VTAM). Un serveur d'impression z/OS (tel qu'IBM Infoprint Server) utilise un composant VTAM NetSpool ou un composant similaire

- pour intercepter les demandes d'impression, puis crée des ensembles de données de sortie d'impression sur le spool JES en utilisant les paramètres de sortie JES. Les paramètres de sortie JES spécifient les informations de routage que le serveur d'impression utilise pour transmettre la sortie à une imprimante réseau spécifique. Le terme VTAM fait référence au serveur de communication z/OS et à l'élément de services SNA (System Network Architecture) de z/OS.
6. Le composant de transmission de sortie d'impression transmet les ensembles de données d'impression de sortie de la bobine JES à des imprimantes ou à des serveurs d'impression distants, tels que LRS (comme illustré dans ce modèle), IBM Infoprint Server ou des destinations de courrier électronique.

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture d'une charge de travail d'impression en ligne sur mainframe déployée dans le cloud AWS :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur lance une demande d'impression depuis une interface utilisateur en ligne (CICS) pour créer des documents imprimés, tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité ou des relevés de prêt.
2. L'application en ligne du mainframe ([replate-forme vers Amazon EC2](#)) utilise le moteur d'exécution Micro Focus Enterprise Server pour extraire les données de la base de données de l'application, appliquer une logique métier aux données, les formater, puis les envoyer vers une destination d'impression à l'aide de [Micro Focus CICS](#) Print Exit (DFHUPRNT).
3. La base de données de l'application (un SoR qui s'exécute sur Amazon RDS) conserve les données pour l'impression.
4. La solution d'impression LRS VPSX/MFI est déployée sur Amazon EC2 et ses données opérationnelles sont stockées dans Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Le LRS VPSX/MFI utilise un agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter les données d'impression via l'API Micro Focus CICS Print Exit (DFHUPRNT) et les acheminer vers une destination d'imprimante spécifiée. Le TERMID (TERM) original utilisé dans l'application CICS modernisée est utilisé comme nom de file d'attente VPSX/MFI.

Remarque : La solution cible ne nécessite généralement pas de modifications de l'application pour s'adapter aux langages de formatage du mainframe, tels qu'IBM Advanced Function Presentation

(AFP) ou Xerox Line Condition Data Stream (LCDS). Pour plus d'informations sur l'utilisation de Micro Focus pour la migration et la modernisation des applications mainframe sur AWS, consultez la section [Empowering Enterprise Mainframe Workloads on AWS with Micro Focus](#) dans la documentation AWS.

Architecture de l'infrastructure AWS

Le schéma suivant montre une architecture d'infrastructure AWS hautement disponible et sécurisée pour une charge de travail d'impression en ligne sur mainframe :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. L'application en ligne pour ordinateur central (écrite dans un langage de programmation tel que CICS ou COBOL) utilise la logique métier de base pour traiter et générer des documents imprimés, tels que des relevés de facturation, des cartes d'identité et des relevés de prêt. L'application en ligne est déployée sur Amazon EC2 dans deux [zones de disponibilité \(AZ\) pour une haute disponibilité](#) (HA) et utilise Micro Focus CICS Print Exit pour acheminer les sorties d'impression vers LRS VPSX/MFI pour l'impression par l'utilisateur final.
2. Le LRS VPSX/MFI utilise un agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP pour collecter ou capturer des données d'impression à partir de l'interface de programmation Print Exit en ligne Micro Focus. Online Print Exit transmet les informations nécessaires pour permettre à LRS VPSX/MFI de traiter efficacement le fichier d'impression et de créer dynamiquement des commandes LRS/Queue.

Remarque : Pour plus d'informations sur les différentes méthodes de programmation d'applications CICS pour l'impression et sur la manière dont elles sont prises en charge dans le serveur Micro Focus Enterprise et le LRS VPSX/MFI, voir Capture des données d'impression dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.

3. Un [Network Load Balancer](#) fournit un nom DNS pour intégrer Micro Focus Enterprise Server à LRS VPSX/MFI. Remarque : Le LRS VPSX/MFI prend en charge un équilibreur de charge de couche 4. Le Network Load Balancer effectue également un contrôle de santé de base du LRS VPSX/MFI et achemine le trafic vers les cibles enregistrées qui sont saines.
4. Le serveur d'impression LRS VPSX/MFI est déployé sur Amazon EC2 dans deux zones de disponibilité pour HA et utilise [Amazon](#) EBS comme magasin de données opérationnelles. Le LRS VPSX/MFI prend en charge les modes de service actif-actif et actif-passif. Cette architecture utilise plusieurs zones de disponibilité dans une paire active-passive en tant que mode veille

active et mode veille. Le Network Load Balancer vérifie l'état des instances LRS VPSX/MFI EC2 et achemine le trafic vers des instances en veille active situées dans une autre zone de disponibilité si une instance active est défectueuse. Les demandes d'impression sont conservées dans la file d'attente des tâches LRS localement dans chacune des instances EC2. En cas de restauration, une instance défaillante doit être redémarrée pour que les services LRS reprennent le traitement de la demande d'impression.

Remarque : Le LRS VPSX/MFI peut également effectuer des contrôles de santé au niveau du parc d'imprimantes. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôles de santé du parc d'imprimantes dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.

5. [AWS Managed Microsoft AD](#) s'intègre à LRS/DIS pour effectuer l'authentification et l'autorisation du flux de travail d'impression. Pour plus d'informations, voir Authentification et autorisation d'impression dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.
6. LRS VPSX/MFI utilise Amazon EBS pour le stockage par blocs. Vous pouvez sauvegarder les données Amazon EBS des instances EC2 actives sur Amazon S3 sous forme de point-in-time snapshots et les restaurer sur des volumes EBS en veille. [Pour automatiser la création, la conservation et la suppression des instantanés de volume Amazon EBS, vous pouvez utiliser Amazon Data Lifecycle Manager pour définir la fréquence des instantanés automatisés et les restaurer en fonction de vos exigences RTO/RPO.](#)

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage niveau bloc à utiliser avec les instances Amazon EC2. Les volumes EBS se comportent comme des périphériques de stockage en mode bloc bruts non formatés. Vous pouvez monter ces volumes en tant qu'appareils sur vos instances.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory \(AD\)](#), également connu sous le nom d'AWS Managed Microsoft Active Directory, permet à vos charges de travail sensibles aux annuaires et à vos ressources AWS d'utiliser Active Directory géré dans AWS.

Autres outils

- L'interface [LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface\)](#), développée conjointement par LRS et Micro Focus, capture le résultat d'une bobine JES du serveur Micro Focus Enterprise et le transmet de manière fiable à une destination d'impression spécifiée.
- Le serveur LRS Directory Information Server (LRS/DIS) est utilisé pour l'authentification et l'autorisation pendant le flux de travail d'impression.
- LRS/Queue est un agent de transmission LRS/Queue basé sur TCP/IP, utilisé par LRS VPSX/MFI, pour collecter ou capturer des données d'impression via l'interface de programmation en ligne Print Exit de Micro Focus.
- [Micro Focus Enterprise Server](#) est un environnement de déploiement d'applications pour les applications mainframe. Il fournit l'environnement d'exécution pour les applications mainframe migrées ou créées à l'aide de n'importe quelle version de Micro Focus Enterprise Developer.

Épopées

Configuration du serveur Micro Focus Enterprise sur Amazon EC2 et déploiement d'une application en ligne pour mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Micro Focus Enterprise Server et déployez une application de démonstration en ligne.	Configurez Micro Focus Enterprise Server sur Amazon EC2, puis déployez l'application Micro Focus Account Demo (ACCT Demo) sur Amazon EC2 en suivant les instructions du didacticiel : Support CICS figurant dans la documentation Micro Focus. L'application ACCT Demo est une application en ligne pour ordinateur central (CICS) qui crée puis lance une sortie d'impression.	Architecte du cloud

Configuration d'un serveur d'impression LRS sur Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Obtenez une licence de produit LRS pour l'impression.</p>	<p>Pour obtenir une licence de produit LRS pour LRS VPSX/MFI, LRS/Queue et LRS/DIS, contactez l'équipe de gestion des sorties LRS. Vous devez fournir les noms d'hôte des instances EC2 sur lesquelles les produits LRS seront installés.</p>	<p>Gagnez du plomb</p>
<p>Créez une instance Windows Amazon EC2 pour installer LRS VPSX/MFI.</p>	<p>Lancez une instance Windows Amazon EC2 en suivant les instructions de l'étape 1 : Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2. Votre instance doit répondre aux exigences matérielles et logicielles suivantes pour LRS VPSX/MFI :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur : double cœur • RAM — 16 GO • Disque dur : 500 Go • Instance EC2 minimale : m5.xlarge • Système d'exploitation — Windows/Linux • Logiciel : Internet Information Service (IIS) ou Apache <p>Remarque : Les exigences matérielles et logicielles ci-</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dessus sont destinées à un petit parc d'imprimantes (environ 500 à 1 000). Pour connaître toutes les exigences , consultez vos contacts LRS et AWS.</p> <p>Lorsque vous créez votre instance Windows, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le nom d'hôte EC2 est le même que celui utilisé pour la licence du produit LRS.2. Activez CGI dans Amazon EC2 en effectuant les opérations suivantes :<ol style="list-style-type: none">a. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.b. Dans le menu Démarrer de Windows, recherchez et ouvrez le Gestionnaire de serveur.c. Dans le Gestionnaire de serveur, choisissez Tableau de bord, Démarrage rapide, Ajouter des rôles et des fonctionnalités.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Choisissez ensuite Rôles de serveur.</p> <p>d. Dans Rôles de serveur, choisissez WebServer (IIS), puis choisissez Développement d'applications.</p> <p>e. Dans Développement d'applications, cochez la case CGI.</p> <p>f. Suivez les instructions de l'assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités du Gestionnaire de serveurs Windows pour installer CGI.</p> <p>g. Ouvrez le port 5500 dans le pare-feu Windows de l'instance EC2 pour les communications LRS/Queue.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS VPSX/MFI sur l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit contenu dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir. Remarque : Les produits LRS sont distribués par transfert électronique de fichiers (EFT).3. Téléchargez LRS VPSX/MFI et décompressez le fichier (dossier par défaut :). c:\LRS4. Lancez le programme d'installation du produit LRS depuis le dossier décompressé pour installer LRS VPSX/MFI.5. Dans le menu Sélectionner les fonctionnalités, sélectionnez VPSX® Server (V1R3.022), puis choisissez Suivant pour démarrer le processus d'installation. Vous recevrez un message de confirmation lorsque l'installation sera terminée.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/Queue.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.<li>2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir, téléchargez LRS/Queue , puis décompressez le fichier.<li>3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS pour installer LRS/Queue.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Installez LRS/DIS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/ MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez le lien vers la page de téléchargement du produit LRS figurant dans l'e-mail LRS que vous devriez recevoir, téléchargez LRS/DIS, puis décompressez le fichier.3. Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé les fichiers, puis lancez le programme d'installation du produit LRS.4. Dans le programme d'installation du produit LRS, développez LRS Misc Tools, sélectionnez LRS DIS, puis Next.5. Suivez le reste des instructions du programme d'installation du produit LRS pour terminer le processus d'installation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un groupe cible et enregistrez LRS VPSX/MFI EC2 en tant que cible.</p>	<p>Créez un groupe cible en suivant les instructions de la section Create a target group for your Network Load Balancer dans la documentation d'Elastic Load Balancing.</p> <p>Lorsque vous créez le groupe cible, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier les détails du groupe, pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances.2. Pour Protocole, choisissez TCP.3. Pour Port, choisissez 5500.4. Sur la page Enregistrer les cibles, dans la section Instances disponibles, sélectionnez les instances LRS VPSX/MFI EC2.	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un Network Load Balancer.</p>	<p>Suivez les instructions de Create a Network Load Balancer dans la documentation d'Elastic Load Balancing. Votre Network Load Balancer achemine le trafic depuis Micro Focus Enterprise Server vers LRS VPSX/MFI EC2.</p> <p>Lorsque vous créez le Network Load Balancer, procédez comme suit sur la page Listeners and Routing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour Protocol (Protocole), choisissez TCP. 2. Pour Port, choisissez 5500. 3. Pour Action par défaut, choisissez Transférer vers pour le groupe cible que vous avez créé précédemment. 	<p>Architecte du cloud</p>

Intégrez Micro Focus Enterprise Server à LRS VPSX/MFI et LRS/Queue

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez Micro Focus Enterprise Server pour l'intégration de LRS/Queue.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la 	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface utilisateur d'administration de Micro Focus Enterprise Server.<li>3. Dans la barre de menu, choisissez NATIVE.<li>4. Dans le volet de navigation, choisissez Directory Server, puis BANKDEMO ou la région de votre serveur d'entreprise.<li>5. Depuis Général dans le volet de navigation de gauche, faites défiler la page vers le bas jusqu'à la section Additional pour configurer les variables d'environnement (LRSQ_ADDRESS, LRSQ_PORT, LRSQ_COMMAND) afin qu'elles pointent vers LRSQ.<li>6. Pour LRSQ_ADDRESS, entrez l'adresse IP ou le nom DNS du Network Load Balancer que vous avez créé précédemment.<li>7. Pour LRSQ_PORT, entrez VPSX LRSQ Listener Port (5500).	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Pour LRSQ_COMMAND, entrez l'emplacement du chemin de l'exécutable LRSQ.</p> <p>9. Remarque : LRS prend actuellement en charge une limite maximale de 50 caractères pour les noms DNS, mais cette limite est susceptible de changer à l'avenir. Si votre nom DNS est supérieur à 50, vous pouvez utiliser l'adresse IP du Network Load Balancer comme alternative.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Rendez CICS Print Exit (DFHUPRNT) disponible pour l'initialisation de Micro Focus Enterprise Server.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Copiez CICS Print Exit (DFHUPRNT) depuis le dossier exécutable LRS VPSX/MFI (nommé VPSX_MFI_R2) vers l'emplacement de l'instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server. Pour les systèmes 32 bits, l'emplacement est C : \Program Files (x86) \Micro Focus \Enterprise Server \bin . Pour les systèmes 64 bits, l'emplacement est C:\Program Files (x86) \Micro Focus \Enterprise Server \bin64 . Remarque : Le DFHUPRNT_64.dll fichier doit être renommé en une DFHUPRNT.dll fois copié.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Vérifiez que Micro Focus Enterprise Server a détecté CICS Print Exit (DFHUPRNT)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Arrêtez et démarrez Micro Focus Enterprise Server.<li>2. Dans le panneau d'administration de Micro Focus Enterprise Server, ouvrez Monitor, Logs, Console logs.<li>3. Consultez les journaux de la console pour voir s'afficher le message suivant : « L'utilisateur de l'imprimante 3270 quitte DFHUPRNT installé avec succès ».	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Définissez l'ID de terminal (terMIDS) de l'imprimante CICS en tant que serveur Micro Focus Enterprise.</p>	<p>Activer l'impression 3270 dans Micro Focus Enterprise Server</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le panneau d'administration de Micro Focus Enterprise Server, ouvrez CICS, Resources, By Group.2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez SIT (Table d'initialisation du système), puis BNKCICV.3. Dans la section Général, faites défiler l'écran jusqu'à 3270, puis cochez la case Imprimer 3270. <p>Définissez le terminal de l'imprimante CICS dans Micro Focus Enterprise Server</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le panneau d'administration de Micro Focus Enterprise Server, ouvrez CICS, Resources, By Type.2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Terme, puis Nouveau. Le formulaire Créer une ressource de terminal s'ouvre.3. Dans Nom, entrez le nom de la file d'impression LRS.	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(Remarque : ce modèle utilise « P275 » comme identifiant de terminal de l'imprimante CICS et comme file d'impression LRS VPSX.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pour Groupe, saisissez BANKTERM. 5. Pour Installation automatique — Modèle, entrez NON. 6. Dans Identifiants de terminal - Type de terminal, entrez DFHPRT32. 7. Dans le champ Nom du réseau, entrez VTAMP275. 8. Pour l'utilisation du terminal, cochez la case En service. 9. Faites défiler la page en haut de la page, puis sélectionnez Enregistrer. 10. Choisissez Installer. Un message contextuel affiche un message d'installation réussie. 	

Configuration des imprimantes et des utilisateurs d'impression dans Micro Focus Enterprise Server et LRS VPSX/MFI

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une file d'impression dans le LRS VPSX.	1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.</p> <ol style="list-style-type: none">Ouvrez l'interface Web VPSX depuis le menu Démarrer de Windows.Dans le volet de navigation, sélectionnez Imprimantes.Choisissez Ajouter, puis sélectionnez Ajouter une imprimante.Sur la page Configuration de l'imprimante, dans Nom de l'imprimante, entrez P275.Pour VPSX ID, saisissez VPS1.Pour CommType, sélectionnez TCP/IP/LRSQ.Pour Adresse hôte/IP, entrez l'adresse IP de l'imprimante physique que vous souhaitez ajouter.Dans Appareil, entrez le nom de votre appareil.Choisissez le pilote Windows ou le pilote Linux/Mac.Choisissez Ajouter.	

Tâche	Description	Compétences requises
	Remarque : La file d'attente d'impression doit être équivalente aux TermID d'impression créés dans Micro Focus Enterprise Server.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur d'impression dans LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Ouvrez l'interface Web VPSX depuis le menu Démarrer de Windows.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Users.4. Dans la colonne Nom d'utilisateur, choisissez admin, puis Copier.5. Dans la fenêtre Maintenance du profil utilisateur, pour Nom d'utilisateur, entrez un nom d'utilisateur (par exemple, PrintUser).6. Dans Description, entrez une brève description (par exemple, Utilisateur pour le test d'impression).7. Choisissez Mettre à jour. Cela crée un utilisateur d'impression (par exemple, PrintUser).8. Dans le volet de navigation, sous Utilisateur, choisissez le nouvel utilisateur que vous avez créé.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Dans le menu Commande, sélectionnez Sécurité.</p> <p>10. Sur la page Règles de sécurité, choisissez toutes les options de sécurité de l'imprimante et de sécurité des tâches applicables, puis sélectionnez Enregistrer.</p> <p>11. Pour ajouter votre nouvel utilisateur d'impression au groupe des administrateurs, accédez au volet de navigation, choisissez Sécurité, puis sélectionnez Configurer.</p> <p>12. Dans la fenêtre de configuration de la sécurité, ajoutez votre nouvel utilisateur d'impression dans la colonne Administrateur.</p>	

Configuration de l'authentification et de l'autorisation d'impression

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un domaine Microsoft AD géré par AWS avec des utilisateurs et des groupes.</p>	<p>1. Créez un Active Directory sur AWS Managed Microsoft AD en suivant les instructions de la section Créer votre répertoire AWS Managed Microsoft AD dans la documentation AWS Directory Service.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Déployez une instance EC2 (gestionnaire Active Directory) et installez les outils Active Directory pour gérer votre AWS Managed Microsoft AD en suivant les instructions de l'étape 3 : Déployer une instance EC2 pour gérer votre AWS Managed Microsoft AD dans la documentation AWS Directory Service.<li>3. Connectez-vous à votre instance EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2. Remarque : Lorsque vous vous connectez à l'instance EC2, entrez vos informations d'identification d'administrateur (pour le répertoire que vous avez créé à la première étape) dans la fenêtre de sécurité Windows.<li>4. Dans le menu Démarrer de Windows, sous Outils d'administration Windows, sélectionnez Utilisateurs et ordinateurs Active Directory .	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Créez un utilisateur d'impression dans le domaine Active Directory en suivant les étapes décrites dans la section Créer un utilisateur dans la documentation du service AWS Directory.</p>	
Associez LRS VPSX/MFI EC2 à un domaine Microsoft AD géré par AWS.	Associez LRS VPSX/MFI EC2 à votre domaine AWS Managed Microsoft AD automatiquement (documentation du centre de connaissances AWS) ou manuellement (documentation AWS Directory Service).	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et intégrez LRS/DIS à AWS Managed Microsoft AD.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, choisissez Security, puis Configure.4. Sur la page Configuration de la sécurité, dans la section Paramètres de sécurité, pour Type de sécurité, sélectionnez Interne.5. Entrez vos préférences pour les autres options dans la section Paramètres de sécurité.6. Ouvrez le dossier LRS Output Management dans le menu Démarrer de Microsoft Windows, choisissez Server Start, puis Server Stop.7. Connectez-vous à LRS VPSX/MFI à l'aide de votre nom d'utilisateur et de	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	votre mot de passe Active Directory.	

Testez un flux d'impression en ligne

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez une demande d'impression en ligne depuis l'application Micro Focus ACCT Demo.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez l'émulateur de terminal TN3270 dans votre instance EC2 de Micro Focus Enterprise Server. (Remarque : ce modèle utilise des émulateurs de terminal 3270.) Connectez-vous à l'émulateur de terminal TN3270 (Rumba). Pour l'adresse du nom d'hôte, utilisez 127.0.0.1. Pour le port Telnet, utilisez 9270. Une fois connecté à l'écran 3270, appuyez sur CTL +SHIFT+Z pour effacer l'écran. Pour démarrer l'application ACCT Demo, en écran clair, entrez ACCT. Cela ouvre l'écran principal de l'application ACCT Demo Online (CICS). Remarque : L'écran principal inclut des options de menu telles que le fichier de compte, la recherche par nom, la saisie, le type 	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de demande, le compte et l'imprimante.</p> <p>5. Pour soumettre une demande d'impression à partir de l'application ACCT Demo Online (CICS), entrez P dans le champ du type de demande, 11111 dans le champ du compte et P275 dans le champ de l'imprimante. Assurez-vous de définir la valeur dans le champ de l'imprimante sur la valeur de l'ID du terminal de l'imprimante CICS.</p> <p>6. Appuyez sur Entrée.</p> <p>Le message « Demande d'impression planifiée » apparaît en bas de l'écran. Cela confirme qu'une demande d'impression en ligne a été générée à partir de l'application ACCT Demo et envoyée à LRS VPS/MFI pour le traitement de l'impression.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la sortie d'impression dans LRS VPSX/MFI.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance LRS VPSX/MFI EC2 en suivant les instructions de l'étape 2 : Connexion à votre instance dans la documentation Amazon EC2.2. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez l'interface Web VPSX.3. Dans le volet de navigation, choisissez Imprimantes, puis choisissez Output Queue. Recherchez la file d'impression P275 que vous avez créée précédemment pour l'impression en ligne.4. Pour la file d'impression (P275), dans la colonne ID de bobine, choisissez l'ID de bobine pour la demande dans la file d'impression.5. Dans l'onglet Actions, dans la colonne COMMANDE, choisissez Parcourir. <p>Vous pouvez maintenant voir la sortie imprimée d'un relevé de compte avec des colonnes pour le numéro de compte, le nom de famille, le prénom, l'adresse, le téléphone, le</p>	Ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>numéro de téléphone. Cartes émises, date d'émission, montant et solde.</p> <p>Pour un exemple, consultez la pièce jointe <code>online_print_output</code> pour ce modèle.</p>	

Ressources connexes

- [Modernisation des sorties LRS](#) (documentation LRS)
- [Concepts de réseau VTAM](#) (documentation IBM)
- [Résumé des types d'unités logiques \(LU\)](#) (documentation IBM)
- [Commandes ANSI et du chariot de machines](#) (documentation IBM)
- [Optimisation des charges de travail du mainframe d'entreprise sur AWS avec Micro Focus](#) (blog du réseau de partenaires AWS)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#) (documentation AWS Prescriptive Guidance)
- [Flux de données de présentation des fonctions avancées \(AFP\)](#) (documentation IBM)
- [Flux de données conditionné par ligne \(LCDS\)](#) (documentation Compart)

Informations supplémentaires

Considérations

Au cours de votre processus de modernisation, vous pouvez envisager une grande variété de configurations pour les processus en ligne du mainframe et les résultats qu'ils génèrent. La plateforme centrale a été personnalisée par chaque client et fournisseur qui l'utilise avec des exigences particulières qui ont une incidence directe sur l'impression. Par exemple, votre plateforme actuelle peut intégrer l'IBM Advanced Function Presentation (AFP) ou le Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) dans le flux de travail actuel. En outre, les [caractères de commande du chariot central](#) et les [mots de commande des canaux](#) peuvent affecter l'apparence de la page imprimée et nécessiter un traitement spécial. Dans le cadre du processus de planification de la modernisation, nous vous

recommandons d'évaluer et de comprendre les configurations de votre environnement d'impression spécifique.

Capture de données d'impression

Cette section résume les méthodes de programmation d'applications CICS que vous pouvez utiliser dans un environnement mainframe IBM pour l'impression. Les composants LRS VPSX/MFI fournissent des techniques permettant aux mêmes programmes d'application de créer des données de la même manière. Le tableau suivant décrit comment chaque méthode de programmation d'application est prise en charge dans une application CICS modernisée exécutée dans AWS et Micro Focus Enterprise Server avec un serveur d'impression LRS VPSX/MFI.

Méthode	Description	Support de la méthode dans un environnement modernisé
EXEC CICS ENVOIE DU TEXTE.. ou EXEC CICS SEND MAP.	Ces méthodes CICS et VTAM sont chargées de créer et de fournir des flux de données d'impression 3270/SCS aux périphériques d'impression LUTYPE0, LUTYPE1 et LUTYPE3.	Une interface de programme d'application (API) Micro Focus Online Print Exit (DFHUPRNT) permet au VPSX/MFI de traiter les données d'impression lorsque des flux de données d'impression 3270/SCS sont créés à l'aide de l'une de ces méthodes.
EXEC CICS ENVOIE DU TEXTE.. ou EXEC CICS SEND MAP. (avec un logiciel IBM mainframe tiers)	Les méthodes CICS et VTAM sont chargées de créer et de fournir des flux de données d'impression 3270/SCS aux périphériques d'impression LUTYPE0, LUTYPE1 et LUTYPE3. Des logiciels tiers interceptent les données d'impression, les convertissent en données de format d'impression standard avec un caractère de contrôle	Une API Micro Focus Online Print Exit (DFHUPRNT) permet au VPSX/MFI de traiter les données d'impression lorsque les flux de données d'impression 3270/SCS sont créés à l'aide de l'une de ces méthodes.

ASA/MCH et placent les données sur la bobine JES pour qu'elles soient traitées par des systèmes d'impression basés sur des ordinateurs centraux utilisant JES.

EXEC CICS SPOOLOPEN

Cette méthode est utilisée par les programmes d'application CICS pour écrire des données directement dans le spool JES. Les données sont ensuite disponibles pour être traitées par des systèmes d'impression basés sur des ordinateurs centraux qui utilisent JES.

Micro Focus Enterprise Server envoie les données vers le spool Enterprise Server où elles peuvent être traitées par le VPSX/MFI Batch Print Exit (LRSPRTE6) qui envoie les données au VPSX.

DRS/API

Une interface de programmation fournie par LRS est utilisée pour écrire les données d'impression dans JES.

VPSX/MFI fournit une interface de remplacement qui transmet les données d'impression directement au VPSX.

Contrôles de santé du parc d'imprimantes

Le LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) peut effectuer des contrôles de santé approfondis, y compris la gestion des appareils et l'optimisation opérationnelle. La gestion des périphériques permet de détecter les défaillances d'une imprimante et d'acheminer la demande d'impression vers une imprimante saine. Pour plus d'informations sur les contrôles approfondis de l'état des flottes d'imprimantes, consultez la documentation LRS incluse dans la licence de votre produit.

Authentification et autorisation d'impression

LRS/DIS permet aux applications LRS d'authentifier les ID utilisateur et les mots de passe à l'aide de Microsoft Active Directory ou d'un serveur LDAP. Outre l'autorisation d'impression de base, LRS/DIS peut également appliquer des contrôles de sécurité d'impression de niveau granulaire dans les cas d'utilisation suivants :

- Gérez les personnes autorisées à parcourir la tâche d'impression.
- Gérez le niveau de navigation des jobs des autres utilisateurs.
- Gérez les tâches opérationnelles. Par exemple, sécurité au niveau des commandes, telle que maintenir/relâcher, purger, modifier, copier et rediriger. La sécurité peut être configurée par l'ID utilisateur ou par le groupe (similaire au groupe AD ou au groupe LDAP).

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Déplacez les fichiers du mainframe directement vers Amazon S3 à l'aide de Transfer Family

Créée par Luis Gustavo Dantas (AWS)

Environnement : Production	Source : ordinateur central	Cible : Amazon S3
Type R : N/A	Charge de travail : IBM	Technologies : Mainframe ; Stockage et sauvegarde ; Modernisation
Services AWS : AWS Transfer Family ; Amazon S3		

Récapitulatif

Dans le cadre du processus de modernisation, vous pouvez relever le défi du transfert de fichiers entre vos serveurs sur site et le cloud Amazon Web Services (AWS). Le transfert de données depuis des mainframes peut représenter un défi de taille, car les mainframes ne peuvent généralement pas accéder aux magasins de données modernes tels qu'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ou Amazon Elastic File System (Amazon EFS).

De nombreux clients utilisent des ressources intermédiaires, telles que des serveurs Linux, Unix ou Windows sur site, pour transférer des fichiers vers le cloud AWS. Vous pouvez éviter cette méthode indirecte en utilisant AWS Transfer Family avec le protocole SFTP (Secure Shell) pour charger les fichiers du mainframe directement sur Amazon S3.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) doté d'un sous-réseau accessible par votre ancienne plateforme
- Un point de terminaison Transfer Family pour votre VPC
- Fichiers VSAM (Mainframe Virtual Storage Access Method) convertis en fichiers séquentiels de [longueur fixe](#) (documentation IBM)

Limites

- Le SFTP transfère les fichiers en mode binaire par défaut, ce qui signifie que les fichiers sont chargés sur Amazon S3 avec le codage EBCDIC préservé. Si votre fichier ne contient pas de données binaires ou compressées, vous pouvez utiliser la [sous-commande sftp ascii](#) (documentation IBM) pour convertir vos fichiers en texte pendant le transfert.
- Vous devez [débiller les fichiers du mainframe](#) (AWS Prescriptive Guidance) contenant du contenu compressé et binaire pour pouvoir utiliser ces fichiers dans votre environnement cible.
- La taille des objets Amazon S3 peut varier d'un minimum de 0 octet à un maximum de 5 To. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités d'Amazon S3, consultez les [FAQ Amazon S3](#).

Architecture

Pile technologique source

- Langage de contrôle des tâches (JCL)
- Shell z/OS Unix et ISPF
- SFTP
- VSAM et fichiers plats

Pile technologique cible

- Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture de référence permettant d'utiliser Transfer Family with SFTP pour télécharger des fichiers du mainframe directement dans un compartiment S3.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Vous utilisez une tâche JCL pour transférer les fichiers de votre mainframe de l'ancien mainframe vers le cloud AWS via Direct Connect.

2. Direct Connect permet à votre trafic réseau de rester sur le réseau mondial AWS et de contourner l'Internet public. Direct Connect améliore également la vitesse du réseau, en commençant à 50 Mbits/s et en augmentant jusqu'à 100 Gbit/s.
3. Le point de terminaison VPC permet d'établir des connexions entre les ressources de votre VPC et les services pris en charge sans utiliser l'Internet public. Access to Transfer Family et Amazon S3 assure une haute disponibilité grâce aux interfaces réseau élastiques situées dans deux sous-réseaux privés et des zones de disponibilité.
4. Transfer Family authentifie les utilisateurs et utilise le protocole SFTP pour recevoir vos fichiers depuis l'environnement existant et les déplacer vers un compartiment S3.

Automatisation et mise à l'échelle

Une fois le service Transfer Family en place, vous pouvez transférer un nombre illimité de fichiers du mainframe vers Amazon S3 en utilisant une tâche JCL comme client SFTP. Vous pouvez également automatiser le transfert de fichiers en utilisant un planificateur de tâches par lots du mainframe pour exécuter les tâches SFTP lorsque vous êtes prêt à transférer les fichiers du mainframe.

Outils

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.
- [AWS Transfer Family](#) vous permet de dimensionner en toute sécurité vos transferts de business-to-business fichiers récurrents vers Amazon S3 et Amazon EFS en utilisant les protocoles SFTP, FTPS et FTP.

Épopées

Création du compartiment S3 et de la politique d'accès

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le compartiment S3.	Créez un compartiment S3 pour héberger les fichiers que vous transférez depuis votre environnement existant.	AWS général
Créez le rôle et la politique IAM.	<p>Transfer Family utilise votre rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour accorder l'accès au compartiment S3 que vous avez créé précédemment.</p> <p>Créez un rôle IAM qui inclut la politique IAM suivante :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "UserFolderListing", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocation"], "Effect": "Allow", "Resource": [</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"arn:aws:s3:::<your- bucket-name>"] }, { "Sid": "HomeDirObjectAcce ss", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3:DeleteObjectVe rsion", "s3:DeleteObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": "arn:aws:s3:::<your- bucket-name>/*" }]</pre> <p>Remarque : vous devez choisir le cas d'utilisation du transfert lorsque vous créez le rôle IAM.</p>	

Définissez le service de transfert

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le serveur SFTP.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la console Transfer Family, puis choisissez Create server.2. Choisissez uniquement le protocole SFTP (SSH File Transfer Protocol) - transfert de fichiers via le protocole Secure Shell, puis choisissez Next.3. Pour le fournisseur d'identité, choisissez Service géré, puis cliquez sur Suivant.4. Pour le type de point de terminaison, choisissez VPC hébergé.5. Pour Access, choisissez Internal.6. Pour VPC, choisissez votre VPC.7. Dans la section Zones de disponibilité, choisissez vos zones de disponibilité et vos sous-réseaux.8. Dans la section Groupes de sécurité, choisissez votre groupe de sécurité, puis cliquez sur Suivant.9. Pour Domain, choisissez Amazon S3, puis Next.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>10. Conservez les options par défaut sur la page Configurer les informations supplémentaires, puis choisissez Suivant.</p> <p>11. Choisissez Créer un serveur.</p> <p>Remarque : pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur SFTP, consultez Create an SFTP enabled server (AWS Transfer Family User Guide).</p>	
Obtenez l'adresse du serveur.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Transfer Family et choisissez votre ID de serveur dans la colonne Server ID. Dans la section Détails du point de terminaison, pour le type de point de terminaison, choisissez l'ID du point de terminaison. Cela vous amène à la console Amazon VPC. Dans l'onglet Détails de la console Amazon VPC, recherchez les noms DNS à côté des noms DNS. 	AWS général
Créez la paire de clés du client SFTP.	Créez une paire de clés SSH pour Microsoft Windows ou MacOS/Linux/UNIX .	AWS, SSH en général

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'utilisateur SFTP.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Transfer Family, choisissez Servers dans le volet de navigation, puis sélectionnez votre serveur.2. Dans la colonne ID du serveur, choisissez l'ID du serveur pour votre serveur, puis choisissez Ajouter un utilisateur.3. Dans Nom d'utilisateur, entrez un nom d'utilisateur correspondant au nom d'utilisateur de votre paire de clés SSH.4. Pour Rôle, choisissez le rôle IAM que vous avez créé précédemment.5. Pour le répertoire personnel, choisissez le compartiment S3 que vous avez créé précédemment.6. Pour les clés publiques SSH, entrez la paire de clés que vous avez créée précédemment.7. Choisissez Ajouter.	AWS général

Transférer le fichier du mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Envoyez la clé privée SSH au mainframe.</p>	<p>Utilisez SFTP ou SCP pour envoyer la clé privée SSH à l'environnement existant.</p> <p>Exemple de SFTP :</p> <pre>sftp [USERNAME@mainframeIP] [password] cd [/u/USERNAME] put [your-key-pair-file]</pre> <p>Exemple de SCP :</p> <pre>scp [your-key-pair-file] [USERNAME@MainframeIP]:/[u/USERNAME]</pre> <p>Enregistrez ensuite la clé SSH dans le système de fichiers z/OS Unix sous le nom d'utilisateur qui exécutera ultérieurement le traitement par lots de transfert de fichiers (par exemple,). /u/CONTROLM</p> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur le shell z/OS Unix, voir Une introduction aux shells z/OS (documentation IBM).</p>	<p>Ordinateur central, shell z/OS Unix, FTP, SCP</p>
<p>Créez le client SFTP JCL.</p>	<p>Les mainframes n'ayant pas de client SFTP natif,</p>	<p>JCL, mainframe, shell z/OS Unix</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous devez utiliser l'utilitaire BPXBATCH pour exécuter le client SFTP depuis le shell z/OS Unix.</p> <p>Dans l'éditeur ISPF, créez le client SFTP JCL. Par exemple :</p> <pre>//JOBNAM JOB ... //***** ***** ***** ***** **** //SFTP EXEC PGM=BPXB TCH,REGION=0M //STDPARM DD * SH cp '//MAINF RAME.FILE.NAME' filename.txt; echo 'put filename.txt' > uplcmd; sftp -b uplcmd -i ssh_private_key_fi le ssh_username@<tran sfer service ip or DNS>; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * //STDERR DD SYSOUT=*</pre> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur l'exécution d'une commande dans le shell z/OS Unix, consultez l'utilitaire BPXBATCH (documentation IBM). Pour plus d'informa</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	tions sur la création ou la modification de tâches JCL dans z/OS, consultez Qu'est-ce que l'ISPF ? et l'éditeur ISPF (documentation IBM).	
Exécutez le client SFTP JCL.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'éditeur ISPF, entrez SUB, puis appuyez sur la touche ENTER une fois la tâche JCL créée.2. Surveillez l'activité des tâches de transfert de fichiers par lots du mainframe dans SDSF. <p>Remarque : Pour plus d'informations sur la façon de vérifier l'activité des tâches par lots, consultez le guide de l'utilisateur z/OS SDSF (documentation IBM).</p>	Ordinateur central, JCL, ISPF

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le transfert de fichiers.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la console Amazon S3, puis choisissez Buckets dans le volet de navigation. 2. Choisissez le bucket associé à votre Transfer Family. 3. Dans la section Objets de l'onglet Objets, recherchez le fichier que vous avez transféré depuis le mainframe. 	AWS général
Automatisez le client SFTP JCL.	<p>Utilisez le planificateur de tâches pour déclencher automatiquement le client SFTP JCL.</p> <p>Remarque : vous pouvez utiliser des planificateurs de tâches mainframe, tels que BMC Control-M ou CA Workload Automation, pour automatiser les tâches par lots pour les transferts de fichiers en fonction du temps et d'autres dépendances entre les tâches par lots.</p>	Planificateur de tâches

Ressources connexes

- [Comment fonctionne AWS Transfer Family](#)
- [Modernisation du mainframe avec AWS](#)

Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV

Créée par Bruno Sahinoglu (AWS), Ivan Schuster (AWS) et Abhijit Kshirsagar (AWS)

Référentiel de code : déchargez DB2 z/OS vers S3	Environnement : Production	Source : DB2
Cible : Amazon S3	Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM
Technologies : ordinateur central ; lacs de données ; bases de données ; développement et tests de logiciels ; migration	Services AWS : Amazon Aurora ; AWS Glue ; Amazon S3 ; AWS Transfer Family ; Amazon Athena	

Récapitulatif

Un ordinateur central est toujours un système d'enregistrement dans de nombreuses entreprises, contenant une énorme quantité de données, y compris des entités de données de base contenant des enregistrements des transactions commerciales actuelles et historiques. Il est souvent cloisonné et n'est pas facilement accessible par les systèmes distribués au sein d'une même entreprise. Avec l'émergence de la technologie cloud et la démocratisation des mégadonnées, les entreprises souhaitent utiliser les informations cachées dans les données du mainframe pour développer de nouvelles capacités commerciales.

Dans ce but, les entreprises cherchent à ouvrir les données Db2 de leur mainframe à leur environnement cloud Amazon Web Services (AWS). Les raisons commerciales sont multiples et les méthodes de transfert varient d'un cas à l'autre. Il se peut que vous préfériez connecter votre application directement au mainframe ou que vous préfériez répliquer vos données en temps quasi réel. Si le cas d'utilisation consiste à alimenter un entrepôt de données ou un lac de données, il n'est plus nécessaire de disposer d'une up-to-date copie et la procédure décrite dans ce modèle peut suffire, en particulier si vous souhaitez éviter les coûts de licence de produits tiers. Un autre cas d'utilisation peut être le transfert de données sur le mainframe pour un projet de migration. Dans un scénario de migration, les données sont nécessaires pour effectuer les tests d'équivalence

fonctionnelle. L'approche décrite dans cet article est un moyen rentable de transférer les données DB2 vers l'environnement cloud AWS.

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) étant l'un des services AWS les plus intégrés, vous pouvez accéder aux données à partir de là et recueillir des informations directement en utilisant d'autres services AWS tels qu'Amazon Athena, les fonctions AWS Lambda ou Amazon QuickSight. Vous pouvez également charger les données sur Amazon Aurora ou Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS Glue ou d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Dans cet objectif, il décrit comment télécharger les données Db2 dans des fichiers CSV au format ASCII sur le mainframe et transférer les fichiers vers Amazon S3.

À cette fin, des [scripts mainframe](#) ont été développés pour aider à générer des langages de contrôle des tâches (JCL) permettant de télécharger et de transférer autant de tables DB2 que nécessaire.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Utilisateur du système d'exploitation IBM z/OS autorisé à exécuter des scripts Restructured Extended Executor (REXX) et JCL.
- Accès aux services système z/OS Unix (USS) pour générer des clés privées et publiques SSH (Secure Shell).
- Un compartiment S3 inscriptible. Pour plus d'informations, consultez [Créer votre premier compartiment S3](#) dans la documentation Amazon S3.
- Un serveur compatible avec le protocole SFTP (AWS Transfer Family SSH File Transfer Protocol) utilisant Service géré en tant que fournisseur d'identité et Amazon S3 en tant que service de stockage AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un serveur compatible SFTP](#) dans la documentation AWS Transfer Family.

Limites

- Cette approche n'est pas adaptée à la synchronisation des données en temps quasi réel ou en temps réel.
- Les données ne peuvent être déplacées que de Db2 z/OS vers Amazon S3, et non l'inverse.

Architecture

Pile technologique source

- Mainframe exécutant Db2 sous z/OS

Pile technologique cible

- AWS Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Athena
- Amazon QuickSight
- AWS Glue
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Aurora
- Amazon Redshift

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre le processus de génération, d'extraction et de transfert de données Db2 z/OS au format ASCII CSV vers un compartiment S3.

1. Une liste de tables est sélectionnée pour la migration des données à partir du catalogue DB2.
2. La liste est utilisée pour générer des tâches de déchargement avec les colonnes numériques et de données au format externe.
3. Les données sont ensuite transférées vers Amazon S3 à l'aide d'AWS Transfer Family.
4. Une tâche d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) AWS Glue peut transformer les données et les charger dans un bucket traité au format spécifié, ou AWS Glue peut introduire les données directement dans la base de données.
5. Amazon Athena et Amazon QuickSight peuvent être utilisés pour interroger et afficher les données afin de générer des analyses.

Le schéma suivant montre le déroulement logique de l'ensemble du processus.

1. Le premier JCL, appelé TABNAME, utilisera l'utilitaire Db2 DSNTIAUL pour extraire et générer la liste des tables que vous comptez télécharger de Db2. Pour choisir vos tables, vous devez adapter manuellement l'entrée SQL pour sélectionner et ajouter des critères de filtre afin d'inclure un ou plusieurs schémas DB2.
2. Le second JCL, appelé REXXEXEC, utilisera le squelette JCL et le programme REXX fournis pour traiter la liste des tables créée par le JCL TABNAME et générer un JCL par nom de table. Chaque JCL contiendra une étape pour télécharger la table et une autre pour envoyer le fichier au compartiment S3 à l'aide du protocole SFTP.
3. La dernière étape consiste à exécuter la JCL pour télécharger la table et à transférer le fichier vers AWS. L'ensemble du processus peut être automatisé à l'aide d'un planificateur sur site ou sur AWS.

Outils

Services AWS

- [Amazon Athena](#) est un service de requêtes interactif qui vous permet d'analyser les données directement dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide du langage SQL standard.
- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré conçu pour le cloud et compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [AWS Glue](#) est un service d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) entièrement géré. Il vous aide à classer, nettoyer, enrichir et déplacer les données de manière fiable entre les magasins de données et les flux de données.
- [Amazon QuickSight](#) est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud qui vous permet de visualiser, d'analyser et de rapporter vos données dans un tableau de bord unique.
- [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données géré à l'échelle du pétaoctet dans le cloud AWS.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Transfer Family](#) est un service de transfert sécurisé qui vous permet de transférer des fichiers vers et depuis les services de stockage AWS.

Outils pour ordinateurs centraux

- Le [protocole SFTP \(SSH File Transfer Protocol\)](#) est un protocole de transfert de fichiers sécurisé qui permet la connexion à distance et le transfert de fichiers entre serveurs. SSH assure la sécurité en chiffrant tout le trafic.
- [DSNTIAUL](#) est un exemple de programme fourni par IBM pour le déchargement de données.
- [DSNUTILB](#) est un programme d'utilitaires par lots fourni par IBM pour télécharger des données avec différentes options de DSNTIAUL.
- [z/OS OpenSSH](#) est un port du logiciel open source SSH exécuté sur le service système Unix sous le système d'exploitation IBM z/OS. SSH est un programme de connexion sécurisé et crypté entre deux ordinateurs fonctionnant sur un réseau TCP/IP. Il fournit plusieurs utilitaires, dont ssh-keygen.
- Le script [REXX \(Restructured Extended Executor\)](#) est utilisé pour automatiser la génération de JCL avec les étapes Db2 Unload et SFTP.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le dépôt GitHub [unloaddb2](#).

Bonnes pratiques

Lors du premier déchargement, les JCL générés doivent télécharger l'intégralité des données de la table.

Après le premier déchargement complet, effectuez des déchargements incrémentiels pour améliorer les performances et réaliser des économies. Mettez à jour la requête SQL dans le modèle de deck JCL pour tenir compte des modifications apportées au processus de déchargement.

Vous pouvez convertir le schéma manuellement ou en utilisant un script sur Lambda avec le Db2 SYSPUNCH en entrée. Pour un processus industriel, [AWS Schema Conversion Tool \(SCT\)](#) est l'option préférée.

Enfin, utilisez un planificateur basé sur le mainframe ou un planificateur sur AWS avec un agent sur le mainframe pour gérer et automatiser l'ensemble du processus.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le compartiment S3.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Création de votre premier compartiment S3 .	AWS général

Configuration du serveur Transfer Family

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un serveur compatible SFTP.	<p>Pour ouvrir et créer un serveur SFTP sur la console AWS Transfer Family, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Choisir des protocoles, cochez la case SFTP (protocole de transfert de fichiers SSH) — transfert de fichiers via Secure Shell.2. Pour le fournisseur d'identité, choisissez Service géré.3. Pour le point de terminaison, choisissez Accessible au public.4. Pour le domaine, choisissez Amazon S3.5. Sur la page Configurer les détails supplémentaires,	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>conservez les paramètres par défaut.</p> <p>6. Créez le serveur.</p>	
Créez un rôle IAM pour Transfer Family.	Pour créer un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) permettant à Transfer Family d'accéder à Amazon S3, suivez les instructions de la section Création d'un rôle et d'une politique IAM .	Administrateur AWS
Ajoutez un utilisateur géré par le service Amazon S3.	Pour ajouter l'utilisateur géré par le service Amazon S3, suivez les instructions de la documentation AWS et utilisez l'ID utilisateur de votre mainframe.	AWS général

Sécuriser le protocole de communication

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la clé SSH.	<p>Dans l'environnement USS de votre mainframe, exécutez la commande suivante.</p> <pre>ssh-keygen -t rsa</pre> <p>Remarque : Lorsque vous êtes invité à saisir un mot de passe, gardez-le vide.</p>	Développeur de mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez les niveaux d'autorisation appropriés au dossier SSH et aux fichiers clés.	<p>Par défaut, les clés publiques et privées sont stockées dans le répertoire des utilisateurs/<code>u/home/username/.ssh</code>.</p> <p>Vous devez donner l'autorisation 644 aux fichiers clés et 700 au dossier.</p> <pre>chmod 644 .ssh/id_rsa chmod 700 .ssh</pre>	Développeur de mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Copiez le contenu de la clé publique sur votre utilisateur géré par le service Amazon S3.</p>	<p>Pour copier le contenu de la clé publique générée par USS, ouvrez la console AWS Transfer Family.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation, choisissez Servers (Serveurs).2. Choisissez l'identifiant dans la colonne ID du serveur pour voir les détails du serveur3. Sous Utilisateurs, choisissez un nom d'utilisateur pour voir les détails de l'utilisateur4. Sous Clés publiques SSH, choisissez Ajouter une clé publique SSH pour ajouter la clé publique à un utilisateur. Pour la clé publique SSH, entrez votre clé publique. Votre clé est validée par le service avant que vous puissiez ajouter votre nouvel utilisateur.5. Sélectionnez Ajouter une clé.	<p>Développeur de mainframe</p>

Générez les JCL

Tâche	Description	Compétences requises
Générez la liste des tables DB2 incluses dans le champ d'application.	<p>Fournissez du code SQL d'entrée pour créer une liste des tables concernées par la migration des données. Cette étape vous oblige à spécifier des critères de sélection pour interroger la table de catalogue DB2 SYSIBM.SYSTABLES à l'aide d'une clause SQL where. Les filtres peuvent être personnalisés pour inclure un schéma spécifique ou des noms de table commençant par un préfixe particulier ou basés sur un horodatage pour un téléchargement incrémentiel. La sortie est capturée dans un jeu de données séquentiel physique (PS) sur le mainframe. Cet ensemble de données servira d'entrée pour la prochaine phase de génération de JCL.</p> <p>Avant d'utiliser le JCL TABNAME (vous pouvez le renommer si nécessaire), apportez les modifications suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. <Jobcard>Remplacez-le par une classe de travail	Développeur de mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et un utilisateur autorisé à exécuter les utilitaires DB2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Remplacez <HLQ1>ou personnalisez les noms des jeux de données en sortie pour répondre aux normes de votre site. 3. Mettez à jour la pile STEPLIB de PDSE (ensemble de données partitionné étendu) conformément aux normes de votre site. L'exemple de ce modèle utilise les valeurs par défaut d'IBM. 4. Remplacez le nom PLAN et LIB par les valeurs spécifiques à votre installation. 5. Remplacez <Schema>et <Prefix>par vos critères de sélection pour le catalogue Db2. 6. Enregistrez le JCL obtenu dans une bibliothèque PDS (ensemble de données partitionné). 7. Soumettez le JCL. <p>Tâche d'extraction de listes de tables DB2</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <Jobcard> //*</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> /** UNLOAD ALL THE TABLE NAMES FOR A PARTICULAR SCHEMA /** //STEP01 EXEC PGM=IEFBR 14 /** //DD1 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, // SPACE=(1000, (1,1)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST /** //DD2 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, // SPACE=(1000, (1,1)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH /** //UNLOAD EXEC PGM=IKJEF T01,DYNAMNBR=20 //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD // DD DISP=SHR, DSN=CEE.SCEERUN // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.DBCG.RU NLIB.LOAD //SYSTEMSIN DD * DSN SYSTEM(DBCG) RUN PROGRAM(D SNTIAUL) PLAN(DSNT IB12) PARS('SQL') - </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> LIB('DSNC 10.DBCG.RUNLIB.LOAD') END //SYSPRINT DD SYSOUT=* //* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //* //SYSREC00 DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE), // UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST //* //SYSPUNCH DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE), // UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)), // VOL=SER=S CR03,RECFM=FB,LREC L=120,BLKSIZE=12 // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH //* //SYSIN DD * SELECT CHAR(CREA TOR), CHAR(NAME) FROM SYSIBM.SY STABLES WHERE OWNER = '<Schema>' AND NAME LIKE '<Prefix>%' AND TYPE = 'T'; /* </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les modèles JCL.	<p>Les modèles JCL fournis avec ce modèle contiennent une carte de travail générique et des noms de bibliothèques. Cependant, la plupart des sites mainframe auront leurs propres normes de dénomination pour les noms de jeux de données, les noms de bibliothèques et les fiches de travail. Par exemple, une classe de travail spécifique peut être requise pour exécuter des tâches DB2. Les implémentations du sous-système Job Entry JES2 et JES3 peuvent imposer des modifications supplémentaires. Les bibliothèques de chargement standard peuvent avoir un premier qualificatif différent de celui SYS1 qui est celui par défaut d'IBM. Par conséquent, personnalisez les modèles pour tenir compte des normes spécifiques à votre site avant de les exécuter.</p> <p>Apportez les modifications suivantes dans le squelette JCL UNLDSKEL :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Modifiez la carte de travail avec une classe de travail	Développeur de mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et un utilisateur autorisés à exécuter les utilitaires DB2.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Personnalisez les noms des jeux de données en sortie pour répondre aux normes de votre site.3. Mettez à jour la pile de PDSE STEPLIB conformément aux normes de votre site. L'exemple de ce modèle utilise les valeurs par défaut d'IBM.4. <DSN>Remplacez-le par le nom de votre sous-système DB2 et l'ID de corrélation.5. Enregistrez le JCL obtenu dans une bibliothèque PDS faisant partie de votre pile ISPSLIB, qui est la bibliothèque de modèles de squelette standard pour ISPF. <p>Déchargement et squelette JCL SFTP</p> <pre>//&USRPFX.U JOB (DB2UNLOAD), 'JOB', CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&USRPFX //* DELETE DATASETS //STEP01 EXEC PGM=IEFBR14</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>//DD01 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPF..DB2.P UNCH.&JOBNAME //DD02 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPF..DB2.U NLOAD.&JOBNAME //* //* RUNNING DB2 EXTRACTION BATCH JOB FOR AWS DEMO //* //UNLD01 EXEC PGM=DSNUTILB,REGIO N=0M, // PARM=' <DSN>,UNLOAD ' //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD //SYSPRINT DD SYSOUT=* //UTPRINT DD SYSOUT=* //SYSOUT DD SYSOUT=* //SYSPUN01 DD DISP=(NEW,CATLG,DE LETE), // SPACE=(CY L,(1,1),RLSE), // DSN=&USRPF..DB2.P UNCH.&JOBNAME</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> //SYSREC01 DD DISP=(NEW,CATLG,DELETE), // SPACE=(CYL,(10,50),RLSE), // DSN=&USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * UNLOAD DELIMITED COLDEL ',' FROM TABLE &TABNAME UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR; /* /** /** FTP TO AMAZON S3 BACKED FTP SERVER IF UNLOAD WAS SUCCESSFUL /** //SFTP EXEC PGM=BPXBATCH,COND=(4,LE),REGION=0M //STDPARM DD * SH cp "'/'&USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME.csv " >>>> uplcmd; sftp -b uplcmd -i .ssh/id_rsa &FTPUSER. @&FTPSITE; rm &TABNAME..csv; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>//STDERR DD SYSOUT=*</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le JCL Mass Unload.	<p>Cette étape implique l'exécution d'un script REXX dans un environnement ISPF à l'aide de JCL. Fournissez la liste des tables incluses créées lors de la première étape en tant qu'entrée pour la génération massive de JCL par rapport au TABLIST DD nom. La JCL générera une nouvelle JCL par nom de table dans un ensemble de données partitionné spécifié par l'utilisateur et indiqué par rapport au nom. ISPF DD Allouez cette bibliothèque au préalable. Chaque nouvelle JCL comportera deux étapes : une étape pour télécharger la table Db2 dans un fichier, et une étape pour envoyer le fichier dans le compartiment S3.</p> <p>Apportez les modifications suivantes dans le JCL REXXEXEC (vous pouvez changer le nom) :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Job card user IDRemplacez-le par un ID utilisateur du mainframe autorisé à télécharger les tables. SYSPROCISPLIBRemplacez	Développeur de mainframe

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>-les, ISPSLIBISPMLIB, et ISPTLIB <HLQ1> valorisez-les ou personnalisez-les DSN pour répondre aux normes de votre site. Pour connaître les valeurs spécifiques à votre installation, utilisez la commande.</p> <p>TSO ISRDDN</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. <MFUSER> Remplacez-le par un ID utilisateur doté de privilèges d'exécution de tâches dans votre installation.<li>3. <FTPUSER> Remplacez-le par un ID utilisateur doté des privilèges USS et FTP dans votre installation. Il est supposé que cet ID utilisateur et ses clés de sécurité SSH sont en place dans le répertoire des services Unix Systems approprié sur le mainframe.<li>4. <AWS TransferFamily IP> Remplacez-le par l'adresse IP ou le nom de domaine AWS Transfer Family. Cette adresse sera utilisée pour l'étape SFTP.<li>5. Soumettez le JCL après avoir appliqué l'hébergement standard du site et mis à jour le programme	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>REXX comme décrit ci-dessous.</p> <p>Tâche de génération de JCL en masse</p> <pre>//RUNREXX JOB (CREATEJCL), 'RUNS ISPF TABLIST', CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&SYSUID /** Most of the values required can be updated to your site specific /** values using the command 'TSO ISRDDN' in your ISPF session. /** Update all the lines tagged with //update marker to desired /** site specific values. //ISPF EXEC PGM=IKJEF T01,REGION=2048K,D YNAMNBR=25 //SYSPROC DD DISP=SHR,DSN=USER. Z23D.CLIST //SYSEXEC DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.REXXLIB //ISPPLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPPENU //ISPSLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPSENU</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> // DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.ISPSLIB //ISPLIB DD DSN=ISP.SISPMENU,D ISP=SHR //ISPTLIB DD DDNAME=ISPTABL // DD DSN=ISP.S ISPTENU,DISP=SHR //ISPTABL DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPPROF DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPLLOG DD SYSOUT=*,RECFM=VA, LRECL=125 //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSHELP DD DSN=SYS1.HELP,DISP =SHR //SYSOUT DD SYSOUT=* //* Input list of tablenames //TABLIST DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST //* Output pds </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>//ISPFIL DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.JOBGEN //SYSTSIN DD * ISPSTART CMD(ZSTEPS <MFUSER> <FTPUSER> <AWS TransferFamily IP>) /*</pre> <p>Avant d'utiliser le script REXX, apportez les modifications suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enregistrez le script REXX dans une bibliothèque PDS définie sous la SYSEXC pile dans le JCL REXXEXEC édité à l'étape précédente avec ZSTEPS comme nom de membre. Si vous souhaitez le renommer, vous devez mettre à jour la JCL en fonction de vos besoins.<li>2. Ce script utilise l'option trace pour imprimer des informations supplémentaires en cas d'erreur. Vous pouvez à la place ajouter un code de gestion des EXECIO erreurs après les TSO instructions,, et supprimer la ligne de trace. ISPEXC<li>3. Ce script génère des noms de membres en utilisant la	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>convention de LODnnnnn dénomination, qui peut prendre en charge jusqu'à 100 000 membres. Si vous avez plus de 100 000 tables, utilisez un préfixe plus court et ajustez les nombres dans le tempjob relevé.</p> <p>Script STEPS REXX</p> <pre> /*REXX - - - - - - - - - - - - - - - */ /* 10/27/2021 - added new parms to accommoda te ftp */ Trace "o" parse arg usrpfx ftpuser ftpsite Say "Start" Say "Ftpuser: " ftpuser "Ftpsite:" ftpsite Say "Reading table name list" "EXECIO * DISKR TABLIST (STEM LINE. FINIS" DO I = 1 TO LINE.0 Say I suffix = I Say LINE.i Parse var LINE.i schema table rest tabname = schema !! "." !! table Say tabname </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> tempjob= "LOD" !! RIGHT("0000" !! i, 5) jobname=tempjob Say tempjob ADDRESS ISPEXEC "FTOPEN " ADDRESS ISPEXEC "FTINCL UNLDSKEL" /* member will be saved in ISPDSN library allocated in JCL */ ADDRESS ISPEXEC "FTCLOSE NAME("tem pjob")" END ADDRESS TSO "FREE F(TABLIST) " ADDRESS TSO "FREE F(ISPFIL) " exit 0 </pre>	

Exécutez les JCL

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Effectuez l'étape de déchargement de DB2.</p>	<p>Après la génération de JCL, vous aurez autant de JCL que de tables à décharger.</p> <p>Cette histoire utilise un exemple généré par JCL pour expliquer la structure et les étapes les plus importantes.</p> <p>Aucune action de votre part n'est nécessaire. Les</p>	<p>Développeur mainframe, Ingénieur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>informations suivantes sont fournies à titre de référence uniquement. Si votre intention est de soumettre les JCL que vous avez générés à l'étape précédente, passez à la tâche Soumettre les JCL LodNNNNN.</p> <p>Lorsque vous déchargez des données Db2 à l'aide d'une JCL avec l'utilitaire DSNUTILB Db2 fourni par IBM, vous devez vous assurer que les données déchargées ne contiennent pas de données numériques compressées. Pour ce faire, utilisez le paramètre DSNUTILBDELIMITED .</p> <p>Le DELIMITED paramètre permet de télécharger les données au format CSV en ajoutant un caractère comme délimiteur et des guillemets doubles pour le champ de texte, en supprimant le rembourrage dans la colonne VARCHAR et en convertissant tous les champs numériques en FORMAT EXTERNE, y compris les champs DATE.</p> <p>L'exemple suivant montre à quoi ressemble l'étape de</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déchargement dans le JCL généré, en utilisant la virgule comme séparateur.</p> <pre>UNLOAD DELIMITED COLDEL ',' FROM TABLE SCHEMA_NAME.TBNAME UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez l'étape SFTP.	<p>Pour utiliser le protocole SFTP depuis une JCL, utilisez l'utilitaire BPXBATCH.</p> <p>L'utilitaire SFTP ne peut pas accéder directement aux ensembles de données MVS. Vous pouvez utiliser la commande copy (cp) pour copier le fichier &USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME séquentiel dans le répertoire USS, où il se trouve. &TABNAME..csv</p> <p>Exécutez la sftp commande à l'aide de la clé privée (id_rsa) et de l'ID utilisateur RACF comme nom d'utilisateur pour vous connecter à l'adresse IP AWS Transfer Family.</p> <pre>SH cp "'/'&USRP FX..DB2.UNLOAD.&JO BNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME. .csv " >>>> uplcmd; sftp -b uplcmd -i .ssh/ id_rsa &FTPUSER. @&FTP_TF_SITE; rm &TABNAME..csv;</pre>	Développeur mainframe, Ingénieur système

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez les LodNNNNN JCL.	<p>La JCL précédente générerait toutes les tables JCL Lodnnnnn qui devaient être déchargées, transformées en CSV et transférées dans le compartiment S3.</p> <p>Exécutez la <code>submit</code> commande sur tous les JCL qui ont été générés.</p>	Développeur mainframe, Ingénieur système

Ressources connexes

Pour plus d'informations sur les différents outils et solutions utilisés dans ce document, consultez les rubriques suivantes :

- [Guide de l'utilisateur de z/OS OpenSSH](#)
- [Db2 z/OS — Exemples d'instructions de contrôle UNLOAD](#)
- [Db2 z/OS — Déchargement de fichiers délimités](#)
- [Transfer Family — Création d'un serveur compatible SFTP](#)
- [Transfer Family — Travailler avec des utilisateurs gérés par des services](#)

Informations supplémentaires

Une fois que vous avez enregistré vos données DB2 sur Amazon S3, vous disposez de nombreuses méthodes pour développer de nouvelles connaissances. Amazon S3 s'intégrant aux services d'analyse de données AWS, vous pouvez librement consommer ou exposer ces données du côté distribué. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Créez un [lac de données sur Amazon S3](#) et extrayez des informations précieuses à l'aide query-in-place d'outils d'analyse et d'apprentissage automatique sans déplacer les données.
- Lancez une [fonction Lambda](#) en configurant un flux de travail de traitement après le téléchargement intégré à AWS Transfer Family.

- Développez de nouveaux microservices pour accéder aux données dans Amazon S3 ou dans une [base de données entièrement gérée](#) à l'aide d'[AWS Glue](#), un service d'intégration de données sans serveur qui facilite la découverte, la préparation et la combinaison de données à des fins d'analyse, d'apprentissage automatique et de développement d'applications.

Dans le cas d'une migration, étant donné que vous pouvez transférer toutes les données du mainframe vers S3, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Supprimez l'infrastructure physique et créez une stratégie d'archivage des données rentable avec Amazon S3 Glacier et S3 Glacier Deep Archive.
- Développez des solutions de sauvegarde et de restauration évolutives, durables et sécurisées avec Amazon S3 et d'autres services AWS, tels que S3 Glacier et Amazon Elastic File System (Amazon EFS), afin d'augmenter ou de remplacer les fonctionnalités sur site existantes.

Plus de modèles

- [Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect](#)

Gestion et gouvernance

Rubriques

- [Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [Arrêtez et démarrez automatiquement une instance de base de données Amazon RDS à l'aide des fenêtres de maintenance d'AWS Systems Manager](#)
- [Centralisez la distribution des packages logiciels dans AWS Organizations à l'aide de Terraform](#)
- [Configurer les journaux de flux VPC pour les centraliser sur les comptes AWS](#)
- [Configurer la journalisation pour les applications .NET dans Amazon CloudWatch Logs à l'aide de NLog](#)
- [Copiez les produits AWS Service Catalog sur différents comptes AWS et régions AWS](#)
- [Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de la détection des CloudWatch anomalies Amazon](#)
- [Documentez la conception de votre zone de landing zone AWS](#)
- [Configurer la détection des CloudFormation dérives AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Implémentez Account Factory for Terraform \(AFT\) en utilisant un pipeline bootstrap](#)
- [Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes AWS et régions AWS](#)
- [Migrer un compte de membre AWS depuis AWS Organizations vers AWS Control Tower](#)
- [Surveillez l'utilisation d'une Amazon Machine Image partagée sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Configurez des alertes pour les fermetures de comptes programmatiques dans AWS Organizations](#)
- [Plus de modèles](#)

Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; analyse ; mégadonnées ; cloud natif ; infrastructure ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS CloudTrail ; Amazon CloudWatch ; AWS Identity and Access Management ; Amazon Kinesis ; AWS Lambda ; Amazon SNS

Récapitulatif

Pour des raisons de conformité, certaines entreprises doivent activer le chiffrement sur les ressources de diffusion de données telles qu'Amazon Data Firehose. Ce modèle montre un moyen de surveiller, de détecter et de notifier lorsque les ressources ne sont pas conformes.

Pour respecter les exigences de chiffrement, ce modèle peut être utilisé sur Amazon Web Services (AWS) pour surveiller et détecter automatiquement les ressources de diffusion de Firehose qui ne sont pas chiffrées avec la clé AWS Key Management Service (AWS KMS). La solution envoie des notifications d'alerte et peut être étendue pour effectuer une correction automatique. Cette solution peut être appliquée à un compte individuel ou à un environnement à comptes multiples, tel qu'un environnement utilisant AWS Landing Zone ou AWS Control Tower.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Flux de diffusion Firehose
- Autorisations suffisantes et connaissance d'AWS CloudFormation, qui est utilisé dans le cadre de cette automatisation de l'infrastructure

Limites

La solution n'est pas en temps réel car elle utilise les CloudTrail événements AWS pour la détection, et il existe un délai entre le moment où une ressource non chiffrée est créée et celui où la notification est envoyée.

Architecture

Pile technologique cible

La solution utilise la technologie sans serveur et les services suivants :

- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Architecture cible

1. Un utilisateur crée ou modifie Firehose.
2. Un CloudTrail événement est détecté et mis en correspondance.
3. Lambda est invoqué.
4. Les ressources non conformes sont identifiées.
5. Une notification par e-mail est envoyée.

Automatisation et mise à l'échelle

Grâce à AWS CloudFormation StackSets, vous pouvez appliquer cette solution à plusieurs régions ou comptes AWS à l'aide d'une seule commande.

Outils

- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail est un service AWS qui vous aide à activer la gouvernance, la conformité, ainsi que l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions

entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail. Les événements incluent les actions entreprises dans la console de gestion AWS, l'interface de ligne de commande AWS, les SDK AWS et les opérations d'API.

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un near-real-time flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [IAM](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.
- [Amazon Data Firehose](#) — Amazon Data Firehose est un service entièrement géré permettant de diffuser des données en temps réel. Avec Firehose, vous n'avez pas besoin d'écrire d'applications ou de gérer des ressources. Vous configurez vos producteurs de données pour qu'ils envoient des données à Firehose, qui les livre automatiquement à la destination que vous avez spécifiée.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs).

Épopées

Appliquer le chiffrement à des fins de conformité

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez AWS CloudFormation StackSets.	Dans l'AWS CLI, utilisez le <code>firehose-encryption-checker.yaml</code> modèle (joint) pour créer le stack set en exécutant la commande	Architecte cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>suivante. Indiquez une rubrique Amazon SNS valide (Amazon Resource Name) pour le paramètre. Le déploiement doit réussir à créer CloudWatch des règles d'événements, la fonction Lambda et un rôle IAM avec les autorisations nécessaires, comme décrit dans le modèle.</p> <pre>aws cloudformation create-stack-set --stack-set-name my-stack-set -- template-body file:// firehose-encryption- checker.yaml</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des instances de pile.	<p>Les piles doivent être créées dans les régions AWS de votre choix ainsi que dans un ou plusieurs comptes.</p> <p>Pour créer des instances de pile, exécutez la commande suivante en remplaçant le nom de la pile, les numéros de compte et les régions par les vôtres.</p> <pre>aws cloudformation create-stack-insta nces --stack-s et-name my-stack- set --account s 123456789012 223456789012 -- regions us-east-1 us- east-2 us-west-1 us- west-2 --operati on-preferences FailureToleranceCo unt=1</pre>	Architecte cloud, administrateur système

Ressources connexes

- [Travailler avec AWS CloudFormation StackSets](#)
- [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch Events ?](#)

Informations supplémentaires

AWS Config ne prend pas en charge le type de ressource de flux de diffusion Firehose, une règle AWS Config ne peut donc pas être utilisée dans la solution.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager

Créée par Appasaheb Bagali (AWS)

Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : cloud native DevOps ; infrastructure ; modernisation ; sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance
Charge de travail : Microsoft	Services AWS : AWS Systems Manager	

Récapitulatif

AWS Systems Manager est un outil de gestion à distance pour les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Systems Manager assure la visibilité et le contrôle de votre infrastructure sur Amazon Web Services. Cet outil polyvalent peut être utilisé pour corriger les modifications du registre Windows identifiées comme des vulnérabilités par le rapport d'analyse des vulnérabilités de sécurité.

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour garantir la sécurité de vos instances EC2 exécutant le système d'exploitation Windows en automatisant les modifications de registre recommandées pour la sécurité de votre environnement. Le modèle utilise la commande Exécuter pour exécuter un document de commande. Le code est joint, et une partie de celui-ci est incluse dans la section Code.

Conditions préalables et limitations

- Un compte AWS actif
- Autorisations d'accès à l'instance EC2 et à Systems Manager

Architecture

Pile technologique cible

- Un cloud privé virtuel (VPC), avec deux sous-réseaux et une passerelle de traduction d'adresses réseau (NAT)
- Un document de commande de Systems Manager pour ajouter ou mettre à jour le nom et la valeur du registre
- Systems Manager Run Command pour exécuter le document de commande sur les instances EC2 spécifiées

Architecture cible

Outils

Outils

- [Politiques et rôles IAM](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.
- [Amazon Simple Storage Service](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Il est conçu pour faciliter l'informatique à l'échelle d'Internet pour les développeurs. Dans ce modèle, un compartiment S3 est utilisé pour stocker les journaux de Systems Manager.
- [AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS. Systems Manager vous aide à maintenir la sécurité et la conformité en scannant vos instances gérées et en signalant (ou en prenant des mesures correctives) les violations des politiques détectées.
- [Document de commande d'AWS Systems Manager](#) — Les documents de commande d'AWS Systems Manager sont utilisés par Run Command. La plupart des documents de commande sont pris en charge sur tous les systèmes d'exploitation Linux et Windows Server pris en charge par Systems Manager.
- [AWS Systems Manager Run Command](#) — AWS Systems Manager Run Command vous permet de gérer la configuration de vos instances gérées à distance et en toute sécurité. À l'aide de Run Command, vous pouvez automatiser les tâches administratives courantes et effectuer des modifications de configuration ponctuelles à grande échelle.

Code

Vous pouvez utiliser l'exemple de code suivant pour ajouter ou mettre à jour un nom de registre Microsoft Windows versVersion, un chemin de registre vers HKCU:\Software\ScriptingGuys\Scripts et une valeur vers2.

```
#Windows registry path which needs to add/update
$registryPath = 'HKCU:\\Software\\ScriptingGuys\\Scripts'
#Windows registry Name which needs to add/update
$name = 'Version'
#Windows registry value which needs to add/update
$value = 2
# Test-Path cmdlet to see if the registry key exists.
IF(!(Test-Path $registryPath))
{
    New-Item -Path $registryPath -Force | Out-Null
    New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value -
PropertyType DWORD - Force | Out- Null
} ELSE {
    New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value -
-PropertyType DWORD -Force | Out-Null
}
echo 'Registry Path:$registryPath'
echo 'Registry Name:$registryPath'
echo 'Registry Value:(Get-ItemProperty -Path $registryPath -Name $Name).version'
```

L'exemple de code complet du document JavaScript de commande Systems Manager Command Notation (JSON) est joint en annexe.

Épopées

Configurez un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Sur la console de gestion AWS, créez un VPC doté de sous-réseaux publics et privés et d'une passerelle NAT. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des groupes de sécurité.	Assurez-vous que chaque groupe de sécurité autorise l'accès au protocole RDP (Remote Desktop Protocol) à partir de l'adresse IP source.	Administrateur du cloud

Création d'une politique IAM et d'un rôle IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM.	Créez une politique IAM qui donne accès à Amazon S3, Amazon EC2 et Systems Manager.	Administrateur du cloud
Créez un rôle IAM.	Créez un rôle IAM et associez la politique IAM qui fournit l'accès à Amazon S3, Amazon EC2 et Systems Manager.	Administrateur du cloud

Exécutez l'automatisation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le document de commande de Systems Manager.	Créez un document de commande Systems Manager qui déploiera les modifications du registre Microsoft Windows à ajouter ou à mettre à jour.	Administrateur du cloud
Exécutez la commande Systems Manager Run.	Exécutez la commande Run de Systems Manager en sélectionnant le document de commande et les instances	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	cibles de Systems Manager. Cela transmet la modification du registre Microsoft Windows dans le document de commande sélectionné aux instances cibles.	

Ressources connexes

- [AWS Systems Manager](#)
- [Documents AWS Systems Manager](#)
- [AWS Systems Manager Exécuter la commande](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Arrêtez et démarrez automatiquement une instance de base de données Amazon RDS à l'aide des fenêtres de maintenance d'AWS Systems Manager

Créée par Ashita Dsilva (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; gestion des coûts ; bases de données ; cloud native

Services AWS : AWS Systems Manager ; Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle montre comment arrêter et démarrer automatiquement une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) selon un calendrier précis (par exemple, arrêter une instance de base de données en dehors des heures de bureau pour réduire les coûts) à l'aide des fenêtres de maintenance d'AWS Systems Manager.

AWS Systems Manager Automation fournit les manuels `AWS-StopRdsInstance` et les `AWS-StartRdsInstance` manuels d'exécution permettant d'arrêter et de démarrer les instances de base de données Amazon RDS. Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'écrire de logique personnalisée avec les fonctions AWS Lambda ou de créer une règle Amazon CloudWatch Events.

AWS Systems Manager fournit deux fonctionnalités pour planifier des tâches : [State Manager](#) et [Maintenance Windows](#). State Manager définit et gère la configuration d'état requise pour les ressources de votre compte Amazon Web Services (AWS) une fois ou selon un calendrier spécifique. Maintenance Windows exécute des tâches sur les ressources de votre compte pendant une période donnée. Bien que vous puissiez utiliser l'approche de ce modèle avec State Manager ou Maintenance Windows, nous vous recommandons d'utiliser Maintenance Windows car il peut exécuter une ou plusieurs tâches en fonction de la priorité assignée et peut également exécuter des fonctions AWS Lambda et des tâches AWS Step Functions. Pour plus d'informations sur State Manager et les fenêtres de maintenance, consultez [Choisir entre les fenêtres State Manager et Maintenance](#) dans la documentation d'AWS Systems Manager.

Ce modèle fournit des étapes détaillées pour configurer deux fenêtres de maintenance distinctes qui utilisent des expressions cron pour arrêter puis démarrer une instance de base de données Amazon RDS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une instance de base de données Amazon RDS existante que vous souhaitez arrêter et démarrer selon un calendrier spécifique.
- Expressions Cron correspondant à votre calendrier requis. Par exemple, l'expression (`0 9 * * 1-5`) cron s'exécute le matin à 9h00 du lundi au vendredi.
- Connaissance de Systems Manager.

Limites

- Une instance de base de données Amazon RDS peut être arrêtée jusqu'à sept jours à la fois. Après sept jours, l'instance de base de données redémarre automatiquement pour s'assurer qu'elle reçoit toutes les mises à jour de maintenance requises.
- Vous ne pouvez pas arrêter une instance de base de données qui est une réplique en lecture ou qui possède une réplique en lecture.
- Vous ne pouvez pas arrêter une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server dans une configuration multi-AZ.
- Les quotas de service s'appliquent à Maintenance Windows et à Systems Manager Automation. Pour plus d'informations sur les quotas de service, consultez la section [Points de terminaison et quotas AWS Systems Manager](#) dans la documentation de référence générale d'AWS.

Architecture

Le schéma suivant montre le flux de travail permettant d'arrêter et de démarrer automatiquement une instance de base de données Amazon RDS.

Le flux de travail comporte les étapes suivantes :

1. Créez une fenêtre de maintenance et utilisez des expressions cron pour définir le calendrier d'arrêt et de démarrage de vos instances de base de données Amazon RDS.
2. Enregistrez une tâche d'automatisation de Systems Manager dans la fenêtre de maintenance à l'aide du `AWS-StopRdsInstance` ou `AWS-StartRdsInstance` runbook.
3. Enregistrez une cible dans la fenêtre de maintenance en utilisant un groupe de ressources basé sur des balises pour vos instances de base de données Amazon RDS.

Pile technologique

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon RDS
- Systems Manager

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez arrêter et démarrer plusieurs instances de base de données Amazon RDS en même temps en balisant les instances de base de données Amazon RDS requises, en créant un groupe de ressources incluant toutes les instances de base de données étiquetées et en enregistrant ce groupe de ressources en tant que cible pour la fenêtre de maintenance.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [AWS Resource Groups](#) vous aide à organiser les ressources AWS en groupes, à baliser les ressources et à gérer, surveiller et automatiser les tâches sur les ressources groupées.
- [AWS Systems Manager](#) est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS.

- [AWS Systems Manager Automation](#) simplifie les tâches courantes de maintenance et de déploiement des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et des autres ressources AWS.
- [AWS Systems Manager Maintenance Windows](#) vous aide à définir un calendrier indiquant quand effectuer des actions potentiellement perturbatrices sur vos instances.

Épopées

Création et configuration du rôle de service IAM pour Systems Manager Automation

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le rôle de service IAM pour Systems Manager Automation.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console et créez un rôle de service pour Systems Manager Automation. Vous pouvez utiliser l'une des deux méthodes suivantes pour créer ce rôle de service :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utiliser AWS CloudFormation pour configurer un rôle de service pour Systems Manager Automation• Utiliser IAM pour configurer les rôles pour Systems Manager Automation <p>Le flux de travail Systems Manager Automation invoque Amazon RDS en utilisant un rôle de service pour effectuer des actions de démarrage et d'arrêt sur l'instance de base de données Amazon RDS.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Le rôle de service doit être configuré selon la politique en ligne suivante, qui autorise le démarrage et l'arrêt de l'instance de base de données Amazon RDS :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "RdsStartStop", "Effect": "Allow", "Action": ["rds:StopDBInstance", "rds:StartDBInstance"], "Resource": "<RDS_Instance_ARN>" }, { "Sid": "RdsDescribe", "Effect": "Allow", "Action": "rds:DescribeDBInstances", "Resource": "*" }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Assurez-vous de remplacer par le <RDS_Instance_Arn> Amazon Resource Name (ARN) de votre instance de base de données Amazon RDS.</p> <p>Important : assurez-vous d'enregistrer l'ARN du rôle de service.</p>	

Création d'un groupe de ressources

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Marquez les instances de base de données Amazon RDS.</p>	<p>Ouvrez la console Amazon RDS et balisez les instances de base de données Amazon RDS que vous souhaitez ajouter au groupe de ressources. Une balise est une métadonnée attribuée à une ressource AWS et consiste en une paire clé-valeur. Nous vous recommandons d'utiliser Action comme clé Tag et StartStop comme valeur.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Ajouter, répertorier et supprimer des balises dans la documentation Amazon RDS.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un groupe de ressources pour vos instances de base de données Amazon RDS balisées.</p>	<p>Ouvrez la console AWS Resource Groups et créez un groupe de ressources en fonction de la balise que vous avez créée pour vos instances de base de données Amazon RDS.</p> <p>Sous Critères de regroupement, assurez-vous de choisir AWS : :RDS : :DBInstance pour le type de ressource, puis de fournir la paire clé-valeur de la balise (par exemple, « Action- »). StartStop Cela garantit que le service vérifie uniquement les instances de base de données Amazon RDS et non les autres ressources dotées de cette balise. Assurez-vous d'enregistrer le nom du groupe de ressources.</p> <p>Pour plus d'informations et des étapes détaillées, consultez Créer une requête basée sur des balises et créer un groupe dans la documentation AWS Resource Groups.</p>	Administrateur AWS

Configurer une fenêtre de maintenance pour arrêter les instances de base de données Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fenêtre de maintenance.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console AWS Systems Manager, choisissez Maintenance Windows, puis Create a maintenance window. Donnez un nom à votre fenêtre de maintenance (par exemple, « StopRds Instance »), entrez une description, puis décochez Autoriser les cibles non enregistrées.<li>2. Choisissez l'expression CRON/rate et fournissez l'expression de planification pour définir le moment où les instances de base de données Amazon RDS doivent être arrêtées. Entrez 1 pour la durée et 0 pour Arrêter de lancer des tâches. Par défaut, le fuseau horaire indique UTC. Vous pouvez modifier le fuseau horaire pour lancer la fenêtre de maintenance en fonction de l'horodatage défini dans votre expression cron.<li>3. Sélectionnez Create maintenance window (Créer une fenêtre de mainten	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ce). Le système vous renvoie à la page de la fenêtre de maintenance et l'état de votre fenêtre de maintenance est Activé.</p> <p>Important : La tâche d'arrêt de l'instance de base de données s'exécute presque instantanément lorsqu'elle est lancée et ne s'étend pas sur toute la durée de la fenêtre de maintenance. Ce modèle fournit les valeurs minimales pour les tâches <code>Duration</code> et <code>Arrêter de lancer des tâches</code>, car il s'agit des paramètres requis pour une fenêtre de maintenance.</p> <p>Pour plus d'informations et des étapes détaillées, consultez la section Créer une fenêtre de maintenance (console) dans la documentation d'AWS Systems Manager.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez une cible à la fenêtre de maintenance.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS Systems Manager, choisissez Maintenance Windows, Actions, puis Register targets.2. Dans la zone Cibles, spécifiez Choisir un groupe de ressources, puis choisissez le nom d'un groupe de ressources existant dans votre compte.3. Pour les types de ressources, choisissez AWS : :RDS : :DBInstance, puis choisissez Register target. <p>Pour plus d'informations et des étapes détaillées, consultez Affecter des cibles à une fenêtre de maintenance (console) dans la documentation d'AWS Systems Manager.</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Affectez une tâche à la fenêtre de maintenance.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS Systems Manager, choisissez Maintenance Windows, puis choisissez votre fenêtre de maintenance. Choisissez Actions, puis sélectionnez Enregistrer la tâche d'automatisation.2. Pour Document, choisissez AWS- StopRds Instance.3. Dans la section Cibles, choisissez Sélection des groupes cibles enregistrés, puis choisissez la cible de la fenêtre de maintenance que vous avez enregistrée dans la fenêtre de maintenance actuelle.4. Pour le contrôle du débit, spécifiez 100 % pour la simultanéité et le seuil d'erreur. Vous pouvez modifier les valeurs de contrôle du taux en fonction de vos besoins en matière de simultanéité des tâches et de seuil d'erreur. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section À propos de la simultanéité et des seuils d'erreur dans la documentation d'AWS Systems Manager.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Dans la section Rôle de service IAM, pour Rôle de service, laissez cette case vide ou créez votre propre rôle personnalisé. Si vous laissez le champ vide, Systems Manager crée automatiquement le rôle lié au service, <code>AWSServiceRoleForAmazonSSM</code> puis l'associe à la tâche. Pour créer votre propre rôle personnalisé, voir Créer un rôle de service personnalisé pour les fenêtres de maintenance (console), puis associez ce rôle personnalisé à la tâche.</p> <p>6. Dans la section Paramètres d'entrée, spécifiez les paramètres suivants pour le runbook :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>Instanceid: {{RESOURCE_ID}}</code>• <code>AutomationAssumeRole</code> : indiquez l'ARN du rôle de service que vous avez créé pour Systems Manager Automation.• Remarque : Pour <code>Instanceid</code>, un pseudo paramètre est utilisé pour extraire l'ID de ressource de base de	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données Amazon RDS de l'ARN. Pour en savoir plus sur les pseudo-paramètres, consultez la section À propos des pseudo-paramètres dans la documentation d'AWS Systems Manager.</p> <p>7. Choisissez Enregistrer la tâche d'automatisation.</p> <p>Important : L'option de rôle de service définit le rôle de service requis pour que la fenêtre de maintenance exécute les tâches. Toutefois, ce rôle n'est pas identique au rôle de service que vous avez créé précédemment pour Systems Manager Automation.</p> <p>Pour plus d'informations et des étapes détaillées, consultez la section Affecter des tâches à une fenêtre de maintenance (console) dans la documentation d'AWS Systems Manager.</p>	

Configurer une fenêtre de maintenance pour démarrer les instances de base de données Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez une fenêtre de maintenance pour démarrer les instances de base de données Amazon RDS.</p>	<p>Répétez les étapes décrites dans la fenêtre Configurer une maintenance pour arrêter les instances de base de données Amazon RDS (Epic) pour configurer une autre fenêtre de maintenance afin de démarrer les instances de base de données Amazon RDS à une heure planifiée.</p> <p>Important : vous devez apporter les modifications suivantes lorsque vous configurez la fenêtre de maintenance pour démarrer les instances de base de données :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez un nouveau nom pour la fenêtre de maintenance (par exemple, « StartRds Instance »).• Remplacez l'expression cron par l'expression cron que vous souhaitez utiliser pour démarrer les instances de base de données.• Remplacez le AWS-StopRdsInstance runbook par AWS-Start	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	RdsInstance dans Task.	

Ressources connexes

- [Utilisez les documents d'automatisation de Systems Manager pour gérer les instances et réduire les coûts en dehors des heures de bureau](#) (article de blog AWS)

Centralisez la distribution des packages logiciels dans AWS Organizations à l'aide de Terraform

Créée par Pradip Kumar Pandey (AWS), Aarti Rajput (AWS), Chintamani Aphale (AWS), T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS), Mayuri Shinde (AWS) et Pratap Kumar Nanda (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; infrastructure

Services AWS : AWS Organizations ; AWS Systems Manager

Récapitulatif

Les entreprises en maintiennent souvent plusieurs Comptes AWS réparties sur plusieurs Régions AWS afin de créer une barrière d'isolation solide entre les charges de travail. [Pour garantir la sécurité et la conformité, leurs équipes d'administration installent des outils basés sur des agents tels que CrowdStrikedes TrendMicrooutils d'analyse de sécurité, ainsi que l' CloudWatch agent Amazon, l'agentDatadog ou AppDynamics des agents de surveillance. SentinelOne](#) Ces équipes sont souvent confrontées à des défis lorsqu'elles souhaitent automatiser de manière centralisée la gestion et la distribution des progiciels dans ce vaste environnement.

[Distributor](#), une fonctionnalité de [AWS Systems Manager](#), automatise le processus d'empaquetage et de publication de logiciels sur des instances Microsoft Windows et Linux gérées sur le cloud et sur des serveurs locaux via une interface simplifiée unique. Ce modèle montre comment vous pouvez utiliser Terraform pour simplifier davantage le processus de gestion de l'installation des logiciels et pour exécuter des scripts sur un grand nombre d'instances et de comptes membres AWS Organizations avec un minimum d'effort.

Cette solution fonctionne pour les instances Amazon, Linux et Windows gérées par Systems Manager.

Conditions préalables et limitations

- Un [package de distribution](#) contenant le logiciel à installer
- [Terraform](#) version 0.15.0 ou ultérieure

- Instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) gérées par [Systems Manager](#) et dotées d'autorisations de [base pour accéder à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) sur le compte cible
- Une zone de landing zone pour votre organisation, configurée à l'aide de [AWS Control Tower](#)
- (Facultatif) [Account Factory pour Terraform \(AFT\)](#)

Architecture

Détails de la ressource

Ce modèle utilise [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) pour créer toutes les AWS ressources requises et le pipeline de code pour déployer les ressources dans un compte de déploiement. Le pipeline de code s'exécute dans deux référentiels :

- La personnalisation globale contient le code Terraform qui s'appliquera à tous les comptes enregistrés auprès d'AFT.
- Les personnalisations de compte contiennent du code Terraform qui s'exécutera dans le compte de déploiement.

Vous pouvez également déployer cette solution sans utiliser AFT, en exécutant les commandes [Terraform](#) dans le dossier de personnalisation du compte.

Le code Terraform déploie les ressources suivantes :

- AWS Identity and Access Management rôle et politiques (IAM)
 - [SystemsManager- AutomationExecutionRole](#) accorde à l'utilisateur l'autorisation d'exécuter des automatisations dans les comptes cibles.
 - [SystemsManager- AutomationAdministrationRole](#) accorde à l'utilisateur l'autorisation d'exécuter des automatisations dans plusieurs comptes et unités organisationnelles (UO).
- Fichiers compressés et manifest.json pour le package
 - Dans Systems Manager, un [package](#) inclut au moins un fichier .zip de logiciels ou de ressources installables.
 - Le manifeste JSON inclut des pointeurs vers les fichiers de code de votre package.
- Compartiment S3
 - Le package distribué partagé au sein de l'organisation est stocké de manière sécurisée dans un compartiment Amazon S3.

- AWS Systems Manager documents (documents SSM)
 - `DistributeSoftwarePackage` contient la logique permettant de distribuer le package logiciel à chaque instance cible des comptes membres.
 - `AddSoftwarePackageToDistributor` contient la logique permettant de regrouper les actifs logiciels installables et de les ajouter à Automation, une fonctionnalité de AWS Systems Manager.
- Association Systems Manager
 - Une association Systems Manager est utilisée pour déployer la solution.

Architecture et flux de travail

Le diagramme suivant illustre les étapes suivantes :

1. Pour exécuter la solution à partir d'un compte centralisé, vous téléchargez vos packages ou logiciels ainsi que les étapes de déploiement dans un compartiment S3.
2. Votre package personnalisé est disponible dans la section [Documents](#) de la console Systems Manager, dans l'onglet Owned by me.
3. State Manager, une fonctionnalité de Systems Manager, crée, planifie et exécute une association pour le package au sein de l'organisation. L'association indique que le package logiciel doit être installé et exécuté sur un nœud géré avant de pouvoir être installé sur le nœud cible.
4. L'association demande à Systems Manager d'installer le package sur le nœud cible.
5. Pour toute installation ou modification ultérieure, les utilisateurs peuvent exécuter la même association périodiquement ou manuellement à partir d'un seul emplacement afin d'effectuer des déploiements sur plusieurs comptes.
6. Dans les comptes membres, Automation envoie des commandes de déploiement au distributeur.
7. Le distributeur distribue des logiciels entre les instances.

Cette solution utilise le compte de gestion AWS Organizations intégré, mais vous pouvez également désigner un compte (administrateur délégué) pour le gérer au nom de l'organisation.

Outils

Services AWS

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données. Ce modèle utilise Amazon S3 pour centraliser et stocker en toute sécurité le package distribué.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le AWS Cloud. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos AWS ressources en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise les fonctionnalités suivantes de Systems Manager :
 - [Distributor](#) vous aide à emballer et à publier des logiciels sur des instances gérées par Systems Manager.
 - [L'automatisation](#) simplifie les tâches courantes de maintenance, de déploiement et de correction pour de nombreux AWS services.
 - [Documents](#) exécute des actions sur vos instances gérées par Systems Manager au sein de votre organisation et de vos comptes.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs AWS comptes au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

Autres outils

- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer des ressources cloud et sur site.

Référentiel de code

Les instructions et le code de ce modèle sont disponibles dans le référentiel de [distribution de packages GitHub centralisé](#).

Bonnes pratiques

- Pour attribuer des balises à une association, utilisez le [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) ou le [AWS Tools for PowerShell](#). L'ajout de balises à une association à l'aide de la console Systems Manager n'est pas pris en charge. Pour plus d'informations, consultez les [ressources de Tagging Systems Manager](#) dans la documentation de Systems Manager.
- Pour exécuter une association en utilisant une nouvelle version d'un document partagé depuis un autre compte, définissez la version du document sur `default`.
- Pour étiqueter uniquement le nœud cible, utilisez une seule clé de balise. Si vous souhaitez cibler vos nœuds à l'aide de plusieurs clés de balise, utilisez l'option de groupe de ressources.

Épopées

Configuration des fichiers source et des comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<ol style="list-style-type: none">Clonez le référentiel de distribution de packages GitHub centralisé : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-organization-centralised-package-distribution</pre>Le référentiel de code Terraform nécessite deux dossiers de personnalisation gérés par AFT. Vérifiez que votre copie locale du référentiel contient les dossiers suivants : <pre>\$ cd centralised-package-distribution \$ ls global-customization account-customization</pre>	DevOps ingénieur
Mettez à jour les variables globales.	Mettez à jour les paramètres d'entrée suivants dans le <code>global-customization/variables.tf</code> fichier. Ces variables s'appliquent à tous les comptes créés et gérés par AFT.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>account_id</code> : ID du compte sur lequel la solution de distribution sera déployée.• <code>aws_region</code> : L'Région AWS endroit où l'association sera déployée.	
Mettez à jour les variables du compte.	<p>Mettez à jour les paramètres d'entrée suivants dans le <code>account-customization/variables.tf</code> fichier. Ces variables s'appliquent uniquement à des comptes spécifiques créés et gérés par l'AFT.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>package_bucket_name</code> : nom du compartiment S3 qui contient le fichier de distribution du package.• <code>package_name</code> : nom du fichier de distribution du package.• <code>package_version</code> : version du package du programme d'installation.	DevOps ingénieur

Personnalisation des paramètres et des fichiers de déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les paramètres d'entrée pour l'association State Manager.	<p>Mettez à jour les paramètres d'entrée suivants dans le <code>account-customization/association.tf</code> fichier pour définir l'état que vous souhaitez conserver sur vos instances. Vous pouvez utiliser les valeurs des paramètres par défaut si elles correspondent à votre cas d'utilisation.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>targetAccounts</code> : les identifiants des unités organisationnelles (OU) au sein d'AWS Organizations qui représentent les comptes auprès des instances cibles à des fins de distribution. Les identifiants OU commencent par « ou ».• <code>targetRegions</code> : Les Régions AWS (par exemple, « us-east-1 » ou « ap-southeast-2 ») où les instances cibles sont exécutées.• <code>action</code>: Spécifiez s'il faut installer ou désinstaller le package.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>installationType</code> : l'un des types d'installation suivants :<ul style="list-style-type: none">• <code>uninstall</code> : le package est désinstallé.• <code>reinstall</code> : L'application est mise hors ligne jusqu'à ce que le processus de réinstallation soit terminé.• <code>In-place update</code>: L'application est disponible lorsque des fichiers nouveaux ou mis à jour sont ajoutés à l'installation.• <code>name</code>: nom du package à installer ou à désinstaller.• <code>version</code>: version du package à installer ou à désinstaller. Si aucune version du package n'est installée, le système renvoie une erreur.• <code>bucketName</code> : nom du compartiment S3 dans lequel le package a été déployé. Ce compartiment doit être composé uniquement des packages et du fichier manifeste.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>bucketPrefix</code> : le préfixe S3 dans lequel les actifs du package sont stockés.• <code>AutomationAssumeRole</code> : le nom de ressource Amazon (ARN) de <code>SystemsManager-AutomationAdministrationRole</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Préparez les fichiers compressés et le manifest.json fichier du package.</p>	<p>Ce modèle fournit des exemples de fichiers PowerShell installables (.msi pour Windows et .rpm pour Linux) avec des scripts d'installation et de désinstallation dans le dossier. account-customization/package</p> <ol style="list-style-type: none">1. Remplacez les fichiers PowerShell installables par vos propres fichiers ou fournissez votre fichier installable, les scripts d'installation et de désinstallation et le fichier manifeste pour créer un package dans le account-customization dossier de votre compte.2. Personnalisez le manifest.json fichier par défaut généré par Terraform dans le account-customization dossier en fonction de vos besoins.	<p>DevOps ingénieur</p>

Exécutez des commandes Terraform pour provisionner des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Initialisez la configuration Terraform.</p>	<p>Pour déployer la solution automatiquement avec AFT, envoyez le code à AWS CodeCommit :</p> <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre> <p>Vous pouvez également déployer cette solution sans utiliser AFT en exécutant une commande Terraform depuis le <code>account-customization</code> dossier. Pour initialiser le répertoire de travail contenant les fichiers Terraform, exécutez :</p> <pre>\$ terraform init</pre>	DevOps ingénieur
<p>Prévisualisez les modifications.</p>	<p>Pour prévisualiser les modifications que Terraform apportera à l'infrastructure, exécutez la commande :</p> <pre>\$ terraform plan</pre> <p>Cette commande évalue la configuration Terraform pour déterminer l'état souhaité des ressources déclarées.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	Il compare également l'état souhaité avec l'infrastructure réelle à fournir dans l'espace de travail.	
Appliquez les modifications.	<p>Exécutez la commande suivante pour implémenter les modifications que vous avez apportées aux variables <code>.tf</code> fichiers :</p> <pre>\$ terraform apply</pre>	DevOps ingénieur

Valider les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la création de documents SSM.	<ol style="list-style-type: none"> Sur la console Systems Manager, dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Documents. Choisissez l'onglet M'appartenant. <p>Vous devriez voir les <code>AddSoftwarePackageToDistributor</code> packages <code>DistributeSoftwarePackage</code> et.</p>	DevOps ingénieur
Validez le déploiement réussi des automatisations.	<ol style="list-style-type: none"> Sur la console Systems Manager, dans le volet de navigation de gauche, choisissez Automation. 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Dans la liste des exécutions automatisées, vous devriez voir les <code>AddSoftwarePackageToDistributor</code> déploiements <code>DistributeSoftwarePackage</code> et les déploiements les plus récents. 3. Choisissez l'ID d'exécution pour vérifier qu'ils se sont bien déroulés. 	
<p>Vérifiez que le package a été déployé sur les instances de compte de membre ciblées.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Systems Manager, dans le volet de navigation, choisissez Run Command. 2. Dans l'historique des commandes, vous verrez chaque appel et son statut. 3. Choisissez n'importe quel ID de commande pour voir l'historique de déploiement de chaque instance cible. 4. Choisissez l'ID d'instance et consultez la section Sortie pour la distribution. 	<p>DevOps ingénieur</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>L'association State Manager a échoué ou est bloquée en attente.</p>	<p>Consultez les informations de dépannage dans le centre de AWS connaissances.</p>

Problème	Solution
Une association planifiée n'a pas pu être exécutée.	Les spécifications de votre calendrier ne sont peut-être pas valides. State Manager ne prend actuellement pas en charge la spécification de mois dans les expressions cron pour les associations. Utilisez des expressions cron ou rate pour confirmer le planning.

Ressources connexes

- [Distribution de packages centralisée](#) (GitHub référentiel)
- [Account Factory pour Terraform \(AFT\)](#)
- [Cas d'utilisation et meilleures pratiques](#) (AWS Systems Manager documentation)

Configurer les journaux de flux VPC pour les centraliser sur les comptes AWS

Créée par Benjamin Morris (AWS) et Aman Kaur Gandhi (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance

Services AWS : Amazon VPC ; Amazon S3

Récapitulatif

Dans un cloud privé virtuel (VPC) Amazon Web Services (AWS), la fonctionnalité VPC Flow Logs peut fournir des données utiles pour le dépannage opérationnel et de sécurité. Cependant, l'utilisation des journaux de flux VPC dans un environnement multi-comptes est limitée. Plus précisément, les journaux de flux entre comptes d'Amazon CloudWatch Logs ne sont pas pris en charge. Vous pouvez plutôt centraliser les journaux en configurant un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) avec la politique de compartiment appropriée.

Remarque : Ce modèle décrit les exigences relatives à l'envoi de journaux de flux vers un emplacement centralisé. Toutefois, si vous souhaitez également que les journaux soient disponibles localement dans les comptes membres, vous pouvez créer plusieurs journaux de flux pour chaque VPC. Les utilisateurs n'ayant pas accès au compte Log Archive peuvent consulter les journaux de trafic à des fins de résolution des problèmes. Vous pouvez également configurer un journal de flux unique pour chaque VPC qui envoie des journaux à CloudWatch Logs. Vous pouvez ensuite utiliser un filtre d'abonnement Amazon Data Firehose pour transférer les journaux vers un compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Ressources connexes](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une organisation AWS Organizations disposant d'un compte utilisé pour centraliser les journaux (par exemple, Log Archive)

Limites

Si vous utilisez la clé gérée par AWS Key Management Service (AWS KMS) `aws/s3` pour chiffrer votre compartiment central, celui-ci ne recevra pas les journaux d'un autre compte. Au lieu de cela, vous verrez une erreur qui ressemble à ce qui suit.

```
"Unsuccessful": [
  {
    "Error": {
      "Code": "400",
      "Message": "LogDestination: <bucketName> is undeliverable"
    },
    "ResourceId": "vpc-1234567890123456"
  }
]
```

Cela est dû au fait que les clés gérées par AWS d'un compte ne peuvent pas être partagées entre les comptes.

La solution consiste à utiliser le chiffrement géré par Amazon S3 (SSE-S3) ou une clé gérée par le client AWS KMS que vous pouvez partager avec les comptes des membres.

Architecture

Pile technologique cible

Dans le schéma suivant, deux journaux de flux sont déployés pour chaque VPC. L'un d'eux envoie des journaux à un groupe de CloudWatch journaux local. L'autre envoie les journaux vers un compartiment S3 dans un compte de journalisation centralisé. La politique de compartiment autorise le service de livraison de journaux à écrire des journaux dans le compartiment.

Important : comprenez les risques associés à la politique de compartiment requise pour cette solution. Étant donné que le principal qui écrit dans ce compartiment est un principal de service, et non un principal AWS Identity and Access Management (IAM), la `aws:PrincipalOrgID` condition ne sera pas valide. Cela signifie qu'il n'existe actuellement aucun moyen de restreindre les écritures en fonction de l'organisation mère du compte.

Pour sécuriser le compartiment, utilisez un nom de hard-to-guess compartiment et traitez-le comme une valeur sensible qui ne doit pas être exposée en dehors de l'organisation. Assurez-vous que vous utilisez les autorisations du moindre privilège dans la politique des compartiments, en n'accordant que des autorisations `s3:putObject` et `s3:GetBucketAcl` des autorisations. Si vous travaillez dans un environnement doté d'un ensemble statique de comptes, vous pouvez utiliser un effet de

refus pour bloquer l'accès, sauf pour des comptes spécifiques, bien que cela ne soit pas faisable sur le plan opérationnel pour la plupart des organisations.

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Chaque VPC est configuré pour envoyer des journaux au compartiment S3 du compte de journalisation central. Utilisez l'une des solutions d'automatisation suivantes pour vous assurer que les journaux de flux sont correctement configurés :

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [AWS Control Tower Account Factory pour Terraform \(AFT\)](#)
- [Une règle AWS Config avec correction](#)

Outils

Outils

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS. Ce modèle utilise la fonctionnalité [VPC Flow Logs](#) pour capturer des informations sur le trafic IP à destination et en provenance des interfaces réseau de votre VPC.

Bonnes pratiques

L'utilisation de l'infrastructure en tant que code (IaC) peut considérablement simplifier le processus de déploiement des journaux de flux VPC. En faisant abstraction des définitions de déploiement de vos VPC pour inclure une structure de ressources de journal de flux, vos VPC seront automatiquement déployés avec des journaux de flux. Cela est démontré dans la section suivante.

Journaux de flux centralisés

Exemple de syntaxe pour ajouter des journaux de flux centralisés à un module VPC dans Terraform HashiCorp

Ce code crée un journal de flux qui envoie les journaux d'un VPC vers un compartiment S3 centralisé. Notez que ce modèle ne couvre pas la création du compartiment S3.

Pour les déclarations de politique relatives aux compartiments recommandées, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

```
variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

locals {
  # For more details: https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/flow-logs.html#flow-logs-custom
  custom_log_format_v5 = "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end} ${action} ${log-status} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${region} ${az-id} ${sublocation-type} ${sublocation-id} ${pkt-src-aws-service} ${pkt-dst-aws-service} ${flow-direction} ${traffic-path}"
}

resource "aws_flow_log" "centralized" {
  log_destination          = "arn:aws:s3:::centralized-vpc-flow-logs-
<log_archive_account_id>" # Optionally, a prefix can be added after the ARN.
  log_destination_type    = "s3"
  traffic_type            = "ALL"
  vpc_id                  = var.vpc_id
  log_format              = local.custom_log_format_v5 # If you want fields from VPC Flow
  Logs v3+, you will need to create a custom log format.
  tags                    = {
    Name = "centralized_flow_log"
  }
}
```

Journaux de flux locaux

Exemple de syntaxe pour ajouter des journaux de flux locaux à un module VPC dans Terraform avec les autorisations requises

Ce code crée un journal de flux qui envoie des journaux d'un VPC à un groupe de CloudWatch journaux local.

```
data "aws_region" "current" {}

variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

resource "aws_iam_role" "local_flow_log_role" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id}"

  assume_role_policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpc-flow-logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
EOF
}

resource "aws_iam_role_policy" "logs_permissions" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id}"
  role = aws_iam_role.local_flow_log_role.id

  policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Action": [
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs>DeleteLogDelivery"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:logs:${data.aws_region.current.name}:*:log-group:vpc-flow-logs*"
  }
]
}
EOF
}

resource "aws_cloudwatch_log_group" "local_flow_logs" {
  # checkov:skip=CKV_AWS_338:local retention is set to 30, centralized S3 bucket can
  # retain for long-term
  name           = "vpc-flow-logs/${var.vpc_id}"
  retention_in_days = 30
}

resource "aws_flow_log" "local" {
  iam_role_arn      = aws_iam_role.local_flow_log_role.arn
  log_destination   = aws_cloudwatch_log_group.local_flow_logs.arn
  traffic_type      = "ALL"
  vpc_id            = var.vpc_id
  tags              = {
    Name = "local_flow_log"
  }
}
}
```

Épopées

Déployer une infrastructure de journaux de flux VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la stratégie de chiffrement et créez la politique pour le compartiment S3 central.	Le compartiment central ne prend pas en charge la clé aws/s3 AWS KMS. Vous devez donc utiliser SSE-S3 ou une clé gérée par le client AWS KMS. Si vous utilisez une clé AWS KMS, la politique en matière de clés doit autoriser les comptes membres à utiliser la clé.	Conformité d'
Créez le compartiment à journaux de flux central.	<p>Créez le compartiment central vers lequel les journaux de flux seront envoyés et appliquez la stratégie de chiffrement que vous avez choisie à l'étape précédente. Cela doit se trouver dans une archive de journaux ou dans un compte à usage similaire.</p> <p>Obtenez la politique de compartiment dans la section Informations supplémentaires et appliquez-la à votre compartiment central après avoir mis à jour les espaces réservés avec les valeurs spécifiques à votre environnement.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les journaux de flux VPC pour envoyer les journaux au bucket de journaux de flux central.	Ajoutez des journaux de flux à chaque VPC à partir duquel vous souhaitez collecter des données. Pour ce faire, le moyen le plus évolutif consiste à utiliser des outils IaC tels que AFT ou AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Par exemple, vous pouvez créer un module Terraform qui déploie un VPC à côté d'un journal de flux. Si nécessaire, vous ajoutez les journaux de flux manuellement.	Administrateur réseau
Configurez les journaux de flux VPC à envoyer aux journaux locaux CloudWatch .	(Facultatif) Si vous souhaitez que les journaux de flux soient visibles dans les comptes sur lesquels ils sont générés, créez un autre journal de flux pour envoyer des données aux CloudWatch journaux du compte local. Vous pouvez également envoyer les données vers un compartiment S3 spécifique au compte dans le compte local.	AWS général

Ressources connexes

- [Comment faciliter l'analyse des données et répondre aux exigences de sécurité en utilisant des données de journal de flux centralisées](#) (article de blog)
- [Comment activer automatiquement les journaux de flux VPC à l'aide des règles AWS Config](#) (article de blog)

Informations supplémentaires

Politique relative aux compartiments

Cet exemple de politique de compartiment peut être appliqué à votre compartiment S3 central pour les journaux de flux, après avoir ajouté des valeurs pour les noms d'espaces réservés.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryCheck",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
    },
    {
      "Sid": "DenyUnencryptedTraffic",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
        "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Condition": {
      "Bool": {
        "aws:SecureTransport": "false"
      }
    }
  }
]
}

```

Si vous avez une liste statique de comptes, vous pouvez ajouter la déclaration suivante pour refuser tout compte en dehors de cette liste.

```

{
  "Sid": "AccountDenyList",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "NotResource": [
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID1>/*",
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID2>/*",
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID3>/*",
  ]
}

```

Comme alternative au Deny modèle précédent `NotResource`, vous pouvez ajouter des conditions à chacun de vos `Allow` relevés afin de spécifier les comptes approuvés.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": [
      "111111111111",
      "222222222222"
    ]
  }
}

```

Ajouter un préfixe

Vous pouvez également limiter les écritures à un préfixe connu dans le compartiment, si vous craignez des écritures externes indésirables dans le compartiment dans un scénario où le nom du compartiment est exposé publiquement. Si vous implémentez cela, mettez à jour le

`log_destination` dans la `aws_flow_log` ressource pour inclure le préfixe suivant le nom de ressource Amazon (ARN) du bucket. Par exemple, l'instruction suivante limite les écritures à un préfixe spécifique.

```
{
  "Sid": "PrefixAllowList",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "NotResource": [
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<PREFIX>/*"
  ]
}
```

Configurer la journalisation pour les applications .NET dans Amazon CloudWatch Logs à l'aide de NLog

Créée par Bibhuti Sahu (AWS) et Rob Hill (AWS) (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance DevOps ; applications Web et mobiles

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon CloudWatch Logs

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser le framework de journalisation open source NLog pour enregistrer l'utilisation des applications .NET et les événements dans [Amazon CloudWatch](#) Logs. Dans la CloudWatch console, vous pouvez consulter les messages du journal de l'application quasiment en temps réel. Vous pouvez également définir [des métriques](#) et configurer des [alarmes](#) pour vous avertir en cas de dépassement d'un seuil de métrique. À l'aide CloudWatch d'Application Insights, vous pouvez consulter des tableaux de bord automatisés ou personnalisés qui indiquent les problèmes potentiels liés aux applications surveillées. CloudWatch Application Insights est conçu pour vous aider à isoler rapidement les problèmes récurrents liés à vos applications et à votre infrastructure.

Pour écrire des messages de journal dans CloudWatch Logs, vous devez ajouter le `AWS.Logger.NLog` NuGet package au projet .NET. Ensuite, vous mettez à jour le `NLog.config` fichier pour utiliser CloudWatch Logs comme cible.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une application Web ou console .NET qui :
 - Utilise les versions .NET Framework ou .NET Core prises en charge. Pour plus d'informations, consultez la section Versions du produit.
 - Utilise NLog pour envoyer les données du journal à Application Insights.

- Autorisations permettant de créer un rôle IAM pour un service AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisations relatives aux rôles de service](#).
- Autorisations permettant de transmettre un rôle à un service AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Octroi d'autorisations à un utilisateur pour transférer un rôle à un service AWS](#).

Versions du produit

- .NET Framework version 3.5 ou ultérieure
- Versions .NET Core 1.0.1, 2.0.0 ou ultérieures

Architecture

Pile technologique cible

- NLog
- Amazon CloudWatch Logs

Architecture cible

1. L'application .NET écrit les données du journal dans le framework de journalisation NLog.
2. NLog écrit les données du journal dans CloudWatch Logs.
3. Vous utilisez des CloudWatch alarmes et des tableaux de bord personnalisés pour surveiller l'application .NET.

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Application Insights](#) vous aide à observer l'état de vos applications et des ressources AWS sous-jacentes.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- Les [outils AWS pour PowerShell](#) sont un ensemble de PowerShell modules qui vous aident à créer des scripts pour des opérations sur vos ressources AWS à partir de la ligne de PowerShell commande.

Autres outils

- [Logger.nlog est une cible NLog](#) qui enregistre les données du journal dans Logs. CloudWatch
- [NLog](#) est un framework de journalisation open source pour les plateformes .NET qui vous permet d'écrire des données de journal sur des cibles, telles que des bases de données, des fichiers journaux ou des consoles.
- [PowerShell](#) est un programme d'automatisation et de gestion de configuration Microsoft qui s'exécute sous Windows, Linux et macOS.
- [Visual Studio](#) est un environnement de développement intégré (IDE) qui inclut des compilateurs, des outils de complétion de code, des concepteurs graphiques et d'autres fonctionnalités qui prennent en charge le développement de logiciels.

Bonnes pratiques

- Définissez une [politique de conservation](#) pour le groupe de journaux cible. Cela doit être fait en dehors de la configuration NLog. Par défaut, les données du journal sont stockées dans les CloudWatch journaux indéfiniment.
- Respectez les [meilleures pratiques en matière de gestion des clés d'accès AWS](#).

Épopées

Configurer l'accès et les outils

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM.	Suivez les instructions de la section Création de politiques à l'aide de l'éditeur JSON dans la documentation IAM. Entrez la politique JSON suivante, qui dispose des autorisations de	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le moindre privilège nécessaire pour permettre à CloudWatch de lire et d'écrire des journaux.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:GetLogEvents", "logs:PutLogEvents", "logs:DescribeLogGroups", "logs:DescribeLogStreams", "logs:PutRetentionPolicy"], "Resource": ["*"] }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM.	Suivez les instructions de la section Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un service AWS dans la documentation IAM. Sélectionnez la politique que vous avez créée précédemment. C'est le rôle que CloudWatch Logs assume pour effectuer des actions de journalisation.	Administrateur AWS, AWS DevOps
Configurez les outils AWS pour PowerShell.	<ol style="list-style-type: none">1. Suivez les instructions relatives à votre système d'exploitation dans la section Installation des outils AWS pour PowerShell.2. Utilisez les outils AWS pour les PowerShell applets de commande pour stocker votre clé d'accès et votre clé secrète dans un profil. Pour obtenir des instructions, consultez la section Gestion des profils dans les outils AWS pour obtenir de PowerShell la documentation.	AWS général

Configurer NLog

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le NuGet package.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans Visual Studio, choisissez Fichier, puis sélectionnez Ouvrir un projet ou une solution.2. Choisissez le projet dans lequel vous souhaitez installer NLog.3. Dans Visual Studio, choisissez Outils, Gestionnaire de NuGet packages, Console du gestionnaire de packages.4. Installez le <code>AWS.Logger.NLog</code> NuGet package en saisissant la commande suivante. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Install-Package AWS.Logger.NLog - Version 3.1.0</pre></div>	Développeur d'applications
Configurez la cible de journalisation.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le fichier <code>NLog.config</code>.2. Pour la cible <code>type</code>, entrez <code>AWSTarget</code>.3. Pour la cible <code>logGroup</code>, entrez le nom du groupe de journaux que vous souhaitez utiliser. Si le groupe de journaux n'existe pas déjà, un nouveau groupe de journaux portant	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le nom fourni est automatiquement créé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pour la cible <code>region</code>, entrez la région AWS dans laquelle CloudWatch Logs est configuré. 5. Pour la cible <code>profile</code>, entrez le nom du profil que vous avez créé précédemment pour stocker la clé d'accès et la clé secrète. 6. Enregistrez et fermez le fichier <code>NLog.config</code>. <p>Pour un exemple de fichier de configuration, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle. Lorsque vous exécutez votre application, NLog écrit les messages du journal et les envoie à CloudWatch Logs.</p>	

Valider et surveiller les journaux

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la journalisation.	Suivez les instructions de la section Afficher les données de journal envoyées à CloudWatch Logs dans la documentation CloudWate	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>h Logs. Vérifiez que les événements du journal sont enregistrés pour l'application .NET. Si les événements du journal ne sont pas enregistrés, consultez la section Dépannage de ce modèle.</p>	
<p>Surveillez la pile d'applications .NET.</p>	<p>Configurez la surveillance CloudWatch selon les besoins de votre cas d'utilisation. Vous pouvez utiliser CloudWatch Logs Insights, CloudWatch Metrics Insights et CloudWatch Application Insights pour surveiller votre charge de travail .NET. Vous pouvez également configurer des alarmes afin de recevoir des alertes, et vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé pour surveiller la charge de travail à partir d'une vue unique.</p>	<p>AWS général</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Les données du journal n'apparaissent pas dans CloudWatch les journaux.</p>	<p>Assurez-vous que la politique IAM est attachée au rôle IAM assumé par CloudWatch Logs. Pour obtenir des instructions, consultez la</p>

Problème	Solution
	section Configurer l'accès et les outils dans la section Epics .

Ressources connexes

- [Utilisation de groupes de journaux et de flux](#) de CloudWatch journaux (documentation sur les journaux)
- [Amazon CloudWatch Logs et frameworks de journalisation .NET](#) (article de blog AWS)

Informations supplémentaires

Voici un exemple de NLog.config fichier.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <configSections>
    <section name="nlog" type="NLog.Config.ConfigSectionHandler, NLog" />
  </configSections>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.7.2" />
  </startup>
  <nlog>
    <extensions>
      <add assembly="NLog.AWS.Logger" />
    </extensions>
    <targets>
      <target name="aws" type="AWSTarget" logGroup="NLog.TestGroup" region="us-east-1"
profile="demo"/>
    </targets>
    <rules>
      <logger name="*" minlevel="Info" writeTo="aws" />
    </rules>
  </nlog>
</configuration>
```

Copiez les produits AWS Service Catalog sur différents comptes AWS et régions AWS

Créée par Sachin Vighe (AWS) et Santosh Kale (AWS)

Environnement : Production	Technologies : gestion et gouvernance ; sans serveur	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : AWS Service Catalog ; AWS Lambda		

Récapitulatif

AWS Service Catalog est un service régional, ce qui signifie que les [portefeuilles et les produits](#) AWS Service Catalog ne sont visibles que dans la région AWS où ils ont été créés. Si vous configurez un [hub AWS Service Catalog](#) dans une nouvelle région, vous devez recréer vos produits existants, ce qui peut prendre beaucoup de temps.

L'approche de ce modèle permet de simplifier ce processus en décrivant comment copier des produits depuis un hub AWS Service Catalog dans un compte ou une région AWS source vers un nouveau hub dans un compte ou une région de destination. Pour plus d'informations sur le hub et le modèle en étoile AWS Service Catalog, consultez [AWS Service Catalog hub and spoke model : How to automate the deployment and management of AWS Service Catalog to many accounts](#) sur le blog AWS Management and Governance.

Le modèle fournit également les packages de code distincts nécessaires pour copier les produits AWS Service Catalog entre comptes ou vers d'autres régions. En utilisant ce modèle, votre organisation peut gagner du temps, rendre les versions de produits existantes et précédentes disponibles dans un nouveau hub AWS Service Catalog, minimiser le risque d'erreurs manuelles et étendre l'approche à plusieurs comptes ou régions.

Remarque : la section Epics de ce modèle propose deux options pour copier des produits. Vous pouvez utiliser l'option 1 pour copier des produits d'un compte à l'autre ou choisir l'option 2 pour copier des produits d'une région à l'autre.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Produits AWS Service Catalog existants dans un compte ou une région source.
- Un hub AWS Service Catalog existant dans un compte ou une région de destination.
- Si vous souhaitez copier des produits entre comptes, vous devez partager puis importer le portefeuille AWS Service Catalog contenant les produits dans votre compte de destination. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Partage et importation de portefeuilles](#) dans la documentation AWS Service Catalog.

Limites

- Les produits AWS Service Catalog que vous souhaitez copier entre régions ou comptes ne peuvent pas appartenir à plusieurs portefeuilles.

Architecture

Le schéma suivant montre la copie des produits AWS Service Catalog d'un compte source vers un compte de destination.

Le schéma suivant montre la copie des produits AWS Service Catalog d'une région source vers une région de destination.

Pile technologique

- Amazon CloudWatch
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- AWS Service Catalog

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez adapter l'approche de ce modèle à l'aide d'une fonction Lambda qui peut être adaptée en fonction du nombre de demandes reçues ou du nombre de produits AWS Service Catalog que vous devez copier. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le [dimensionnement des fonctions Lambda](#) dans la documentation AWS Lambda.

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Service Catalog](#) vous permet de gérer de manière centralisée les catalogues de services informatiques approuvés pour AWS. Les utilisateurs finaux peuvent déployer rapidement uniquement les services informatiques approuvés dont ils ont besoin, en respectant les contraintes définies par votre organisation.

Code

Vous pouvez utiliser le `cross-account-copy package (joint)` pour copier les produits AWS Service Catalog entre les comptes ou le `cross-region-copy package (joint)` pour copier les produits entre les régions.

Le `cross-account-copy package` contient les fichiers suivants :

- `copyconf.properties`— Le fichier de configuration qui contient les paramètres de région et d'ID de compte AWS pour copier les produits entre les comptes.
- `scProductCopyLambda.py`— La fonction Python pour copier des produits entre comptes.
- `createDestAccountRole.sh`— Le script permettant de créer un rôle IAM dans le compte de destination.
- `createSrcAccountRole.sh`— Le script permettant de créer un rôle IAM dans le compte source.

- `copyProduct.sh`— Le script permettant de créer et d'invoquer la fonction Lambda pour copier des produits entre comptes.

Le `cross-region-copy` package contient les fichiers suivants :

- `copyconf.properties`— Le fichier de configuration qui contient les paramètres de région et d'ID de compte AWS pour copier des produits entre les régions.
- `scProductCopyLambda.py`— La fonction Python pour copier des produits entre les régions.
- `copyProduct.sh`— Le script permettant de créer un rôle IAM et de créer et d'invoquer la fonction Lambda pour copier des produits entre les régions.

Épopées

Option 1 — Copier les produits AWS Service Catalog entre les comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier de configuration.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le <code>cross-account-copy</code> package (joint) sur votre ordinateur local. 2. Mettez à jour le fichier de <code>copyconf.properties</code> configuration avec les valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • <code>srcRegion</code> — Indiquez la région source qui contient les produits. • <code>destRegion</code> — Indiquez la région de destination des produits. • <code>sourceAccountId</code> — Fournissez l'ID de compte AWS de votre compte source. 	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>destAccountId</code> — Fournissez l'ID de compte AWS de votre compte de destination.	
Configurez vos informations d'identification pour l'AWS CLI dans le compte de destination.	<p>Configurez vos informations d'identification pour accéder à l'AWS CLI dans votre compte de destination en exécutant la <code>aws configure</code> commande et en fournissant les valeurs suivantes :</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les principes de base de la configuration dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS.</p>	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez vos informations d'identification pour l'AWS CLI dans le compte source.	<p>Configurez vos informations d'identification pour accéder à l'AWS CLI dans votre compte source en exécutant la <code>aws configure</code> commande et en fournissant les valeurs suivantes :</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les principes de base de la configuration dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS.</p>	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un rôle d'exécution Lambda dans votre compte de destination.</p>	<p>Exécutez le <code>createDestAccountRole.sh</code> script dans votre compte de destination. Le script met en œuvre les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Crée un rôle d'exécution Lambda dans votre compte de destination• Crée et attache la politique IAM pour le rôle d'exécution Lambda	<p>Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud</p>
<p>Créez le rôle IAM entre comptes dans votre compte source.</p>	<p>Exécutez le <code>createSrcAccountRole.sh</code> script dans votre compte source. Le script met en œuvre les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Crée un rôle IAM entre comptes dans votre compte source qui est assumé par le rôle d'exécution Lambda dans le compte de destination pour copier des produits• Crée et joint une politique IAM pour le rôle multicompte dans votre compte source	<p>Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script CopyProduct dans le compte de destination.	<p>Exécutez le <code>copyProduct.sh</code> script dans votre compte de destination. Le script met en œuvre les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crée et invoque la fonction Lambda pour copier les produits du compte source vers le compte de destination 	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Option 2 — Copier les produits AWS Service Catalog d'une région source vers une région de destination

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier de configuration.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le <code>cross-region-copy</code> package (joint) sur votre ordinateur local. 2. Mettez à jour le fichier de <code>copyconf.properties</code> configuration avec les valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • <code>srcRegion</code> — Indiquez la région source qui contient les produits. • <code>destRegion</code> — Indiquez la région de destination des produits. • <code>accountId</code> — Fournissez votre identifiant de compte AWS. 	Administrateur système AWS, administrateur cloud, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez vos informations d'identification pour l'AWS CLI.	<p>Configurez vos informations d'identification pour accéder à l'AWS CLI dans votre environnement en exécutant la <code>aws configure</code> commande et en fournissant les valeurs suivantes :</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les principes de base de la configuration dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS.</p>	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script CopyProduct.	<p>Exécutez le <code>copyProduct.sh</code> script dans votre région de destination. Le script met en œuvre les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Crée un rôle d'exécution Lambda• Crée et attache la politique IAM pour le rôle d'exécution Lambda• Crée et invoque la fonction Lambda pour copier les produits de la région source vers la région de destination	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Ressources connexes

- [Création d'un rôle d'exécution Lambda \(documentation AWS Lambda\)](#)
- [Création d'une fonction Lambda \(documentation AWS Lambda\)](#)
- [Référence de l'API AWS Service Catalog](#)
- [Documentation d'AWS Service Catalog](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de la détection des CloudWatch anomalies Amazon

Créée par Ram Kandaswamy (AWS) et Raheem Jiwani (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; opérations DevOps ; native du cloud

Services AWS : Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour créer des alarmes qui surveillent les métriques et envoient des notifications ou apportent automatiquement des modifications si un seuil est dépassé.

Pour éviter d'être limité par des [seuils statiques](#), vous pouvez créer des alarmes basées sur des modèles antérieurs et qui vous avertissent si des mesures spécifiques se situent en dehors de la fenêtre de fonctionnement normale. Par exemple, vous pouvez surveiller les temps de réponse de votre API depuis Amazon API Gateway et recevoir des notifications concernant des anomalies qui vous empêchent de respecter un accord de niveau de service (SLA).

Ce modèle décrit comment utiliser la détection des CloudWatch anomalies pour les métriques personnalisées. Le modèle vous montre comment créer une métrique personnalisée dans Amazon CloudWatch Logs Insights ou publier une métrique personnalisée avec une fonction AWS Lambda, puis configurer la détection des anomalies et créer des notifications à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Rubrique SNS existante, configurée pour envoyer des notifications par e-mail. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Getting started with Amazon SNS](#) dans la documentation Amazon SNS.

- Une application existante, configurée avec [CloudWatch Logs](#).

Limites

- CloudWatch les métriques ne prennent pas en charge les intervalles de quelques millisecondes. Pour plus d'informations sur la granularité des métriques régulières et personnalisées, consultez les [CloudWatch FAQ Amazon](#).

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les journaux qui utilisent les métriques créées et mises à jour par CloudWatch Logs sont diffusés vers CloudWatch.
2. Une alarme se déclenche en fonction de seuils et envoie une alerte à un sujet SNS.
3. Amazon SNS vous envoie une notification par e-mail.

Pile technologique

- Cloudwatch
- AWS Lambda
- Amazon SNS

Outils

- [Amazon Cloudwatch](#) : CloudWatch fournit une solution de surveillance fiable, évolutive et flexible.
- [AWS Lambda](#) — Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui fournit des messages aux abonnés par les éditeurs.

Épopées

Configurer la détection des anomalies pour une métrique personnalisée

Tâche	Description	Compétences requises
Option 1 - Créez une métrique personnalisée avec une fonction Lambda.	<p>Téléchargez le <code>lambda_function.py</code> fichier (joint), puis remplacez le <code>lambda_function.py</code> fichier d'exemple dans le aws-lambda-developer-guide référentiel de la documentation AWS GitHub. Cela vous fournit un exemple de fonction Lambda qui envoie des métriques personnalisées à CloudWatch Logs. La fonction Lambda utilise l'API Boto3 pour s'intégrer à CloudWatch.</p> <p>Après avoir exécuté la fonction Lambda, vous pouvez vous connecter à l'AWS Management Console, ouvrir la CloudWatch console, et la métrique publiée est disponible dans votre espace de noms publié.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps
Option 2 — Créez des métriques personnalisées à partir de groupes de CloudWatch journaux.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudWatch console, puis choisissez Log groups. Choisissez le groupe de journaux pour lequel vous souhaitez créer une métrique.	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Choisissez Actions, puis sélectionnez Créer un filtre métrique. Dans Modèle de filtre, entrez le modèle de filtre que vous souhaitez utiliser. Pour plus d'informations, consultez la section Syntaxe des filtres et des modèles dans la CloudWatch documentation.</p> <p>Pour tester votre modèle de filtre, entrez un ou plusieurs événements de journal sous Modèle de test. Chaque événement de journal doit se trouver sur une seule ligne, car des sauts de ligne sont utilisés pour séparer les événements du journal dans la boîte Messages d'événements du journal. Après avoir testé le modèle, vous pouvez saisir un nom et une valeur pour votre métrique sous Détails de la métrique.</p> <p>Pour plus d'informations et pour connaître les étapes à suivre pour créer une métrique personnalisée, consultez la section Création d'un filtre de métrique pour un groupe de logs dans la CloudWatch documentation.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une alarme pour votre métrique personnalisée.	<p>Sur la CloudWatch console, choisissez Alarmes, puis sélectionnez Créer une alarme. Choisissez Sélectionner une métrique et entrez le nom de la métrique que vous avez créée précédemment dans le champ de recherche . Choisissez l'onglet Graphed metrics et configurez les options en fonction de vos besoins.</p> <p>Sous Conditions, choisissez Détection des anomalies plutôt que Seuils statiques. Cela vous montre une bande basée sur deux écarts types par défaut. Vous pouvez définir des seuils et les ajuster en fonction de vos besoins.</p> <p>Choisissez Suivant.</p> <p>Remarque : La bande est dynamique et dépend de la qualité des points de données. Lorsque vous commencez à agréger davantage de données, la bande et les seuils sont automatiquement mis à jour.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les notifications SNS.	<p>Sous Notification, choisissez la rubrique SNS pour avertir lorsque l'alarme est en ALARM état, OK état ou INSUFFICIENT_DATA état.</p> <p>Pour que l'alerte envoie plusieurs notifications pour le même état d'alerte ou pour les différents états d'alerte, choisissez Add notification (Ajouter une notification). Choisissez Suivant. Saisissez un nom et une description pour l'alerte. Le nom ne doit contenir que des caractères ASCII. Ensuite, sélectionnez Suivant.</p> <p>Sous Aperçu et création, vérifiez que les informations et les conditions sont correctes , puis choisissez Créer une alarme.</p>	DevOps ingénieur, AWS DevOps

Ressources connexes

- [Publication de métriques personnalisées sur CloudWatch](#)
- [Utilisation de la détection des CloudWatch anomalies](#)
- [Événements d'alarme et Amazon EventBridge](#)
- [Quelles sont les meilleures pratiques à suivre pour transférer des indicateurs personnalisés vers Cloud Watch ? \(vidéo\)](#)
- [Présentation d' CloudWatch Application Insights \(vidéo\)](#)

- [Détectez les anomalies avec CloudWatch](#) (vidéo)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Documentez la conception de votre zone de landing zone AWS

Créée par Michael Daehnert (AWS), Florian Langer (AWS) et Michael Lodemann (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; infrastructure ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS Control Tower

Récapitulatif

Une zone d'atterrissage est un environnement multi-comptes bien conçu, basé sur les meilleures pratiques en matière de sécurité et de conformité. Il s'agit du conteneur à l'échelle de l'entreprise qui contient toutes vos unités organisationnelles (UO) Comptes AWS, vos utilisateurs et vos autres ressources. Une zone d'atterrissage peut être adaptée aux besoins d'une entreprise de toute taille. AWS propose deux options pour créer votre zone d'atterrissage : une zone d'atterrissage basée sur un service à l'aide [AWS Control Tower](#) ou une zone d'atterrissage personnalisée que vous créez vous-même. Chaque option nécessite un niveau de AWS connaissance différent.

AWS crée AWS Control Tower pour vous aider à gagner du temps en automatisant la configuration d'une zone d'atterrissage. AWS Control Tower est géré par AWS et utilise les meilleures pratiques et directives pour vous aider à créer votre environnement de base. AWS Control Tower utilise des services intégrés, tels que [AWS Service Catalog](#) et [AWS Organizations](#), pour approvisionner des comptes dans votre zone de landing zone et gérer l'accès à ces comptes.

AWS les projets de zone d'atterrissage varient en termes d'exigences, de détails de mise en œuvre et d'actions opérationnelles. Certains aspects de personnalisation doivent être pris en compte lors de chaque mise en œuvre de zone d'atterrissage. Cela inclut (mais sans s'y limiter) la manière dont la gestion des accès est gérée, la pile technologique utilisée et les exigences de surveillance pour l'excellence opérationnelle. Ce modèle fournit un modèle qui vous aide à documenter votre projet de zone d'atterrissage. En utilisant le modèle, vous pouvez documenter votre projet plus rapidement et aider vos équipes de développement et d'exploitation à comprendre votre zone de landing zone.

Conditions préalables et limitations

Limites

Ce modèle ne décrit pas ce qu'est une zone d'atterrissage ni comment l'implémenter. Pour plus d'informations sur ces sujets, consultez la section [Ressources connexes](#).

Épopées

Création du document de conception

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les principales parties prenantes.	Identifiez les principaux responsables de service et d'équipe liés à votre zone de landing zone.	Gestionnaire de projet
Personnalisez le modèle.	Téléchargez le modèle dans la section Pièces jointes , puis mettez-le à jour comme suit : <ol style="list-style-type: none"> Supprimez toutes les sections qui ne s'appliquent pas à la zone de landing ou aux processus de votre organisation. Ajoutez toutes les sections propres à votre organisation. 	Gestionnaire de projet
Complétez le modèle.	Lors de réunions avec les parties prenantes ou en utilisant un write-and-review processus, complétez le modèle comme suit : <ol style="list-style-type: none"> Utilisez les conseils et les informations figurant dans les cases bleues pour compléter chaque section. 	Gestionnaire de projet

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Remplacez ou supprimez les champs jaunes par des valeurs personnalisées pour votre organisation. 3. Remplacez ou supprimez tous les champs d'image par votre architecture personnalisée ou vos diagrammes de flux. 4. Complétez la section Historique des révisions et contributeurs du modèle. 	
Partagez le document de conception.	Lorsque votre documentation de conception de zone d'atterrissage est terminée, enregistrez-la dans un référentiel partagé ou dans un emplacement central où toutes les parties prenantes peuvent y accéder. Nous vous recommandons d'utiliser des processus de contrôle des documents standard pour enregistrer et approuver les révisions du document de conception.	Gestionnaire de projet

Ressources connexes

- [AWS Control Tower documentation](#)
- [Planifiez votre zone de AWS Control Tower landing](#)
- [AWS stratégie multi-comptes pour votre zone de AWS Control Tower landing zone](#)

- [Conseils administratifs pour la configuration de la zone d'atterrissage](#)
- [Attentes relatives à la configuration de la zone d'atterrissage](#)
- [Personnalisations pour AWS Control Tower](#) (bibliothèque de AWS solutions)
- [Configuration d'un AWS environnement multi-comptes sécurisé et évolutif \(directivesAWS prescriptives\)](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Configurer la détection des CloudFormation dérives AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; cloud natif ; infrastructure ; opérations ; modernisation

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon SNS ; AWS Config ; AWS Lambda ; AWS CloudFormation

Récapitulatif

Les clients d'Amazon Web Services (AWS) recherchent souvent un moyen efficace de détecter les incohérences dans la configuration des ressources, notamment la dérive dans les CloudFormation piles AWS, et de les corriger dès que possible. C'est particulièrement le cas lorsque les solutions AWS Control Tower ou AWS Landing Zone sont utilisées.

Ce modèle fournit une solution prescriptive qui résout efficacement le problème en utilisant des modifications de configuration des ressources consolidées et en agissant sur ces modifications pour générer des résultats. La solution est conçue pour les scénarios dans lesquels plusieurs CloudFormation piles sont créées dans plusieurs régions ou plusieurs comptes ou une combinaison des deux. Les objectifs de la solution sont les suivants :

- Simplifier le processus de détection de la dérive
- Configurer les notifications et les alertes
- Configurer des rapports consolidés

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- AWS Config activé dans toutes les régions et tous les comptes qui doivent être surveillés

Limites

- Le rapport généré prend uniquement en charge les formats de sortie .csv ou .json.

Architecture

Pile technologique cible

Les directives actuelles aideront les organisations à atteindre cet objectif en utilisant une combinaison des services suivants :

- Règle AWS Config
- CloudWatch Règle Amazon
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

1. La règle AWS Config détecte la dérive.
2. Les résultats de détection de dérive dans d'autres comptes sont envoyés au compte de gestion.
3. La CloudWatch règle appelle Lambda.
4. Lambda interroge la règle AWS Config pour obtenir des résultats agrégés.
5. Lambda informe Amazon SNS, qui envoie une notification par e-mail de la dérive.

Automatisation et mise à l'échelle

La solution présentée ici peut être adaptée à la fois à des régions et à des comptes supplémentaires.

Outils

[AWS Config](#) — AWS Config fournit une vue détaillée de la configuration des ressources AWS dans votre compte AWS. Elle indique comment les ressources sont liées entre elles et comment elles ont été configurées dans le passé, pour que vous puissiez observer comment les configurations et les relations changent au fil du temps. Avec AWS Config, vous pouvez évaluer, auditer et évaluer les configurations de vos ressources AWS.

[Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch surveille vos ressources AWS et les applications que vous exécutez sur AWS en temps réel. Vous pouvez les utiliser CloudWatch pour collecter et suivre les métriques, qui sont des variables que vous pouvez mesurer pour vos ressources et vos applications.

[AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.

[Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs).

Épopées

Détection automatique de la dérive pour CloudFormation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'agrégateur.	Sur la console AWS Config, créez un agrégateur dans le compte de gestion. Assurez-vous que la réplication des données est activée afin qu'AWS Config puisse récupérer les données depuis les comptes sources. Sélectionnez également toutes les régions et tous les comptes applicables. Vous pouvez sélectionner des comptes en fonction des organisations. Il s'agit de l'approche recommandée, car les nouveaux comptes de	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	l'organisation font automatiquement partie de l'agrégateur.	
Créez une règle gérée par AWS.	Ajoutez la règle gérée par <code>cloudformation-stack-drift-detection-check</code> AWS. La règle a besoin d'une valeur de paramètre <code>:cloudformationArn</code> . Entrez le rôle IAM Amazon Resource Name (ARN) autorisé à détecter la dérive de pile. En outre, le rôle doit disposer d'une politique de confiance qui permet à AWS Config d'assumer le rôle.	Architecte du cloud
Créez la section de requête avancée de l'agrégateur.	<p>Pour récupérer des piles dérivées à partir de plusieurs sources, créez la requête suivante :</p> <pre>SELECT resourceId, configuration.driftInformation.stackDriftStatus WHERE resourceType = 'AWS::CloudFormation::Stack' AND configuration.driftInformation.stackDriftStatus IN ('DRIFTED')</pre>	Architecte cloud, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Automatisez l'exécution de la requête et publiez.	Créez une fonction Lambda à l'aide du code joint. Lambda publiera les résultats dans une rubrique Amazon SNS fournie en tant que variable d'environnement dans la fonction Lambda. De plus, pour recevoir des alertes, créez un abonnement par e-mail à une rubrique Amazon SNS existante.	Architecte cloud, développeur
Créez une CloudWatch règle.	Créez une CloudWatch règle basée sur un calendrier pour appeler la fonction Lambda, qui est chargée des alertes.	Architecte du cloud

Ressources connexes

Ressources

- [Qu'est-ce qu'AWS Config ?](#)
- [Concepts : agrégation de données multicomptes et multirégions](#)
- [Agrégation de données multicomptes et multirégions](#)
- [Détection des modifications de configuration non gérées apportées aux piles et aux ressources](#)
- [IAM : transmettre un rôle IAM à un service AWS spécifique](#)
- [Qu'est-ce qu'Amazon SNS ?](#)

Informations supplémentaires

Considérations

L'utilisation de solutions personnalisées qui impliquent des appels d'API à des intervalles spécifiques pour initier la détection de dérive sur chaque CloudFormation pile ou sur des ensembles de piles

n'est pas optimale. Cela entraîne un grand nombre d'appels d'API et affecte les performances. En raison du nombre d'appels d'API, une régulation peut se produire. Un autre problème potentiel est le retard de détection si les modifications des ressources sont identifiées uniquement sur la base du calendrier.

FAQ

Q : Dois-je utiliser une solution basée sur des modules complémentaires avec AWS Landing Zone ?

R. Compte tenu de la disponibilité de la fonctionnalité de requêtes avancées dans AWS Config, ainsi que de l'agrégateur, il est recommandé d'utiliser AWS Config au lieu d'un module complémentaire.

Q. À quoi répond cette solution CloudFormation StackSets ?

R. Comme les ensembles de piles sont constitués de piles, vous pouvez utiliser cette solution. Les détails de l'instance Stack sont également disponibles dans le cadre de la solution.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK

Créée par le Dr Rahul Gaikwad (AWS)

Référentiel de code : [exemple de code Amazon DevOps Guru](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : gestion et gouvernance ; native du cloud ; opérations DevOps ; sécurité, identité, conformité ; sans serveur

Services AWS : Amazon API Gateway ; AWS CDK ; Amazon DevOps Guru ; Amazon DynamoDB ; AWS Organizations

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour activer le service Amazon DevOps Guru dans plusieurs régions, comptes et unités organisationnelles (UO) Amazon Web Services (AWS) à l'aide du kit de développement cloud (AWS CDK) dans TypeScript. Vous pouvez utiliser les piles AWS CDK pour déployer AWS CloudFormation StackSets depuis le compte AWS de l'administrateur (principal) afin d'activer Amazon DevOps Guru sur plusieurs comptes, au lieu de vous connecter à chaque compte et d'activer DevOps Guru individuellement pour chaque compte.

Amazon DevOps Guru fournit des fonctionnalités d'intelligence artificielle (AIOps) pour vous aider à améliorer la disponibilité de vos applications et à résoudre les problèmes opérationnels plus rapidement. DevOps Guru réduit vos efforts manuels en appliquant des recommandations basées sur l'apprentissage automatique (ML), sans aucune expertise en ML. DevOps Guru analyse vos ressources et vos données opérationnelles. S'il détecte des anomalies, il fournit des mesures, des événements et des recommandations pour vous aider à résoudre le problème.

Ce modèle décrit trois options de déploiement pour activer Amazon DevOps Guru :

- Pour toutes les ressources cumulées sur plusieurs comptes et régions
- Pour toutes les ressources de pile des unités d'organisation
- Pour des ressources de stockage spécifiques sur plusieurs comptes et régions

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. (Voir [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS dans la](#) documentation de l'interface de ligne de commande AWS.)
- AWS CDK Toolkit, installé et configuré. (Voir le [kit d'outils AWS CDK](#) dans la documentation AWS CDK.)
- Node Package Manager (npm), installé et configuré pour le AWS CDK dans. TypeScript (Voir [Téléchargement et installation de Node.js et de npm](#) dans la documentation de npm.)
- Python3 installé et configuré, pour exécuter un script Python afin d'injecter du trafic dans l'exemple d'application sans serveur. (Voir [Configuration et utilisation de Python](#) dans la documentation Python.)
- Pip, installé et configuré pour installer la bibliothèque de requêtes Python. (Voir les [instructions d'installation de pip](#) sur le PyPI site Web.)

Versions du produit

- AWS CDK Toolkit version 1.107.0 ou ultérieure
- npm version 7.9.0 ou ultérieure
- Node.js version 15.3.0 ou ultérieure

Architecture

Technologies

L'architecture de ce modèle inclut les services suivants :

- [Amazon DevOps Guru](#)

- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS CloudTrail](#)

Piles de kits de développement AWS

Le modèle utilise les piles AWS CDK suivantes :

- `CdkStackSetAdminRole`— Crée un rôle d'administrateur AWS Identity and Access Management (IAM) afin d'établir une relation de confiance entre l'administrateur et les comptes cibles.
- `CdkStackSetExecRole`— Crée un rôle IAM pour faire confiance au compte administrateur.
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccReg`— Active DevOps Guru dans plusieurs régions et comptes AWS pour toutes les piles, et configure les notifications Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks`— Active DevOps Guru dans plusieurs régions AWS et compte pour des stacks spécifiques, et configure les notifications Amazon SNS.
- `CdkDevopsGuruStackOrgUnit`— Active DevOps Guru dans toutes les unités d'organisation et configure les notifications Amazon SNS.
- `CdkInfrastructureStack`— Déploie des exemples de composants d'application sans serveur tels que API Gateway, Lambda et DynamoDB dans le compte administrateur pour démontrer l'injection de défauts et la génération d'informations.

Exemple d'architecture d'application

Le schéma suivant illustre l'architecture d'un exemple d'application sans serveur qui a été déployée sur plusieurs comptes et régions. Le modèle utilise le compte administrateur pour déployer toutes les piles AWS CDK. Il utilise également le compte administrateur comme l'un des comptes cibles pour configurer DevOps Guru.

1. Lorsque DevOps Guru est activé, il définit d'abord le comportement de chaque ressource comme base de référence, puis ingère les données opérationnelles issues des métriques vendues CloudWatch .

2. S'il détecte une anomalie, il la met en corrélation avec les événements qui en découlent CloudTrail et génère un aperçu.
3. Les informations fournissent une séquence d'événements corrélée ainsi que des recommandations prescrites pour permettre à l'opérateur d'identifier la ressource responsable.
4. Amazon SNS envoie des messages de notification à l'opérateur.

Automatisation et évolutivité

Le [GitHub référentiel](#) fourni avec ce modèle utilise le AWS CDK comme outil d'infrastructure en tant que code (IaC) pour créer la configuration de cette architecture. AWS CDK vous aide à orchestrer les ressources et à activer DevOps Guru sur plusieurs comptes, régions et unités d'organisation AWS.

Outils

Services AWS

- [AWS CDK](#) — AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) vous aide à définir votre infrastructure cloud sous forme de code dans l'un des cinq langages de programmation pris en charge : JavaScript Python TypeScript, Java et C#.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil unifié qui fournit une interface de ligne de commande cohérente pour interagir avec les services et ressources AWS.

Code

Le code source de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [Amazon DevOps Guru CDK Samples](#). Le code AWS CDK est écrit dedans. TypeScript Pour cloner et utiliser le référentiel, suivez les instructions de la section suivante.

Important : certains des articles de ce modèle incluent des exemples de commandes AWS CDK et AWS CLI formatés pour Unix, Linux et macOS. Pour Windows, remplacez le caractère de continuation de la barre oblique inverse (\) à la fin de chaque ligne par un curseur (^).

Épopées

Préparer les ressources AWS pour le déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les profils nommés AWS.	<p>Configurez vos profils nommés AWS comme suit pour déployer des stacks dans un environnement multi-comptes.</p> <p>Pour le compte administrateur :</p> <pre>\$aws configure --profile administrator AWS Access Key ID [****]: <your-administrator-access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-administrator-secret-access-key> Default region name [None]: <your-administrator-region> Default output format [None]: json</pre> <p>Pour le compte cible :</p> <pre>\$aws configure --profile target AWS Access Key ID [****]: <your-target-access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-target-secret-access-key></pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Default region name [None]: <your-target-region> Default output format [None]: json</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de profils nommés dans la documentation de l'AWS CLI.</p>	
Vérifiez les configurations des profils AWS.	(Facultatif) Vous pouvez vérifier les configurations de votre profil AWS dans les config fichiers <code>credentials</code> et en suivant les instructions de la section Définir et afficher les paramètres de configuration dans la documentation de l'AWS CLI.	DevOps ingénieur
Vérifiez la version du kit AWS CDK.	<p>Vérifiez la version du kit d'outils AWS CDK en exécutant la commande suivante :</p> <pre>\$cdk --version</pre> <p>Ce modèle nécessite la version 1.107.0 ou ultérieure. Si vous disposez d'une version antérieure du CDK AWS, suivez les instructions de la documentation du CDK AWS pour la mettre à jour.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le code du projet.	<p>Clonez le GitHub référentiel pour ce modèle à l'aide de la commande :</p> <pre>\$git clone https://github.com/aws-samples/amazon-devops-guru-cdk-samples.git</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Installez les dépendances du package et compilez les TypeScript fichiers.</p> <pre>\$cd amazon-devopsguru-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>Ces commandes installent tous les packages du référentiel d'échantillons.</p> <p>Important : Si vous recevez des erreurs concernant des packages manquants, utilisez l'une des commandes suivantes :</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>—ou—</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package-name></pre> <p>Vous trouverez la liste des noms et des versions des packages dans la <code>Dependencies</code> section du <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/package.json</code> fichier. Pour plus d'informa</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	tions, consultez npm ci et npm install dans la documentation de npm.	

Créez (synthétisez) les piles AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une adresse e-mail pour les notifications Amazon SNS.	<p>Suivez ces étapes pour fournir une adresse e-mail pour les notifications Amazon SNS :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez les fichiers /amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-acc-reg-stack.ts et/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-org-uni-stack.ts . 2. Dans la Subscription sectionDevOpsGuruTopic , mettez à jour le Endpoint paramètre avec votre adresse e-mail. 3. Enregistrez et fermez les fichiers. 	DevOps ingénieur
Créez le code du projet.	Créez le code du projet et synthétisez les piles en exécutant la commande suivante :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>npm run build && cdk synth</pre> <p>Vous devez voir des résultats similaires à ce qui suit :</p> <pre>\$npm run build && cdk synth > cdk-devopsguru@0.1.0 build > tsc Successfully synthesized to ~/amazon-devopsguru-cdk-samples/cdk.out Supply a stack id (CdkDevopsGuruStackMultiAccReg, CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks, CdkDevopsGuruStackOrgUnit, CdkInfrastructureStack, CdkStackSetAdminRole, CdkStackSetExecRole) to display its template.</pre> <p>Pour plus d'informations et pour connaître les étapes à suivre, consultez Votre première application AWS CDK dans la documentation AWS CDK.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Répertoriez les piles AWS CDK.	<p>Exécutez la commande suivante pour répertorier toutes les piles AWS CDK :</p> <pre>\$cdk list</pre> <p>La commande affiche la liste suivante :</p> <pre>CdkDevopsGuruStack MultiAccReg CdkDevopsGuruStack ackMultiAccRegSpec Stacks CdkDevopsguruStackOr gUnit CdkInfrastructureStack CdkStackSetAdminRole CdkStackSetExecRole</pre>	DevOps ingénieur

Option 1 - Activez DevOps Guru pour toutes les ressources de pile sur plusieurs comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les piles AWS CDK pour créer des rôles IAM.	<p>Ce modèle utilise AWS CloudFormation StackSets pour effectuer des opérations de stack sur plusieurs comptes. Si vous créez votre premier stack set, vous devez créer les rôles IAM suivants pour obtenir les autorisations requises configurées dans vos comptes AWS :</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code>• <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> <p>Remarque : Les rôles doivent porter ces noms exacts.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez le <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> rôle IAM dans le compte administrateur (principal) en exécutant la commande CLI suivante : <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole --profile administrator</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Créez le <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> rôle IAM dans tous les comptes cibles sur lesquels vous souhaitez exécuter les instances de stack. Pour créer ce rôle, exécutez les commandes CLI suivantes : <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccou</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ntId=<administrato r-account-ID> \ --profile administr ator \$cdk deploy CdkStackS etExecRole \ --parameters AdministratorAccou ntId=<administrato r-account-ID> \ --profile target</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Accorder des autorisations autogérées dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile AWS CDK pour activer DevOps Guru sur plusieurs comptes.	<p>La CdkDevopsGuruStack MultiAccReg pile AWS CDK crée des ensembles de piles pour déployer des instances de pile sur plusieurs comptes et régions. Pour déployer la pile, exécutez la commande CLI suivante avec les paramètres spécifiés :</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevopsGuruStackMultiAccReg \ --profile administrator \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<target-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>"</pre> <p>Amazon DevOps Guru est actuellement disponible dans les régions AWS répertoriées dans la FAQ DevOps Guru.</p>	DevOps ingénieur

Option 2 - Activer DevOps Guru pour toutes les ressources de pile dans toutes les unités d'organisation

Tâche	Description	Compétences requises
Extrayez les identifiants UO.	Sur la console AWS Organizations , identifiez les ID des unités organisationnelles dans lesquelles vous souhaitez activer DevOps Guru.	DevOps ingénieur
Activez les autorisations gérées par les services pour les unités d'organisation.	Si vous utilisez AWS Organizations pour la gestion de votre compte, vous devez accorder des autorisations gérées par le service pour activer DevOps Guru. Au lieu de créer les rôles IAM manuellement, utilisez un accès sécurisé et des rôles liés à un service (SLR) basés sur l'organisation .	DevOps ingénieur
Déployez la pile AWS CDK pour activer DevOps Guru dans toutes les unités d'organisation.	La <code>CdkDevopsguruStack OrgUnit</code> pile AWS CDK active le service DevOps Guru dans toutes les unités d'organisation. Pour déployer la pile, exécutez la commande suivante avec les paramètres spécifiés : <pre>\$cdk deploy CdkDevops guruStackOrgUnit \ --profile administr ator \</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>" \ --parameters OrganizationalUnit Ids="<OU-1>,<OU-2>"</pre>	

Option 3 - Activez DevOps Guru pour des ressources de pile spécifiques sur plusieurs comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les piles AWS CDK pour créer des rôles IAM.	<p>Si vous n'avez pas encore créé les rôles IAM requis indiqués dans la première option, faites-le d'abord :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Créez le <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> rôle IAM dans le compte administrateur (principal) en exécutant la commande CLI suivante : <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole --profile administrator</pre> 2. Créez le <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> rôle IAM dans tous les comptes cibles sur lesquels vous souhaitez exécuter les instances de stack. Pour 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créer ce rôle, exécutez les commandes CLI :</p> <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountID=<administrator-account-ID> \ --profile administrator \$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountID=<administrator-account-ID> \ --profile target</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Accorder des autorisations autogérées dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les piles existantes.	<p>Si vous avez déjà utilisé la première option pour activer DevOps Guru pour toutes les ressources de la pile, vous pouvez supprimer l'ancienne pile en utilisant la commande suivante :</p> <pre>\$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR eg --profile administrator</pre> <p>Vous pouvez également modifier le <code>RegionIds</code> paramètre lorsque vous redéployez la pile pour éviter une erreur <code>Stacks already exist</code>.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la pile AWS CDK avec une liste de piles.	<ol style="list-style-type: none">1. Modifiez le fichier /amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-acc-reg-spec-stack.ts .2. SousResources, CloudFormation, StackNames, listez les piles pour lesquelles vous souhaitez activer DevOps Guru. À des fins de démonstration, le paramètre spécifie la CdkInfrastructureStack pile, mais vous pouvez modifier cette entrée en fonction de vos besoins.3. Enregistrez et fermez le fichier .4. Pour synthétiser et mettre à jour le modèle de pile, exécutez : <pre>\$cdk synth</pre>	Ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez la pile AWS CDK pour permettre à DevOps Guru d'accéder à des ressources de pile spécifiques sur plusieurs comptes.</p>	<p>La CdkDevopsGuruStack MultiAccRegSpecStacks pile AWS CDK permet à DevOps Guru d'accéder à des ressources de pile spécifiques sur plusieurs comptes. Pour déployer la pile, exécutez la commande suivante :</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks \ --profile administrator \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<target-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>"</pre> <p>Remarque : Si vous avez déjà déployé cette pile pour l'option 1, modifiez le RegionIds paramètre (en veillant à choisir parmi les régions disponibles) pour éviter une erreur Stacks already exist.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Déployez la pile d'infrastructure AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'exemple de pile d'infrastructure sans serveur.	<p>La <code>CdkInfrastructureStack</code> pile AWS CDK déploie des composants sans serveur tels qu'API Gateway, Lambda et une table DynamoDB pour illustrer les connaissances de Guru. DevOps Pour déployer la pile, exécutez la commande suivante :</p> <pre>\$cdk deploy CdkInfrastructureStack --profile administrator</pre>	DevOps ingénieur
Insérez des exemples d'enregistrements dans DynamoDB.	<p>Exécutez la commande suivante pour remplir la table DynamoDB avec des exemples d'enregistrements. Indiquez le chemin correct pour le <code>populate-shops-dynamodb-table.json</code> script.</p> <pre>\$aws dynamodb batch-write-item \ --request-items file://scripts/populate-shops-dynamodb-table.json \ --profile administrator</pre> <p>La commande affiche la sortie suivante :</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>{ "UnprocessedItems" : {} }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les enregistrements insérés dans DynamoDB.	<p>Pour vérifier que la table DynamoDB inclut les exemples d'enregistrements du fichier, accédez à <code>populate-shops-dyn-amodb-table.json</code> l'URL de <code>ListRestApiEndpointMonitorOperator</code> l'API, qui est publiée en tant que sortie de la pile AWS CDK. Vous pouvez également trouver cette URL dans l'onglet Outputs de la CloudFormation console AWS pour la <code>CdkInfrastructureStack</code> pile. La sortie du AWS CDK ressemblerait à ce qui suit :</p> <pre>CdkInfrastructureStack.CreateRestApiMonitorOperatorEndpointD1D00045 = https://oure17c5vob.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/ CdkInfrastructureStack.ListRestApiMonitorOperatorEndpointABBDB8D8 = https://cdf8icfrn4.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Attendez que les ressources aient terminé la définition de base.	Cette pile sans serveur dispose de quelques ressources. Nous vous recommandons d'attendre 2 heures avant de passer aux étapes suivantes. Si vous avez déployé cette pile dans un environnement de production, l'établissement de la base de référence peut prendre jusqu'à 24 heures, en fonction du nombre de ressources que vous avez sélectionné pour surveiller dans DevOps Guru.	DevOps ingénieur

Générez des informations sur DevOps Guru

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la pile d'infrastructure AWS CDK.	<p>Pour essayer DevOps Guru Insights, vous pouvez apporter des modifications de configuration afin de reproduire un problème de fonctionnement typique.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez le fichier <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/infrastructure-stack.ts</code>. 2. Dans DDB Table cette section, modifiez la capacité 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de lecture de la table DynamoDB de 5 à 1.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Enregistrez et fermez le fichier .4. Exécutez les commandes suivantes pour synthétiser et déployer la pile d'infrastructure AWS CDK mise à jour : <pre>\$cdk synth \$cdk deploy CdkInfras tructureStack -- profile administrator</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Injectez des requêtes HTTP sur l'API.	<p>Injectez du trafic entrant sous forme de requêtes HTTP sur l'ListRestApiMonitorOperatorEndpointxxxx API :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Modifiez le script Python/<code>amazon-devopsguru-cdk-samples/scripts/sendAPIRequest.py</code> .2. Mettez à jour la <code>url</code> variable avec le lien API pour <code>ListRestApiMonitorOperatorEndpointxxxx</code> . Vous pouvez trouver cette URL dans le résultat de la commande de déploiement d'AWS CDK ou sur la console AWS Cloudformation, dans l'onglet Sorties de la pile.3. Enregistrez et fermez le fichier .4. Exécutez le script Python à l'aide de la commande : <pre>\$python sendAPIRequest.py</pre> <ol style="list-style-type: none">5. Assurez-vous d'obtenir un code de statut 200.6. Vous devrez peut-être exécuter le script via	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>plusieurs terminaux (de préférence quatre) pour injecter du trafic à un débit élevé.</p> <p>7. Une fois le script exécuté en boucle pendant environ 10 minutes, vous pouvez voir un aperçu du fonctionnement sur la console DevOps Guru.</p>	
<p>Passez en revue DevOps Guru Insights.</p>	<p>Dans des conditions standard, le tableau de bord DevOps Guru affiche zéro dans le compteur d'informations continues. S'il détecte une anomalie, il déclenche une alerte sous forme d'aperçu. Dans le volet de navigation, choisissez Insights pour voir les détails de l'anomalie, notamment une vue d'ensemble, des mesures agrégées, des événements pertinents et des recommandations. Pour plus d'informations sur l'examen des informations, consultez le billet de blog Obtenir des informations opérationnelles grâce à l'AIOPS à l'aide d'Amazon DevOps Guru.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez et supprimez les ressources.	<p>Après avoir suivi ce schéma, vous devez supprimer les ressources que vous avez créées pour éviter d'encourir des frais supplémentaires. Exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>\$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR eg --profile administr ator \$cdk destroy CdkDevops guruStackOrgUnit -- profile administrator \$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks --profile administrator \$cdk destroy CdkInfras tructureStack -- profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etAdminRole --profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etExecRole --profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etExecRole --profile target</pre>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Obtenir des informations opérationnelles grâce à l'AI Ops à l'aide d'Amazon Guru DevOps](#)

- [Configurez facilement Amazon DevOps Guru sur plusieurs comptes et régions à l'aide d'AWS CloudFormation StackSets](#)
- [DevOps Atelier Guru](#)

Implémentez Account Factory for Terraform (AFT) en utilisant un pipeline bootstrap

Créée par Vinicius Elias (AWS) et Edgar Costa Filho (AWS)

Référentiel de code : aft-boots trap-pipeline	Environnement : Production	Technologies : gestion et gouvernance ; infrastructure
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; AWS Control Tower ; AWS Organizations	

Récapitulatif

Ce modèle fournit une méthode simple et sécurisée pour déployer AWS Control Tower Account Factory for Terraform (AFT) à partir du compte de gestion de. AWS Organizations Le cœur de la solution est un AWS CloudFormation modèle qui automatise la configuration AFT en créant un pipeline Terraform, qui est structuré de manière à être facilement adaptable pour le déploiement initial ou les mises à jour ultérieures.

La sécurité et l'intégrité des données étant des priorités absolues AWS, le fichier d'état Terraform, qui est un composant essentiel permettant de suivre l'état de l'infrastructure et des configurations gérées, est stocké en toute sécurité dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Ce bucket est configuré avec plusieurs mesures de sécurité, notamment le chiffrement côté serveur et des politiques visant à bloquer l'accès public, afin de garantir que votre état Terraform est protégé contre les accès non autorisés et les violations de données.

Le compte de gestion orchestre et supervise l'ensemble de l'environnement. Il constitue donc une ressource essentielle dans. AWS Control Tower Ce modèle suit les AWS meilleures pratiques et garantit que le processus de déploiement est non seulement efficace, mais également conforme aux normes de sécurité et de gouvernance, afin de proposer un moyen complet, sécurisé et efficace de déployer AFT dans votre AWS environnement.

Pour plus d'informations sur l'AFT, consultez la [AWS Control Tower documentation](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement AWS multi-comptes de base avec au minimum les comptes suivants : compte de gestion, compte Log Archive, compte d'audit et un compte supplémentaire pour la gestion de l'AFT.
- Un AWS Control Tower environnement établi. Le compte de gestion doit être correctement configuré, car le CloudFormation modèle y sera déployé.
- Les autorisations nécessaires dans le compte AWS de gestion. Vous aurez besoin d'autorisations suffisantes pour créer et gérer des ressources telles que les compartiments S3, AWS Lambda les fonctions, les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) et AWS CodePipeline les projets.
- Connaissance de Terraform. Il est important de comprendre les concepts fondamentaux et le flux de travail de Terraform, car le déploiement implique la génération et la gestion de configurations Terraform.

Limites

- Tenez compte des [quotas de AWS ressources](#) de votre compte. Le déploiement peut créer plusieurs ressources et le fait de rencontrer des quotas de service peut entraver le processus de déploiement.
- Le modèle est conçu pour des versions spécifiques de Terraform et Services AWS. La mise à niveau ou la modification des versions peuvent nécessiter des modifications du modèle.

Versions du produit

- Terraform version 1.5.7 ou ultérieure
- AFT version 1.11.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit

- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- IAM
- AWS Lambda
- Amazon S3

Architecture cible

Le schéma suivant illustre la mise en œuvre décrite dans ce modèle.

Le flux de travail comprend trois tâches principales : créer les ressources, générer le contenu et exécuter le pipeline.

Création des ressources

Le [CloudFormation modèle fourni avec ce modèle](#) crée et configure toutes les ressources requises, en fonction des paramètres que vous sélectionnez lorsque vous déployez le modèle. Le modèle crée au minimum les ressources suivantes :

- Un CodeCommit référentiel pour stocker le code bootstrap AFT Terraform
- Un compartiment S3 pour stocker le fichier d'état Terraform associé à l'implémentation AFT
- Un CodePipeline pipeline
- Deux CodeBuild projets pour implémenter le plan Terraform et appliquer des commandes à différentes étapes du pipeline
- Rôles CodeBuild et CodePipeline services IAM
- Un deuxième compartiment S3 pour stocker les artefacts d'exécution du pipeline
- Une EventBridge règle pour capturer les modifications CodeCommit du référentiel sur la main branche
- Un autre rôle IAM pour la règle EventBridge

En outre, si vous définissez le `Generate AFT Files` paramètre dans le CloudFormation modèle sur `true`, le modèle crée les ressources supplémentaires suivantes pour générer le contenu :

- Un compartiment S3 pour stocker le contenu généré et à utiliser comme source du CodeCommit référentiel

- Une fonction Lambda pour traiter les paramètres donnés et générer le contenu approprié
- Une fonction IAM pour exécuter la fonction Lambda
- Une ressource CloudFormation personnalisée qui exécute la fonction Lambda lorsque le modèle est déployé

Génération du contenu

Pour générer les fichiers bootstrap AFT et leur contenu, la solution utilise une fonction Lambda et un compartiment S3. La fonction crée un dossier dans le compartiment, puis crée deux fichiers dans le dossier : `main.tf` et `backend.tf`. La fonction traite également les CloudFormation paramètres fournis et remplit ces fichiers avec du code prédéfini, en remplaçant les valeurs de paramètres respectives.

Pour consulter le code utilisé comme modèle pour générer les fichiers, consultez le [GitHub référentiel](#) de la solution. En gros, les fichiers sont générés comme suit.

main.tf

```
module "aft" {
  source = "github.com/aws-ia/terraform-aws-control_tower_account_factory?
  ref=<aft_version>"

  # Required variables
  ct_management_account_id = "<ct_management_account_id>"
  log_archive_account_id   = "<log_archive_account_id>"
  audit_account_id         = "<audit_account_id>"
  aft_management_account_id = "<aft_management_account_id>"
  ct_home_region           = "<ct_home_region>"

  # Optional variables
  tf_backend_secondary_region = "<tf_backend_secondary_region>"
  aft_metrics_reporting       = "<false|true>"

  # AFT Feature flags
  aft_feature_cloudtrail_data_events = "<false|true>"
  aft_feature_enterprise_support     = "<false|true>"
  aft_feature_delete_default_vpcs_enabled = "<false|true>"

  # Terraform variables
  terraform_version = "<terraform_version>"
  terraform_distribution = "<terraform_distribution>"
```

```
}
```

backend.tf

```
terraform {  
  backend "s3" {  
    region = "<aft-main-region>"  
    bucket = "<s3-bucket-name>"  
    key    = "aft-setup.tfstate"  
  }  
}
```

Lors de la création du CodeCommit référentiel, si vous définissez le `Generate AFT Files` paramètre sur `true`, le modèle utilise le compartiment S3 contenant le contenu généré comme source de la main branche pour remplir automatiquement le référentiel.

Gestion du pipeline

Une fois les ressources créées et les fichiers bootstrap configurés, le pipeline s'exécute. La première étape (Source) récupère le code source depuis la branche principale du référentiel, et la deuxième étape (Build) exécute la commande `Terraform plan` et génère les résultats à examiner. Au cours de la troisième étape (Approbation), le pipeline attend une action manuelle pour approuver ou rejeter la dernière étape (Déploiement). À la dernière étape, le pipeline exécute la commande `Terraform` en utilisant le résultat de la `apply` commande `Terraform plan` précédente comme entrée. Enfin, un rôle entre comptes et les autorisations du compte de gestion sont utilisés pour créer les ressources AFT dans le compte de gestion AFT.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) vous aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes et les régions AWS.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.

- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS Lambda](#) est un service informatique qui exécute votre code en réponse à des événements et gère automatiquement les ressources de calcul, fournissant ainsi un moyen rapide de créer une application moderne sans serveur pour la production.
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) est un kit de développement logiciel qui vous aide à intégrer votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.

Autres outils

- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) qui vous permet de créer, de modifier et de versionner une infrastructure de manière sûre et efficace. Cela inclut les composants de bas niveau tels que les instances de calcul, le stockage et le réseau, et les composants de haut niveau tels que les entrées DNS et les fonctionnalités SaaS.
- [Python](#) est un langage de programmation puissant et facile à apprendre. Il possède des structures de données de haut niveau efficaces et fournit une approche simple mais efficace de la programmation orientée objet.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le [référentiel de pipeline GitHub AFT bootstrap](#).

Pour le référentiel AFT officiel, consultez [AWS Control Tower Account Factory for Terraform](#) dans GitHub

Bonnes pratiques

Lorsque vous déployez AFT à l'aide du CloudFormation modèle fourni, nous vous recommandons de suivre les meilleures pratiques pour garantir une mise en œuvre sûre, efficace et réussie. Les principales directives et recommandations pour la mise en œuvre et le fonctionnement de l'AFT sont les suivantes.

- Examen approfondi des paramètres : examinez attentivement et comprenez chaque paramètre du CloudFormation modèle. La configuration précise des paramètres est cruciale pour une configuration et un fonctionnement corrects de l'AFT.

- Mises à jour régulières du modèle : maintenez le modèle à jour avec les dernières AWS fonctionnalités et versions de Terraform. Les mises à jour régulières vous aident à tirer parti des nouvelles fonctionnalités et à garantir la sécurité.
- Gestion des versions : épinglez la version de votre module AFT et utilisez un déploiement AFT distinct pour les tests si possible.
- Champ d'application : utilisez AFT uniquement pour déployer des garde-fous et des personnalisations d'infrastructure. Ne l'utilisez pas pour déployer votre application.
- Linting et validation : Le pipeline AFT nécessite une configuration Terraform linted et validée. Exécutez lint, validez et testez avant de transférer la configuration vers les référentiels AFT.
- Modules Terraform : créez du code Terraform réutilisable sous forme de modules et spécifiez toujours les versions de Terraform et du AWS fournisseur correspondant aux exigences de votre organisation.

Épopées

Configuration et configuration de l' AWS environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez l' AWS Control Tower environnement.	Configurez et configurez AWS Control Tower dans votre AWS environnement pour garantir une gestion et une gouvernance centralisées pour votre Comptes AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Mise en route AWS Control Tower dans la AWS Control Tower documentation.	Administrateur du cloud
Lancez le compte de gestion AFT.	Utilisez l' AWS Control Tower Account Factory pour lancer un nouveau compte Compte AWS qui vous servira de compte de gestion AFT. Pour plus d'informations,	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	consultez la section Provisionner des comptes avec AWS Service Catalog Account Factory dans la AWS Control Tower documentation.	

Déployer le CloudFormation modèle dans le compte de gestion

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle.	<p>Dans cette épopée, vous déployez le CloudFormation modèle fourni avec cette solution pour configurer le pipeline de démarrage AFT dans votre compte AWS de gestion. Le pipeline déploie la solution AFT dans le compte de gestion AFT que vous avez configuré dans l'épopée précédente.</p> <p>Étape 1 : ouvrir la AWS CloudFormation console</p> <ul style="list-style-type: none"> Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la. Assurez-vous que vous opérez dans la bonne région AWS Control Tower principale. <p>Étape 2 : créer une nouvelle pile</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez de créer une nouvelle pile.2. Sélectionnez l'option permettant de télécharger un fichier modèle, puis téléchargez le CloudFormation modèle fourni avec ce modèle. <p>Étape 3 : configurer les paramètres de la pile</p> <ul style="list-style-type: none">• Repository Name : Spécifiez le nom du référentiel pour stocker le module de démarrage AFT.• Branch Name: Spécifiez la branche du référentiel source.• CodeBuild Docker Image: Choisissez le fichier à utiliser comme image de base CodeBuild Docker. <p>Étape 4 : Décider de la génération du fichier</p> <ul style="list-style-type: none">• Le Generate AFT Files paramètre détermine s'il faut générer des fichiers de déploiement AFT par défaut. Définissez ce paramètre sur :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>true</code> pour créer et stocker automatiquement les fichiers de déploiement AFT dans le référentiel spécifié.• <code>false</code> si vous souhaitez gérer manuellement la création du fichier ou si vous avez déjà les fichiers en place. <p>Si vous avez sélectionné <code>false</code>, passez à l'étape 8 ; sinon, suivez d'abord les étapes 5 à 7.</p> <p>Étape 5 : Renseignez AWS Control Tower les informations du compte AFT</p> <ul style="list-style-type: none">• Informations d'entrée AWS Control Tower et spécifiques au compte AFT :<ul style="list-style-type: none">• <code>Log Archive Account ID</code>: ID du compte Log Archive dans AWS Control Tower.• <code>Audit Account ID</code>: ID du compte d'audit dans AWS Control Tower.• <code>AFT Management Account ID</code>: L'identifiant du compte de gestion AFT que vous avez créé	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le premier épisode épique.</p> <ul style="list-style-type: none">• AFT Main Region et AFT Secondary Region : Le principal et le secondaire Régions AWS pour le déploiement de l'AFT. <p>Étape 6 : Configuration des options AFT</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez les rapports sur les métriques :<ul style="list-style-type: none">• AFT Enable Metrics Reporting : Activez ou désactivez le reporting des métriques AFT. Pour plus d'informations, consultez la section Mesures opérationnelles dans la AWS Control Tower documentation.• Définissez les options des fonctionnalités AFT :<ul style="list-style-type: none">• Enable AFT CloudTrail Data Events: Activez CloudTrail les événements de données dans tous les comptes gérés par AFT. Pour plus d'informations, consultez la section	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sur AWS CloudTrail les événements liés aux données dans la AWS Control Tower documentation.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable AFT Enterprise Support : Activez le Support d'entreprise dans tous les comptes gérés par AFT. Pour plus d'informations, consultez le plan de support aux AWS entreprises dans la AWS Control Tower documentation.• Enable AFT Delete Default VPC: Supprimez tous les VPC du compte de gestion AFT uniquement. Pour plus d'informations, consultez Supprimer le VPC AWS par défaut dans la AWS Control Tower documentation. <p>Étape 7 : Spécifier les versions</p> <ul style="list-style-type: none">• AFT Terraform Version: Choisissez la version de Terraform à	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utiliser dans les pipelines AFT.</p> <ul style="list-style-type: none">• AFT Version: Définissez la version AFT pour le déploiement. Conservez le paramètre par défaut (<code>latest</code>) pour utiliser la version d'AFT la plus récente. <p>Étape 8 : Réviser et créer la pile</p> <ul style="list-style-type: none">• Passez en revue tous les paramètres et réglages. Si tout est en ordre, procédez à la création de la pile. <p>Étape 9 : Surveiller la création de la pile</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS CloudFormation fournit et configure les ressources que vous avez définies. Surveillez le processus de création de la pile sur la CloudFormation console. Ce processus peut prendre plusieurs minutes. <p>Étape 10 : vérifier le déploiement</p> <ul style="list-style-type: none">• Lorsque le statut de la pile indique <code>CREATE_CO</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>MPLETE, vérifiez que toutes les ressources ont été correctement créées.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans la section Sorties, notez la Terraform BackendBucketName valeur. 	

Renseignez et validez le référentiel et le pipeline de bootstrap AFT

Tâche	Description	Compétences requises
Renseignez le référentiel AFT bootstrap.	<p>(Facultatif) Après avoir déployé le CloudFormation modèle, vous pouvez renseigner ou valider le contenu dans le nouveau référentiel de bootstrap AFT, et tester si le pipeline s'est correctement exécuté.</p> <p>Si vous définissez le Generate AFT Files paramètre sur true, passez à l'histoire suivante (validation du pipeline).</p> <p>Étape 1 : remplir le référentiel</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la AWS CodeCommit console et sélectionnez le dépôt nouvellement créé. Si vous avez conservé le nom 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>par défaut, le dépôt sera appelé <code>aft-setup</code> .</p> <ol style="list-style-type: none">2. Clonez le dépôt sur votre machine locale à l'aide de SSH, HTTPS ou HTTPS (GRC), puis ouvrez-le dans un éditeur.3. Créez un dossier appelé <code>terraform</code> et deux fichiers vides à l'intérieur : <code>backend.tf</code> et <code>main.tf</code>.4. Ouvrez le <code>backend.tf</code> fichier et ajoutez cet extrait de code : <pre>terraform { backend "s3" { region = "<aft-main-region>" bucket = "<s3-bucket-name>" key = "aft-setup" } }</pre> <p>Dans le dossier :</p> <ul style="list-style-type: none">• Remplacez <code><aft-main-region></code> par la région AFT principale. Cela devrait correspondre à la région AWS Control Tower principale.• <code><s3-bucket-name></code> Remplacez-le	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>par le nom du bucket principal Terraform. Vous pouvez le trouver dans le TerraformBackendBucketName résultat généré par le CloudFormation modèle que vous avez déployé précédemment.</p> <p>5. Ouvrez le main.tf fichier et utilisez l'un des exemples disponibles dans le référentiel AFT pour déployer AFT. Par exemple, vous pouvez travailler avec votre fournisseur de système de contrôle de version (VCS) préféré (CodeCommit, GitHub, ou Bitbucket) ou personnaliser le VPC AFT. Pour plus d'options d'entrée AFT, consultez le fichier README dans le référentiel AFT.</p> <p>Étape 2 : valider et appliquer vos modifications</p> <ul style="list-style-type: none">Après avoir créé et renseigné le dossier et les fichiers, confirmez vos modifications et téléchargez le code dans le référentiel. Le pipeline démarre automatiquement, passe	

Tâche	Description	Compétences requises
	par les étapes Source et Build, puis attend une action d'approbation avant l'étape Deploy.	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le pipeline d'amorçage AFT.	<p>Étape 1 : Afficher le pipeline</p> <ul style="list-style-type: none">Ouvrez la CodePipeline console et vérifiez si le <code>aft-bootstrap-pipeline</code> pipeline a bien démarré. Il doit exécuter un plan Terraform ou attendre une action d'approbation manuelle. <p>Étape 2 : Approuver les résultats du plan Terraform</p> <ul style="list-style-type: none">Vous pouvez consulter les résultats du plan Terraform en consultant les journaux d'exécution de la phase de construction, puis en approuvant ou en rejetant l'exécution lors de la phase d'approbation. Si vous l'approuvez, le pipeline commence à déployer les ressources AFT dans le compte de gestion AFT fourni. <p>Étape 3 : attendre le déploiement</p> <ul style="list-style-type: none">Attendez que le pipeline fonctionne correctement. Cela devrait prendre environ 30 minutes. Les défaillances	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>que vous pourriez rencontrer sont souvent dues aux quotas d'API. Dans ces cas, vous pouvez réexécuter le pipeline pour poursuivre le déploiement.</p> <p>Étape 4 : Vérifier les ressources créées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accédez au compte de gestion de l'AFT et confirmez que les ressources ont été créées. 	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>La fonction Lambda personnalisée incluse dans le CloudFormation modèle échoue pendant le déploiement.</p>	<p>Consultez les CloudWatch journaux Amazon pour la fonction Lambda afin d'identifier l'erreur. Les journaux fournissent des informations détaillées et peuvent aider à identifier le problème spécifique. Vérifiez que la fonction Lambda dispose des autorisations nécessaires et que les variables d'environnement ont été correctement définies.</p>
<p>Vous rencontrez des échecs lors de la création ou de la gestion des ressources en raison d'autorisations inadéquates.</p>	<p>Passez en revue les rôles et les politiques IAM attachés à la fonction Lambda CodeBuild, ainsi qu'aux autres services impliqués dans le déploiement. Vérifiez qu'ils disposent des autorisations nécessaires. En cas de problème</p>

Problème	Solution
	d'autorisation, ajustez les politiques IAM pour accorder l'accès requis.
Vous utilisez une version obsolète du CloudFormation modèle avec des versions plus récentes Services AWS ou des versions de Terraform.	Mettez régulièrement à jour le CloudFormation modèle pour qu'il soit compatible avec les dernières versions AWS et avec Terraform . Consultez les notes de publication ou la documentation pour connaître les modifications ou les exigences spécifiques à la version.
Vous atteignez Service AWS les quotas lors du déploiement.	Avant de déployer le pipeline, vérifiez les Service AWS quotas pour les ressources telles que les compartiments S3, les rôles IAM et les fonctions Lambda. Demandez des augmentations si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez les Service AWS quotas sur le AWS site Web.
Vous rencontrez des erreurs en raison de paramètres d'entrée incorrects dans le CloudFormation modèle.	Vérifiez que tous les paramètres d'entrée ne contiennent pas de fautes de frappe ou de valeurs incorrectes. Vérifiez que les identifiants des ressources, tels que les numéros de compte et les noms de région, sont exacts.

Ressources connexes

Pour implémenter ce modèle avec succès, consultez les ressources suivantes. Ces ressources fournissent des informations et des conseils supplémentaires qui peuvent être inestimables pour configurer et gérer l'AFT en utilisant AWS CloudFormation.

AWSdocumentation :

- [AWS Control Tower Le guide de l'utilisateur](#) fournit des informations détaillées sur la configuration et la gestion AWS Control Tower.
- [AWS CloudFormation la documentation](#) fournit des informations sur les CloudFormation modèles, les piles et la gestion des ressources.

Politiques et meilleures pratiques en matière d'IAM :

- [Les meilleures pratiques de sécurité dans IAM](#) expliquent comment sécuriser les AWS ressources à l'aide des rôles et des politiques IAM.

Terraform sur : AWS

- La [documentation du AWS fournisseur Terraform](#) fournit des informations complètes sur l'utilisation de Terraform avec. AWS

Service AWS quotas :

- [Service AWS quotas](#) fournit des informations sur la façon de consulter Service AWS les quotas et de demander des augmentations.

Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes AWS et régions AWS

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production	Technologies : gestion et gouvernance ; cloud natif ; infrastructure ; modernisation	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : AWS Service Catalog ; AWS CloudFormation		

Récapitulatif

Amazon Web Services (AWS) Service Catalog simplifie et accélère la gouvernance et la distribution des modèles d'infrastructure sous forme de code (IaC) pour les entreprises. Vous utilisez des CloudFormation modèles AWS pour définir un ensemble de ressources AWS (piles) requises pour un produit. AWS CloudFormation StackSets étend cette fonctionnalité en vous permettant de créer, de mettre à jour ou de supprimer des piles sur plusieurs comptes et régions AWS en une seule opération.

Les administrateurs d'AWS Service Catalog créent des produits à l'aide de CloudFormation modèles créés par des développeurs, puis les publient. Ces produits sont ensuite associés à un portefeuille, et des contraintes sont appliquées pour la gouvernance. Pour mettre vos produits à la disposition des utilisateurs d'autres comptes AWS ou unités organisationnelles (UO), vous [partagez généralement votre portefeuille](#) avec eux. Ce modèle décrit une approche alternative pour gérer les offres de produits AWS Service Catalog basée sur AWS CloudFormation StackSets. Au lieu de partager des portefeuilles, vous utilisez des contraintes de stack pour définir les régions et les comptes AWS dans lesquels votre produit peut être déployé et utilisé. En utilisant cette approche, vous pouvez approvisionner vos produits AWS Service Catalog sur plusieurs comptes, unités d'organisation et régions AWS, et les gérer depuis un emplacement central, tout en respectant vos exigences de gouvernance.

Les avantages de cette approche :

- Le produit est approvisionné et géré à partir du compte principal et n'est pas partagé avec d'autres comptes.
- Cette approche fournit une vue consolidée de tous les produits approvisionnés (piles) basés sur un produit spécifique.
- La configuration avec AWS Service Management Connector est plus simple, car elle ne cible qu'un seul compte.
- Il est plus facile d'interroger et d'utiliser les produits d'AWS Service Catalog.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- CloudFormation Modèles AWS pour IaC et gestion des versions
- Configuration multi-comptes et AWS Service Catalog pour le provisionnement et la gestion des ressources AWS

Limites

- Cette approche utilise AWS CloudFormation StackSets, et ses limites StackSets s'appliquent :
 - StackSets ne prend pas en charge le déploiement de CloudFormation modèles via des macros. Si vous utilisez une macro pour prétraiter le modèle, vous ne pourrez pas utiliser un déploiement StackSets basé.
 - StackSets permet de dissocier une pile de l'ensemble de piles, afin que vous puissiez cibler une pile spécifique pour résoudre un problème. Cependant, une pile dissociée ne peut pas être réassociée à l'ensemble de piles.
- AWS Service Catalog génère automatiquement StackSet des noms. La personnalisation n'est actuellement pas prise en charge.

Architecture

Architecture cible

1. L'utilisateur crée un CloudFormation modèle AWS pour provisionner les ressources AWS, au format JSON ou YAML.
2. Le CloudFormation modèle crée un produit dans AWS Service Catalog, qui est ajouté à un portefeuille.
3. L'utilisateur crée un produit provisionné, qui crée des CloudFormation piles dans les comptes cibles.
4. Chaque pile fournit les ressources spécifiées dans les CloudFormation modèles.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Service Catalog](#) vous permet de gérer de manière centralisée les catalogues de services informatiques approuvés pour AWS. Les utilisateurs finaux peuvent déployer rapidement uniquement les services informatiques approuvés dont ils ont besoin, en respectant les contraintes définies par votre organisation.

Épépées

Provisionner des produits sur plusieurs comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un portefeuille.	Un portefeuille est un conteneur qui inclut un ou plusieurs produits regroupés en fonction de critères	AWS Service Catalog, IAM

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>spécifiques. L'utilisation d'un portefeuille pour vos produits vous permet d'appliquer des contraintes communes à l'ensemble de votre gamme de produits.</p> <p>Pour créer un portefeuille, suivez les instructions de la documentation AWS Service Catalog. Si vous utilisez l'AWS CLI, voici un exemple de commande :</p> <pre>aws servicecatalog create-portfolio -- provider-name my-provid er --display-name my- portfolio</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'AWS CLI.</p>	
Créez un CloudFormation modèle.	Créez un CloudFormation modèle qui décrit les ressources. Les valeurs des propriétés des ressources doivent être paramétrées le cas échéant.	AWS CloudFormation, JSON/YAML

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un produit avec des informations de version.	<p>Le CloudFormation modèle devient un produit lorsque vous le publiez dans AWS Service Catalog. Fournissez des valeurs pour les paramètres de détail de version facultatifs, tels que le titre et la description de la version ; cela sera utile pour rechercher le produit ultérieurement.</p> <p>Pour créer un produit, suivez les instructions de la documentation AWS Service Catalog. Si vous utilisez l'AWS CLI, voici un exemple de commande :</p> <pre>aws servicecatalog create-product --cli- input-json file://cr eate-product-input .json</pre> <p>où se <code>create-product-input.json</code> trouve le fichier qui transmet les paramètres du produit. Pour un exemple de ce fichier, consultez la section Informations supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'AWS CLI.</p>	AWS Service Catalog

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez des contraintes.	Appliquez des contraintes d'ensemble au portefeuille afin de configurer les options de déploiement du produit, telles que plusieurs comptes AWS, régions et autorisations. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS Service Catalog .	AWS Service Catalog
Ajoutez à des autorisations .	<p>Donnez des autorisations aux utilisateurs afin qu'ils puissent lancer les produits du portefeuille. Pour les instructions relatives à la console, consultez la documentation AWS Service Catalog. Si vous utilisez l'AWS CLI, voici un exemple de commande :</p> <pre>aws servicecatalog associate-principal- with-portfolio \ --portfolio-id port-2s6abcdefwdh4 \ --principal-arn arn:aws:iam::44445 5556666:role/Admin \ --principal-type IAM</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'AWS CLI.</p>	AWS Service Catalog, IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Fournissez le produit.	<p>Un produit provisionné est une instance avec ressources d'un produit. Le provisionnement d'un produit basé sur un CloudFormation modèle lance une CloudFormation pile et ses ressources sous-jacentes.</p> <p>Provisionnez le produit en ciblant les régions et les comptes AWS applicables, en fonction des contraintes liées au stack set. Dans l'AWS CLI, voici un exemple de commande :</p> <pre>aws servicecatalog provision-product \ --product-id prod- abcdfz3syn2rg \ --provisioning- artifact-id pa-abc347 pcscfm \ --provisioned-prod uct-name "mytestpp name3"</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'AWS CLI.</p>	AWS Service Catalog

Ressources connexes

Références

- [Présentation d'AWS Service Catalog](#)
- [Utilisation d'AWS CloudFormation StackSets](#)

Tutoriels et vidéos

- [AWS re:Invent 2019 : Automatisez tout : options et meilleures pratiques \(vidéo\)](#)

Informations supplémentaires

Lorsque vous utilisez la `create-product` commande, le `cli-input-json` paramètre pointe vers un fichier qui spécifie des informations telles que le responsable du produit, l'e-mail d'assistance et les détails du CloudFormation modèle. Voici un exemple d'un tel fichier :

```
{
  "Owner": "Test admin",
  "SupportDescription": "Testing",
  "Name": "SNS",
  "SupportEmail": "example@example.com",
  "ProductType": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
  "AcceptLanguage": "en",
  "ProvisioningArtifactParameters": {
    "Description": "SNS product",
    "DisableTemplateValidation": true,
    "Info": {
      "LoadTemplateFromURL": "<url>"
    }
  },
  "Name": "version 1"
}
```

Migrer un compte de membre AWS depuis AWS Organizations vers AWS Control Tower

Créée par Rodolfo Jr. Cerrada (AWS)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance ; modernisation

Services AWS : AWS Organizations ; AWS Control Tower

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer un compte Amazon Web Services (AWS) d'AWS Organizations, où il s'agit d'un compte membre régi par un compte de gestion, vers AWS Control Tower. En inscrivant le compte dans AWS Control Tower, vous pouvez bénéficier de dispositifs de sécurité et de fonctionnalités de prévention et de détection qui rationalisent la gouvernance de votre compte. Vous souhaitez peut-être également migrer votre compte membre si votre compte de gestion AWS Organizations a été compromis, et si vous souhaitez déplacer les comptes membres vers une nouvelle organisation régie par AWS Control Tower.

AWS Control Tower fournit une structure qui combine et intègre les fonctionnalités de plusieurs autres services AWS, notamment AWS Organizations, et garantit une conformité et une gouvernance cohérentes dans votre environnement multi-comptes. Avec AWS Control Tower, vous pouvez suivre un ensemble de règles et de définitions prescrites qui étendent les capacités d'AWS Organizations. Par exemple, vous pouvez utiliser des garde-fous pour vous assurer que les journaux de sécurité et les autorisations d'accès entre comptes nécessaires sont créés, et non modifiés.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Configuration d'AWS Control Tower dans votre organisation cible dans AWS Organizations (pour obtenir des instructions, consultez la section [Configuration](#) dans la documentation AWS Control Tower)
- Informations d'identification d'administrateur pour AWS Control Tower (membre du `AWSControlTowerAdminsgroupe`)

- Informations d'identification de l'administrateur pour le compte AWS source

Limites

- Le compte de gestion source dans AWS Organizations doit être différent du compte de gestion cible dans AWS Control Tower.

Versions du produit

- AWS Control Tower version 2.3 (février 2020) ou ultérieure (voir les [notes de publication](#))

Architecture

Le schéma suivant illustre le processus de migration et l'architecture de référence. Ce modèle fait migrer le compte AWS de l'organisation source vers une organisation cible régie par AWS Control Tower.

Le processus d'inscription comprend les étapes suivantes :

1. Le compte quitte l'organisation source dans AWS Organizations.
2. Le compte devient un compte autonome. Cela signifie qu'il n'appartient à aucune organisation, de sorte que la gouvernance et la facturation sont gérées indépendamment par les administrateurs de compte.
3. L'organisation cible envoie une invitation pour que le compte rejoigne l'organisation.
4. Le compte autonome accepte l'invitation et devient membre de l'organisation cible.
5. Le compte est inscrit dans AWS Control Tower et transféré vers une unité organisationnelle (UO) enregistrée. (Nous vous recommandons de consulter le tableau de bord AWS Control Tower pour confirmer l'inscription.) À ce stade, tous les garde-corps activés dans l'unité d'organisation enregistrée prennent effet.

Outils

Services AWS

- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous permet de consolider plusieurs comptes AWS en une seule entité (une organisation) que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Control Tower](#) intègre les fonctionnalités d'autres services, notamment AWS Organizations, AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On) et AWS Service Catalog, pour vous aider à appliquer et à gérer les règles de gouvernance relatives à la sécurité, aux opérations et à la conformité à grande échelle dans l'ensemble de vos organisations et comptes dans le cloud AWS.

Épopées

Supprimer le compte membre de l'organisation source

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que le compte du membre peut fonctionner en tant que compte autonome.	<p>Vérifiez que le compte membre qui quittera l'organisation source contient les informations nécessaires pour fonctionner en tant que compte autonome. Par exemple, si le compte membre ne contient pas d'informations de facturation, il ne peut pas fonctionner comme un compte autonome, car AWS utilise les informations de paiement pour facturer toute activité AWS facturable qui se produit alors que le compte n'est pas rattaché à une organisation.</p> <p>Généralement, si vous avez créé le compte membre à l'aide de la console AWS Organizations, de l'API ou des commandes de l'interface de ligne de commande</p>	Administrateur du compte

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(CLI) AWS, les informations requises pour les comptes autonomes ne sont pas collectées automatiquement. Pour ajouter ces informations, connectez-vous au compte et spécifiez un plan d'assistance, des informations de contact et un mode de paiement.</p> <p>Pour plus d'informations sur ce que vous devez savoir avant de supprimer un compte d'une organisation, consultez la section Avant de supprimer un compte d'une organisation dans la documentation d'AWS Organizations.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le compte membre de son organisation source.	<p>Suivez les instructions de la documentation d'AWS Organizations pour supprimer un compte membre d'une organisation. Vous pouvez vous connecter au compte de gestion de l'organisation et supprimer le compte membre, ou vous connecter au compte membre et quitter l'organisation.</p> <p>Si vous ne disposez pas des informations d'identification de niveau administrateur pour supprimer ou quitter le compte, demandez de l'aide à l'administrateur de votre organisation.</p> <p>S'il manque un plan d'assistance, des coordonnées ou des informations de paiement sur le compte du membre, vous serez invité à fournir et à vérifier ces informations.</p> <p>Lorsque vous quittez l'organisation, vous êtes redirigé vers la page Getting Started de la console AWS Organizations, où vous pouvez consulter les invitations à rejoindre d'autres organisations pour votre compte.</p>	Administrateur du compte de gestion ou administrateur du compte

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : à ce stade, votre compte est un compte autonome. Si vous exécutez des charges de travail qui ne sont pas couvertes par le niveau gratuit d'AWS, vous serez débité en fonction des informations de paiement et de facturation que vous avez fournies pour le compte.</p>	
<p>Vérifiez que le compte du membre ne fait plus partie de l'organisation source.</p>	<p>Dans la console AWS Organizations, vous ne devriez plus voir le bouton Quitter l'organisation. Au lieu de cela, vous devriez voir les invitations en attente, le cas échéant, provenant d'autres organisations.</p>	<p>Administrateur du compte</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les rôles IAM qui accordent l'accès à votre compte à l'organisation que vous avez quittée.	<p>Lorsque vous supprimez le compte de l'organisation source, les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) créés par AWS Organizations ou par des administrateurs ne sont pas automatiquement supprimés . Pour mettre fin à l'accès depuis le compte de gestion de l'organisation source, vous devez supprimer manuellement les rôles IAM. Pour plus d'informations, consultez la section Suppression de rôles ou de profils d'instance dans la documentation IAM.</p> <p>Lorsqu'un compte membre quitte une organisation, toutes les balises associées au compte sont supprimées. Les comptes autonomes ne prennent pas en charge les tags.</p>	Administrateur du compte

Invitez le compte à rejoindre la nouvelle organisation avec AWS Control Tower

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à AWS Control Tower.	Connectez-vous à la console AWS Control Tower en tant qu'administrateur.	Administrateur de la tour de contrôle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>À l'heure actuelle, il n'existe aucun moyen direct de déplacer un compte AWS d'une organisation source vers une organisation au sein d'une unité d'organisation régie par AWS Control Tower. Cependant, vous pouvez étendre la gouvernance d'AWS Control Tower à un compte AWS existant lorsque vous l'inscrivez dans une unité d'organisation déjà régie par AWS Control Tower. C'est pourquoi vous devez vous connecter à AWS Control Tower pour cette étape.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Invitez le compte du membre.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à la console AWS Organizations et accédez à la page des comptes AWS.<li>2. Sur la page Ajouter un compte AWS, choisissez Inviter un compte AWS existant.<li>3. Complétez les informations du compte, y compris le numéro de compte à 12 chiffres (sans tirets) ainsi que la description et les tags facultatifs, puis choisissez Envoyer une invitation. <p>Important : Vérifiez qu'aucune application ou connexion réseau ne sera affectée par le transfert de compte.</p> <p>Cette action envoie un e-mail d'invitation contenant un lien vers le compte du membre. Lorsque l'administrateur du compte suit le lien et accepte l'invitation, le compte du membre apparaît sur la page des comptes AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Inviter un compte AWS à rejoindre votre organisation</p>	Administrateur de la tour de contrôle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	dans la documentation AWS Organizations.	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les applications et la connectivité.	<p>Lorsque le compte du membre a été enregistré dans la nouvelle organisation, il apparaît dans l'unité d'organisation au sein d'une racine. Il apparaît également dans la console AWS Control Tower, marqué comme non inscrit dans les comptes, car il n'a pas encore été inscrit dans l'unité d'organisation enregistrée dans AWS Control Tower.</p> <p>Vérifiez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Consultez le tableau de bord d'AWS Control Tower pour voir s'il y a des violations des garde-corps.• Vérifiez la connectivité réseau (VPN ou AWS Direct Connect) pour vous assurer qu'elle n'a pas été affectée par le transfert.• (Propriétaires de l'application) Testez les applications associées à ce compte pour vérifier qu'elles s'exécutent comme prévu et que les dépendances n'ont pas été affectées par le transfert de compte.	Administrateur AWS Control Tower, administrateur du compte membre, propriétaires de l'application

Préparez le compte pour l'inscription

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Passez en revue les rambardes et corrigez les violations.</p>	<p>Passez en revue les garde-corps définis dans l'unité d'organisation cible, en particulier les garde-corps préventifs, et corrigez les violations éventuelles.</p> <p>Un certain nombre de garde-corps préventifs obligatoires sont activés par défaut lorsque vous configurez la zone de landing de votre AWS Control Tower. Ils ne peuvent pas être désactivés. Vous devez passer en revue ces garde-fous obligatoires et corriger le compte du membre (manuellement ou à l'aide d'un script) avant d'enregistrer le compte.</p> <p>Remarque : des garde-fous préventifs garantissent la conformité des comptes enregistrés dans AWS Control Tower et préviennent les violations des politiques. Toute violation des garde-fous préventifs peut affecter l'inscription. Les violations des garde-fous Detective apparaissent dans le tableau de bord AWS Control Tower, si elles sont détectées, une</p>	<p>Administrateur AWS Control Tower, administrateur du compte membre</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fois l'inscription réussie. Ils n'ont aucune incidence sur le processus d'inscription. Pour plus d'informations, consultez la section Guardrails in AWS Control Tower dans la documentation AWS.</p>	
<p>Vérifiez les problèmes de connectivité après avoir corrigé les violations des garde-corps.</p>	<p>Dans certains cas, vous devrez peut-être fermer des ports spécifiques ou désactiver des services pour corriger les violations des garde-corps. Assurez-vous que les applications qui utilisent ces ports et services sont corrigées avant d'inscrire le compte.</p>	<p>Propriétaire de l'application</p>

Enregistrez le compte dans AWS Control Tower

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Connectez-vous à la console AWS Control Tower.</p>	<p>Utilisez des identifiants de connexion dotés d'autorisations administratives pour AWS Control Tower. N'utilisez pas les informations d'identification de l'utilisateur root (compte de gestion) pour inscrire un compte AWS Organizations. Cela affichera un message d'erreur.</p>	<p>Administrateur de la tour de contrôle AWS</p>
<p>Enregistrez le compte.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Account Factory d'AWS Control 	<p>Administrateur de la tour de contrôle AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Tower, choisissez Inscrire un compte.</p> <p>2. Renseignez les informations, notamment l'adresse e-mail associée au compte que vous souhaitez enregistrer, le nom d'affichage qui apparaîtra dans AWS Control Tower, l'adresse e-mail de l'IAM Identity Center, le prénom et le nom de famille du titulaire du compte, ainsi que l'unité d'organisation dans laquelle vous souhaitez enregistrer le compte. L'adresse e-mail de l'IAM Identity Center est votre adresse e-mail d'utilisateur préférée. Vous pouvez utiliser la même adresse e-mail que celle du compte.</p> <p>3. Choisissez Inscrire un compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrer un compte existant dans la documentation AWS Control Tower.</p>	

Vérifiez le compte après l'inscription

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le compte.	Dans AWS Control Tower, sélectionnez Accounts. L'état initial du compte que vous venez de créer est « Inscription ». Lorsque l'inscription est terminée, son état passe à Inscrit.	Administrateur AWS Control Tower, administrateur du compte membre
Vérifiez s'il y a des violations du garde-corps.	Les garde-fous définis dans l'UO s'appliqueront automatiquement au compte du membre inscrit. Surveillez le tableau de bord d'AWS Control Tower pour détecter les violations et corrigez-les en conséquence. Pour plus d'informations, consultez la section Guardrails in AWS Control Tower dans la documentation AWS .	Administrateur AWS Control Tower, administrateur du compte membre

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Vous recevez le message d'erreur suivant : Une erreur inconnue s'est produite. Réessayez ultérieurement ou contactez le support AWS.	Cette erreur se produit lorsque vous utilisez les informations d'identification de l'utilisateur root (compte de gestion) dans AWS Control Tower pour inscrire un nouveau compte. AWS Service Catalog ne parvient pas à associer le portefeuille ou le produit Account Factory à l'utilisateur root, ce qui entraîne le message d'erreur. Pour corriger cette erreur, utilisez des informations

Problème	Solution
	d'identification d'utilisateur (administrateur) à accès complet (administrateur) autres que root pour inscrire le nouveau compte. Pour plus d'informations sur la façon d'attribuer un accès administratif à un utilisateur administratif, consultez la documentation Getting started in the AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On).
La page AWS Control Tower Activities affiche une action Get Catastrophic Drift.	Cette action reflète une vérification à la dérive du service et n'indique aucun problème lié à la configuration d'AWS Control Tower. Aucune action n'est requise.

Ressources connexes

Documentation

- [Terminologie et concepts d'AWS Organizations](#) (documentation AWS Organizations)
- [Qu'est-ce qu'AWS Control Tower ?](#) (documentation AWS Control Tower)
- [Supprimer un compte membre de votre organisation](#) (documentation AWS Organizations)
- [Création d'un compte administrateur dans AWS Control Tower](#) (documentation AWS Control Tower)

Tutoriels et vidéos

- Atelier [AWS Control Tower \(atelier](#) à suivre à votre rythme)
- [Qu'est-ce qu'AWS Control Tower ?](#) (vidéo)
- [Provisionnement des utilisateurs dans AWS Control Tower](#) (vidéo)
- [Activer AWS Control Tower pour une organisation existante](#) (vidéo)

Surveillez l'utilisation d'une Amazon Machine Image partagée sur plusieurs comptes AWS

Créée par Naveen Suthar (AWS) et Sandeep Gawande (AWS)

Dépôt de code : [cross-account-ami-auditing-terraform-samples](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : gestion et gouvernance DevOps ; sans serveur ; opérations

Services AWS : Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon EventBridge

Récapitulatif

Les [Amazon Machine Images \(AMI\)](#) sont utilisées pour créer des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans votre environnement Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez créer des AMI dans un compte AWS distinct et centralisé, appelé compte de créateur dans ce modèle. Vous pouvez ensuite partager l'AMI entre plusieurs comptes AWS situés dans la même région AWS, appelés comptes consommateurs dans ce modèle. La gestion des AMI à partir d'un seul compte assure l'évolutivité et simplifie la gouvernance. [Dans les comptes clients, vous pouvez faire référence à l'AMI partagée dans les modèles de lancement Amazon EC2 Auto Scaling et les groupes de nœuds Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\).](#)

Lorsqu'une AMI partagée est [déconseillée](#), [désenregistrée](#) ou non partagée, les services AWS qui font référence à l'AMI dans les comptes clients ne peuvent pas utiliser cette AMI pour lancer de nouvelles instances. Tout événement de mise à l'échelle automatique ou tout redémarrage de la même instance échoue. Cela peut entraîner des problèmes dans l'environnement de production, tels que des temps d'arrêt des applications ou une dégradation des performances. Lorsque des événements de partage et d'utilisation d'AMI se produisent dans plusieurs comptes AWS, il peut être difficile de surveiller cette activité.

Ce modèle vous permet de surveiller l'utilisation et le statut des AMI partagées entre les comptes d'une même région. Il utilise des services AWS sans serveur, tels qu'Amazon EventBridge, Amazon DynamoDB, AWS Lambda et Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Vous provisionnez

l'infrastructure sous forme de code (iAc) à l'aide de HashiCorp Terraform. Cette solution fournit des alertes lorsqu'un service d'un compte client fait référence à une AMI désenregistrée ou non partagée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS actifs ou plus : un compte de créateur et un ou plusieurs comptes de consommateur
- Une ou plusieurs AMI partagées entre le compte du créateur et le compte du consommateur
- Terraform CLI, [installée \(documentation Terraform\)](#)
- Fournisseur AWS Terraform, [configuré](#) (documentation Terraform)
- (Facultatif, mais recommandé) Backend Terraform, [configuré](#) (documentation Terraform)
- Git, [installé](#)

Limites

- Ce modèle surveille les AMI qui ont été partagées avec des comptes spécifiques à l'aide de l'identifiant du compte. Ce modèle ne surveille pas les AMI partagées avec une organisation à l'aide de l'ID de l'organisation.
- Les AMI ne peuvent être partagées qu'avec des comptes situés dans la même région AWS. Ce modèle surveille les AMI au sein d'une seule région cible. Pour surveiller l'utilisation des AMI dans plusieurs régions, vous déployez cette solution dans chaque région.
- Ce modèle ne surveille aucune AMI partagée avant le déploiement de cette solution. Si vous souhaitez surveiller les AMI précédemment partagées, vous pouvez annuler le partage de l'AMI, puis la partager à nouveau avec les comptes clients.

Versions du produit

- Terraform version 1.2.0 ou ultérieure
- Terraform AWS Provider version 4.20 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

Les ressources suivantes sont fournies en tant qu'Ac via Terraform :

- Tables Amazon DynamoDB
- EventBridge Règles d'Amazon
- Rôle dans AWS Identity and Access Management (IAM)
- Fonctions AWS Lambda
- Amazon SES

Architecture cible

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une AMI du compte créateur est partagée avec un compte client de la même région AWS.
2. Lorsque l'AMI est partagée, une EventBridge règle Amazon du compte créateur capture l'`ModifyImageAttribute` événement et lance une fonction Lambda dans le compte créateur.
3. La fonction Lambda stocke les données relatives à l'AMI dans une table DynamoDB du compte créateur.
4. Lorsqu'un service AWS du compte client utilise l'AMI partagée pour lancer une instance Amazon EC2 ou lorsque l'AMI partagée est associée à un modèle de lancement, une EventBridge règle du compte client capture l'utilisation de l'AMI partagée.
5. La EventBridge règle lance une fonction Lambda dans le compte client. La fonction Lambda effectue les opérations suivantes :
 - a. La fonction Lambda met à jour les données relatives à l'AMI dans une table DynamoDB du compte client.
 - b. La fonction Lambda assume un rôle IAM dans le compte créateur et met à jour la table DynamoDB dans le compte créateur. Dans le Mapping tableau, il crée un élément qui associe l'ID d'instance ou l'ID du modèle de lancement à son ID d'AMI respectif.
6. L'AMI gérée de manière centralisée dans le compte du créateur est obsolète, désenregistrée ou non partagée.
7. La EventBridge règle du compte créateur capture l'`DeregisterImage` événement `ModifyImageAttribute` ou associé à l'`removeaction` et lance la fonction Lambda.

8. La fonction Lambda vérifie la table DynamoDB pour déterminer si l'AMI est utilisée dans l'un des comptes consommateurs. Si aucun ID d'instance ou ID de modèle de lancement n'est associé à l'AMI dans le Mapping tableau, le processus est terminé.
9. Si des identifiants d'instance ou de modèle de lancement sont associés à l'AMI dans le Mapping tableau, la fonction Lambda utilise Amazon SES pour envoyer une notification par e-mail aux abonnés configurés.

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) vous permet d'envoyer et de recevoir des e-mails en utilisant vos propres adresses e-mail et domaines.

Autres outils

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources cloud.
- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [cross-account-ami-monitoring-terraform-samples](#).

Bonnes pratiques

- Suivez les [meilleures pratiques pour utiliser les fonctions AWS Lambda](#).
- Suivez les [meilleures pratiques pour créer des AMI](#).
- Lorsque vous créez le rôle IAM, suivez le principe du moindre privilège et accordez les autorisations minimales requises pour effectuer une tâche. Pour plus d'informations, consultez les sections [Accorder le moindre privilège](#) et [Bonnes pratiques en matière de sécurité](#) dans la documentation IAM.
- Configurez la surveillance et les alertes pour les fonctions AWS Lambda. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance et résolution des problèmes des fonctions Lambda](#).

Épopées

Personnalisez les fichiers de configuration Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les profils nommés de l'interface de ligne de commande AWS.	Pour le compte créateur et chaque compte client, créez un profil nommé AWS Command Line Interface (AWS CLI). Pour obtenir des instructions, consultez la section Configuration de l'interface de ligne de commande AWS dans le centre de ressources AWS Getting Started.	DevOps ingénieur
Pour cloner le référentiel.	Entrez la commande suivante. Cela clone le référentiel cross-account-ami-monitoring-terraform-samples à l'aide de SSH. GitHub	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone git@github.com:aws-samples/cross-account-ami-monitoring-terraform-samples.git</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier <code>provider.tf</code> .	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez la commande suivante pour accéder au <code>terraform</code> dossier du référentiel cloné. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>cd cross-account-ami-monitoring/terraform</pre></div><li>2. Ouvrez le fichier <code>provider.tf</code>.<li>3. Mettez à jour les configurations du fournisseur Terraform AWS pour le compte créateur et le compte consommateur comme suit :<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour <code>alias</code>, entrez un nom pour la configuration du fournisseur.<li>• Pour <code>region</code>, entrez la région AWS cible dans laquelle vous souhaitez déployer cette solution.<li>• Pour <code>profile</code>, entrez le profil nommé de l'interface de ligne de commande AWS pour accéder au compte.<li>4. Si vous configurez plusieurs comptes client, créez un profil pour chaque compte client supplémentaire.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Enregistrez et fermez le fichier <code>provider.tf</code> .</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration des fournisseurs, consultez la section Configurations de fournisseurs multiples dans la documentation Terraform.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier terraform.tfvars.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le fichier terraform.tfvars .2. Dans le account_email_mapping paramètre, configurez les alertes pour le compte créateur et le compte consommateur comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Pour account, entrez l'identifiant du compte.• Pour email, entrez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer les alertes. Vous ne pouvez saisir qu'une seule adresse e-mail pour chaque compte.3. Si vous configurez plusieurs comptes client, entrez un compte et une adresse e-mail pour chaque compte client supplémentaire.4. Enregistrez et fermez le fichier terraform.tfvars .	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le fichier <code>main.tf</code> .	<p>Effectuez ces étapes uniquement si vous déployez cette solution sur plusieurs comptes client. Si vous déployez cette solution sur un seul compte client, aucune modification de ce fichier n'est nécessaire.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le fichier <code>main.tf</code>. Pour chaque compte client supplémentaire, créez un nouveau module basé sur le <code>consumer_account_A</code> module du modèle. Pour chaque compte client, <code>provider</code>, la valeur doit correspondre à l'alias que vous avez saisi dans le <code>provider.tf</code> fichier. Enregistrez et fermez le fichier <code>main.tf</code>. 	DevOps ingénieur

Déployez la solution à l'aide de Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la solution.	Dans la CLI Terraform, entrez les commandes suivantes pour déployer les ressources AWS dans les comptes de créateur et de consommateur :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez la commande suivante pour initialiser Terraform. <pre>terraform init</pre><li>2. Entrez la commande suivante pour valider les configurations Terraform. <pre>terraform validate</pre><li>3. Entrez la commande suivante pour créer un plan d'exécution Terraform. <pre>terraform plan</pre><li>4. Passez en revue les modifications de configuration dans le plan Terraform et confirmez que vous souhaitez implémenter ces modifications.<li>5. Entrez la commande suivante pour déployer les ressources. <pre>terraform apply</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'identité de l'adresse e-mail.	Lorsque vous avez déployé le plan Terraform, Terraform a créé une adresse e-mail d'identité pour chaque compte client dans Amazon SES. Avant que les notifications puissent être envoyées à cette adresse e-mail, vous devez vérifier l'adresse e-mail. Pour obtenir des instructions, consultez Vérifier l'identité d'une adresse e-mail dans la documentation Amazon SES.	AWS général

Valider le déploiement des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le déploiement dans le compte du créateur.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte du créateur.2. Dans la barre de navigation, vérifiez que vous visualisez la région cible. Si vous vous trouvez dans une autre région, choisissez le nom de la région actuellement affichée, puis choisissez la région cible.3. Ouvrez la console DynamoDB à l'adresse https://console.aws.amazon.com/dynamodb/.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">4. Dans le volet de navigation, choisissez Tables.5. Dans la liste des tables, vérifiez que la AmiShare table est présente.6. Ouvrez la console Lambda à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/lambda</u>.7. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions.8. Dans la liste des fonctions, vérifiez que la ami-share fonction est présente.9. Ouvrez la console IAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iamv2/.10 Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).11 Dans la liste des rôles, vérifiez que le external-ddb-role rôle est présent.12 Ouvrez la EventBridge console à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/events/</u>.13 Dans le volet de navigation, choisissez Règles.14 Dans la liste des règles, vérifiez que la modify_im	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>age_attribute_event règle est présente.</p> <p>15. Ouvrez la console Amazon SES à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ses/.</p> <p>16. Dans le volet de navigation, choisissez Verified Identities.</p> <p>17. Dans la liste des identités, vérifiez qu'une adresse e-mail a été enregistrée et vérifiée pour chaque compte client.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le déploiement dans le compte client.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte client.2. Dans la barre de navigation, vérifiez que vous visualisez la région cible. Si vous vous trouvez dans une autre région, choisissez le nom de la région actuellement affichée, puis choisissez la région cible.3. Ouvrez la console DynamoDB à l'adresse https://console.aws.amazon.com/dynamodb/.4. Dans le volet de navigation, choisissez Tables.5. Dans la liste des tables, vérifiez que la Mapping table est présente.6. Ouvrez la console Lambda à l'adresse https://console.aws.amazon.com/lambda.7. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions.8. Dans la liste des fonctions, vérifiez que les <code>ami-deregister-function</code> <code>fonctions ami-usage-function</code> et sont présentes.9. Ouvrez la EventBridge console à l'adresse https://	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>console.aws.amazon.com/events/.</p> <p>10 Dans le volet de navigation, choisissez Règles.</p> <p>11 Dans la liste des règles, vérifiez que les <code>ami_deregister_events</code> règles <code>ami_usage_events</code> et sont présentes.</p>	

Valider la surveillance

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AMI dans le compte du créateur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte du créateur, créez une AMI privée. Pour obtenir des instructions, consultez Créer une AMI à partir d'une instance Amazon EC2. 2. Partagez la nouvelle AMI avec l'un des comptes clients. Pour obtenir des instructions, consultez Partager une AMI avec des comptes AWS spécifiques. 	DevOps ingénieur
Utilisez l'AMI dans le compte client.	Dans le compte client, utilisez l'AMI partagée pour créer une instance EC2 ou un modèle de lancement. Pour obtenir des instructions, consultez Comment lancer	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>une instance EC2 depuis une AMI personnalisée (AWS Re:Post Knowledge Center) ou Comment créer un modèle de lancement (documentation Amazon EC2 Auto Scaling).</p>	
Validez la surveillance et les alertes.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte du créateur.2. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.3. Dans le panneau de navigation, sélectionnez AMI.4. Sélectionnez l'AMI dans la liste, puis choisissez Actions, Modifier les autorisations de l'AMI.5. Dans la section Comptes partagés, sélectionnez le compte client, puis choisissez Supprimer la sélection.6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.7. Vérifiez que l'adresse e-mail cible que vous avez définie pour le compte client reçoit une notification indiquant que le partage a été annulé pour l'AMI.	DevOps ingénieur

(Facultatif) Arrêtez de surveiller les AMI partagées

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les ressources.	<ol style="list-style-type: none"> Entrez la commande suivante pour supprimer les ressources déployées selon ce modèle et arrêter de surveiller les AMI partagées . <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <pre>terraform destroy</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> Confirmez la destroy commande en entrant yes. 	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Je n'ai pas reçu d'alerte par e-mail.	<p>Plusieurs raisons peuvent expliquer pourquoi l'e-mail d'Amazon SES n'a pas été envoyé. Vérifiez les éléments suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> Dans la section Epics, utilisez l'épopée de validation du déploiement des ressources pour confirmer que l'infrastructure a été correctement provisionnée dans tous les comptes AWS. Validez les événements de la fonction Lambda dans Amazon CloudWatch Logs. Pour obtenir des instructions, consultez la section Utilisation de la CloudWatch console dans la documentation Lambda. Vérifiez qu'il n'y a aucun problème d'autorisation, tel qu'un refus explicite dans les politique

Problème	Solution
	<p>s basées sur l'identité ou les ressources. Pour plus d'informations, consultez la section Logique d'évaluation des politiques dans la documentation IAM.</p> <p>3. Dans Amazon SES, vérifiez que le statut de l'identité de l'adresse e-mail est vérifié. Pour plus d'informations, consultez la section Vérification de l'identité d'une adresse e-mail.</p>

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Création de fonctions Lambda avec Python](#) (documentation Lambda)
- [Création d'une AMI](#) (documentation Amazon EC2)
- [Partager une AMI avec des comptes AWS spécifiques](#) (documentation Amazon EC2)
- [Désenregistrer votre AMI](#) (documentation Amazon EC2)

Documentation Terraform

- [Installez Terraform](#)
- [Configuration du backend Terraform](#)
- [Fournisseur AWS Terraform](#)
- [Téléchargement du binaire Terraform](#)

Configurez des alertes pour les fermetures de comptes programmatiques dans AWS Organizations

Créée par Richard Milner-Watts (AWS), Debojit Bhadra (AWS) et Manav Yadav (AWS)

Référentiel de code : [AWS Account Closure Notifier](#)

Environnement : Production

Technologies : gestion et gouvernance

Services AWS : AWS CloudTrail ; Amazon EventBridge ; AWS Lambda ; AWS Organizations ; Amazon SNS

Récapitulatif

L'[CloseAccount API](#) pour [AWS Organizations](#) vous permet de fermer les comptes des membres d'une organisation par programmation, sans avoir à vous connecter au compte avec des informations d'identification root. L'[RemoveAccountFromOrganization API](#) extrait un compte d'une organisation dans AWS Organizations pour en faire un compte autonome.

Ces API augmentent potentiellement le nombre d'opérateurs autorisés à fermer ou supprimer un compte AWS. Tous les utilisateurs qui ont accès à l'organisation via AWS Identity and Access Management (IAM) dans le compte de gestion AWS Organizations peuvent appeler ces API. L'accès n'est donc pas limité au propriétaire de l'adresse e-mail racine du compte avec tout dispositif d'authentification multifactorielle (MFA) associé.

Ce modèle implémente des alertes lorsque les `RemoveAccountFromOrganization API` `CloseAccount` and sont appelées, afin que vous puissiez surveiller ces activités. Pour les alertes, il utilise une [rubrique Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS). Vous pouvez également configurer les notifications Slack via un [webhook](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une organisation dans AWS Organizations

- Accès au compte de gestion de l'organisation, sous la racine de l'organisation, pour créer les ressources nécessaires

Limites

- Comme décrit dans la [référence de l'API AWS Organizations](#), l'CloseAccountAPI permet de fermer seulement 10 % des comptes de membres actifs sur une période continue de 30 jours.
- Lorsqu'un compte AWS est fermé, son statut passe à SUSPENDU. Pendant 90 jours après cette transition de statut, AWS Support peut rouvrir le compte. Après 90 jours, le compte est définitivement supprimé.
- Les utilisateurs qui ont accès au compte de gestion et aux API AWS Organizations peuvent également être autorisés à désactiver ces alertes. Si le principal problème est un comportement malveillant plutôt qu'une suppression accidentelle, envisagez de protéger les ressources créées par ce modèle avec une [limite d'autorisations IAM](#).
- L'API appelée CloseAccount et RemoveAccountFromOrganization est traitée dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) (us-east-1). Par conséquent, vous devez déployer cette solution us-east-1 afin d'observer les événements.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Organizations
- AWS CloudTrail
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de la solution pour ce modèle.

1. AWS Organizations traite une RemoveAccountFromOrganization demande d'CloseAccountor.

2. Amazon EventBridge est intégré à AWS CloudTrail pour transmettre ces événements au bus d'événements par défaut.
3. Une EventBridge règle Amazon personnalisée correspond aux demandes d'AWS Organizations et appelle une fonction AWS Lambda.
4. La fonction Lambda envoie un message à une rubrique SNS, à laquelle les utilisateurs peuvent s'abonner pour recevoir des alertes par e-mail ou poursuivre le traitement.
5. Si les notifications Slack sont activées, la fonction Lambda envoie un message à un webhook Slack.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) fournit un moyen de modéliser un ensemble de ressources AWS et tierces connexes, de les fournir rapidement et de manière cohérente, et de les gérer tout au long de leur cycle de vie, en traitant l'infrastructure comme du code.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur que vous pouvez utiliser pour connecter vos applications à des données provenant de diverses sources. EventBridge reçoit un événement, un indicateur d'un changement d'environnement, et applique une règle pour acheminer l'événement vers une cible. Les règles associent les événements aux cibles en fonction de la structure de l'événement, appelée schéma d'événements, ou d'un calendrier.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, passant de quelques requêtes par jour à des milliers par seconde. Vous payez uniquement pour le temps de calcul consommé. Aucun frais n'est facturé si votre code n'est pas en cours d'exécution.
- [AWS Organizations](#) vous aide à gérer et à gouverner de manière centralisée votre environnement à mesure que vous développez et adaptez vos ressources AWS. AWS Organizations vous permet de créer par programmation de nouveaux comptes AWS et d'allouer des ressources, de regrouper des comptes pour organiser vos flux de travail, d'appliquer des politiques aux comptes ou aux groupes à des fins de gouvernance et de simplifier la facturation en utilisant un mode de paiement unique pour tous vos comptes.
- [AWS CloudTrail](#) surveille et enregistre l'activité des comptes dans l'ensemble de votre infrastructure AWS, et vous permet de contrôler les actions de stockage, d'analyse et de correction.

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) est un service de messagerie entièrement géré pour les communications (A2A) application-to-application application-to-person et (A2P).

Autres outils

- La [bibliothèque AWS Lambda Powertools for Python](#) est un ensemble d'utilitaires fournissant des fonctionnalités de suivi, de journalisation, de métriques et de gestion des événements pour les fonctions Lambda.

Code

Le code de ce modèle se trouve dans le référentiel GitHub [AWS Account Closer Notifier](#).

La solution inclut un CloudFormation modèle qui déploie l'architecture de ce modèle. Il utilise la [bibliothèque AWS Lambda Powertools for Python pour](#) assurer la journalisation et le suivi.

Épopées

Déployer l'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle pour la pile de solutions.	<p>Le CloudFormation modèle de ce modèle se trouve dans la branche principale du GitHub référentiel. Il déploie les rôles IAM, les EventBridge règles, les fonctions Lambda et la rubrique SNS.</p> <p>Pour lancer le modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Clonez le GitHub référentiel pour obtenir une copie du code de la solution.2. Ouvrez la console de gestion AWS pour le	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compte de gestion AWS Organizations.</p> <p>3. Choisissez la région USA Est (Virginie du Nordus-east-1) (), puis ouvrez la CloudFormation console.</p> <p>4. Créez la pile en utilisant le <code>account-closure-notifier.yml</code> modèle et en spécifiant les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom de la pile : <code>aws-account-closure-notifier-stack</code>• ResourceP prefix paramètre : <code>aws-account-closure-notifier</code>• SlackNoti fication paramètre : si des notifications Slack sont requises, remplacez ce paramètre par <code>true</code>• SlackWebhookEndpoi nt paramètre : si des notifications Slack sont requises, spécifiez l'URL du webhook. <p>Pour plus d'informations sur le lancement d'une CloudForm ation pile, consultez la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la solution a été lancée avec succès.	<ol style="list-style-type: none">1. Attendez que la CloudFormation pile atteigne le statut <code>CREATE_COMPLETE</code>.2. Ouvrez la EventBridge console dans <code>us-east-1</code>.3. Vérifiez qu'une nouvelle règle portant ce nom a été créée <code>aws-account-closure-notifier-event-rule</code>.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez-vous à la rubrique SNS.	<p>(Facultatif) Si vous souhaitez vous abonner à la rubrique SNS :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console Amazon SNS et us-east-1 recherchez le sujet nommé. aws-account-closure-notifier-sns-topic<li>2. Choisissez le nom de la rubrique, puis choisissez Créer un abonnement.<li>3. Pour Protocole, choisissez E-mail.<li>4. Pour Endpoint, spécifiez l'adresse e-mail qui doit recevoir la notification, puis choisissez Créer un abonnement.<li>5. Consultez votre boîte de réception pour y trouver un message provenant d'AWS Notifications. Utilisez le lien contenu dans cet e-mail pour confirmer l'abonnement. <p>Pour plus d'informations sur la configuration des notifications SNS, consultez la documentation Amazon SNS.</p>	Administrateur AWS

Vérifiez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez un événement de test au bus d'événements par défaut.	<p>Le GitHub référentiel fournit un exemple d'événement que vous pouvez envoyer au bus d'événements EventBridge par défaut à des fins de test. La EventBridge règle réagit également aux événements qui utilisent la source d'événements personnalisée <code>account.closure.notify</code>.</p> <p>Remarque : vous ne pouvez pas utiliser la source de l'CloudTrail événement pour envoyer cet événement, car il n'est pas possible d'envoyer un événement en tant que service AWS.</p> <p>Pour envoyer un événement de test :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la EventBridge console dans <code>us-east-1</code>.2. Dans le volet de navigation, sous Bus, choisissez Bus d'événements, puis sélectionnez le bus d'événements par défaut.3. Choisissez Envoyer des événements.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">4. Dans Source de l'événement, entrez <code>account.closure.notification</code>.5. Pour Type de détails, entrez <code>AWS API Call via CloudTrail</code>.6. Pour les détails de l'événement, copiez et collez le contenu de <code>tests/dummy-event.json</code> depuis le GitHub référentiel dans la zone de texte.7. Choisissez Envoyer pour lancer le flux de notification.	
Vérifiez que la notification par e-mail a bien été reçue.	Consultez la boîte aux lettres qui s'est abonnée à la rubrique SNS pour les notifications. Vous devriez recevoir un e-mail contenant les détails du compte qui a été fermé et du principal qui a effectué l'appel d'API.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la notification Slack a bien été reçue.	(Facultatif) Si vous avez spécifié une URL de webhook pour le SlackWebhookEndpoint paramètre lorsque vous avez déployé le CloudFormation modèle, vérifiez le canal Slack mappé au webhook. Il doit afficher un message contenant les détails du compte fermé et du principal qui a effectué l'appel d'API.	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [CloseAccount action](#) (référence d'API AWS Organizations)
- [RemoveAccountFromOrganization action](#) (référence d'API AWS Organizations)
- [Outils puissants AWS Lambda pour Python](#)

Plus de modèles

- [Automatisez l'évaluation des ressources AWS](#)
- [Automatisez le déploiement du portefeuille et des produits AWS Service Catalog à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK](#)
- [Chiffrez automatiquement les volumes Amazon EBS existants et nouveaux](#)
- [Journalisation centralisée et garde-fous de sécurité pour plusieurs comptes](#)
- [Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement](#)
- [Création d'une matrice RACI ou RASCI pour un modèle d'exploitation cloud](#)
- [Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS](#)
- [Créez des règles personnalisées AWS Config à l'aide des politiques AWS CloudFormation Guard](#)
- [Créez automatiquement des CloudWatch tableaux de bord Amazon basés sur des balises](#)
- [Supprimez les volumes Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) inutilisés à l'aide d'AWS Config et d'AWS Systems Manager](#)
- [Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#)
- [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez du code dans plusieurs régions AWS à l'aide d'AWS CodePipeline CodeCommit, AWS et AWS CodeBuild](#)
- [Exportez un rapport sur les identités d'AWS IAM Identity Center et leurs attributions à l'aide de PowerShell](#)
- [Générez un CloudFormation modèle AWS contenant les règles gérées par AWS Config à l'aide de Troposphere](#)
- [Donnez aux instances de SageMaker bloc-notes un accès temporaire à un CodeCommit référentiel dans un autre compte AWS](#)
- [Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Step Functions et d'une fonction proxy Lambda](#)
- [Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM](#)
- [Surveiller l'activité de l'utilisateur root IAM](#)

- [???](#)
- [Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail](#)
- [Enregistrez plusieurs comptes AWS avec une seule adresse e-mail à l'aide d'Amazon SES](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Envoyer des notifications pour une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'un serveur SMTP sur site et de Database Mail](#)
- [Configurer un tableau de bord de surveillance Grafana pour AWS ParallelCluster](#)
- [Marquez automatiquement les pièces jointes à Transit Gateway à l'aide d'AWS Organizations](#)
- [Utilisez les requêtes BMC Discovery pour extraire les données de migration afin de planifier la migration](#)
- [Visualisez les rapports d'identification IAM pour tous les comptes AWS à l'aide d'Amazon QuickSight](#)

Messagerie et communications

Rubriques

- [Automatisez la configuration de RabbitMQ dans Amazon MQ](#)
- [Améliorez la qualité des appels sur les postes de travail des agents dans les centres de contact Amazon Connect](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez la configuration de RabbitMQ dans Amazon MQ

Créée par Yogesh Bhatia (AWS) et Afroz Khan (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : messagerie et communications DevOps ; infrastructure	Services AWS : Amazon MQ ; AWS CloudFormation
-------------------------------	---	---

Récapitulatif

[Amazon MQ](#) est un service de messagerie géré qui assure la compatibilité avec de nombreux courtiers de messages populaires. L'utilisation d'Amazon MQ avec RabbitMQ fournit un cluster RabbitMQ robuste géré dans le cloud Amazon Web Services (AWS) avec plusieurs courtiers et options de configuration. Amazon MQ fournit une infrastructure hautement disponible, sécurisée et évolutive, et peut traiter facilement un grand nombre de messages par seconde. Plusieurs applications peuvent utiliser l'infrastructure avec différents hôtes virtuels, files d'attente et échanges. Cependant, la gestion de ces options de configuration ou la création manuelle de l'infrastructure peuvent demander du temps et des efforts. Ce modèle décrit un moyen de gérer les configurations de RabbitMQ en une seule étape, via un seul fichier. Vous pouvez intégrer le code fourni avec ce modèle dans n'importe quel outil d'intégration continue (CI) tel que Jenkins ou Bamboo.

Vous pouvez utiliser ce modèle pour configurer n'importe quel cluster RabbitMQ. Tout ce dont elle a besoin, c'est d'une connectivité au cluster. Bien qu'il existe de nombreuses autres manières de gérer les configurations de RabbitMQ, cette solution crée des configurations d'applications complètes en une seule étape, ce qui vous permet de gérer facilement les files d'attente et autres détails.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) installée et configurée pour pointer vers votre compte AWS (pour obtenir des instructions, consultez la documentation de l'interface de ligne de [commande AWS](#))
- Ansible est installé, vous pouvez donc exécuter des playbooks pour créer la configuration
- rabbitmqadmin [installé \(pour les instructions, consultez la documentation de RabbitMQ\)](#)

- Un cluster RabbitMQ dans Amazon MQ, créé à partir de statistiques Amazon saines CloudWatch

Exigences supplémentaires

- Assurez-vous de créer les configurations pour les hôtes virtuels et les utilisateurs séparément et non dans le cadre de JSON.
- Assurez-vous que le JSON de configuration fait partie du référentiel et qu'il est contrôlé par version.
- La version de la CLI rabbitmqadmin doit être identique à celle du serveur RabbitMQ. La meilleure option est donc de télécharger la CLI depuis la console RabbitMQ.
- Dans le cadre du pipeline, assurez-vous que la syntaxe JSON est validée avant chaque exécution.

Versions du produit

- Version 2.0 de l'interface de ligne de commande AWS
- Version 2.9.13 d'Ansible
- rabbitmqadmin version 3.9.13 (doit être identique à la version du serveur RabbitMQ)

Architecture

Pile technologique source

- Un cluster RabbitMQ exécuté sur une machine virtuelle (VM) locale existante ou sur un cluster Kubernetes (sur site ou dans le cloud)

Pile technologique cible

- Configurations automatisées de RabbitMQ sur Amazon MQ pour RabbitMQ

Architecture cible

Il existe de nombreuses façons de configurer RabbitMQ. Ce modèle utilise la fonctionnalité de configuration d'importation, dans laquelle un seul fichier JSON contient toutes les configurations. Ce fichier applique tous les paramètres et peut être géré par un système de contrôle de version tel que Bitbucket ou Git. Ce modèle utilise Ansible pour implémenter la configuration via la CLI rabbitmqadmin.

Outils

Outils

- [rabbitmqadmin](#) est un outil de ligne de commande pour l'API HTTP de RabbitMQ. Il est utilisé pour gérer et surveiller les nœuds et les clusters RabbitMQ.
- [Ansible](#) est un outil open source permettant d'automatiser les applications et l'infrastructure informatique.
- L'[AWS CLI](#) vous permet d'interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans un shell de ligne de commande.

Services AWS

- [Amazon MQ](#) est un service géré de courtage de messages qui facilite la configuration et le fonctionnement des courtiers de messages dans le cloud.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer votre infrastructure AWS et à accélérer le provisionnement du cloud grâce à l'infrastructure sous forme de code.

Code

Le fichier de configuration JSON utilisé dans ce modèle et un exemple de playbook Ansible sont fournis en pièce jointe.

Épopées

Créez votre infrastructure AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster RabbitMQ sur AWS.	Si vous ne possédez pas encore de cluster RabbitMQ, vous pouvez utiliser AWS CloudFormation pour créer la pile sur AWS. Vous pouvez également utiliser le module Cloudformation d'Ansible	AWS CloudFormation, Ansible

Tâche	Description	Compétences requises
	pour créer la pile. Avec cette dernière approche, vous pouvez utiliser Ansible pour les deux tâches : pour créer l'infrastructure RabbitMQ et pour gérer les configurations.	

Création de la configuration Amazon MQ pour RabbitMQ

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier de propriétés.	<p>Téléchargez le fichier de configuration JSON (<code>rabbitmqconfig.json</code>) dans la pièce jointe ou exportez-le depuis la console RabbitMQ. Modifiez-le pour configurer les files d'attente, les échanges et les liaisons. Ce fichier de configuration illustre les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crée deux files d'attente : <code>sample-queue1</code> et <code>sample-queue2</code> - Crée deux échanges : <code>sample-exchange1</code> et <code>sample-exchange2</code> - Implémente la liaison entre les files d'attente et les échanges <p>Ces configurations sont effectuées sous l'hôte virtuel</p>	JSON

Tâche	Description	Compétences requises
	root (/), comme l'exige rabbitmqadmin.	
Récupérez les détails de l'infrastructure Amazon MQ pour RabbitMQ.	<p>Récupérez les informations suivantes concernant l'infrastructure RabbitMQ sur AWS :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom de l'agent• Hôte RabbitMQ• Nom d'utilisateur RabbitMQ (l'utilisateur administrateur créé lors de la création du cluster)• Mot de passe RabbitMQ <p>Vous pouvez utiliser l'AWS Management Console ou l'AWS CLI pour récupérer ces informations. Ces informations permettent au playbook Ansible de se connecter à votre compte AWS et d'utiliser le cluster RabbitMQ pour exécuter des commandes.</p> <p>Important : L'ordinateur qui exécute le playbook Ansible doit être en mesure d'accéder à votre compte AWS, et l'interface de ligne de commande AWS doit déjà être configurée, comme décrit dans la section Conditions préalables.</p>	CLI AWS, Amazon MQ

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier <code>hosts_var</code> .	<p>Créez le <code>hosts_var</code> fichier pour Ansible et assurez-vous que toutes les variables sont définies dans le fichier. Envisagez d'utiliser Ansible Vault pour stocker le mot de passe. Vous pouvez configurer le <code>hosts_var</code> fichier comme suit (remplacez les astérisques par vos informations) :</p> <pre>RABBITMQ_HOST: "*****.mq.us-east-2.amazonaws.com" RABBITMQ_VHOST: "/" RABBITMQ_USERNAME: "admin" RABBITMQ_PASSWORD: "*****"</pre>	Ansible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un playbook Ansible.	<p>Pour un exemple de playbook, voir <code>ansible-rabbit-config.yaml</code> la pièce jointe. Téléchargez et enregistrez ce fichier. Le playbook Ansible importe et gère toutes les configurations RabbitMQ, telles que les files d'attente, les échanges et les liaisons, dont les applications ont besoin.</p> <p>Suivez les meilleures pratiques relatives aux playbooks Ansible, telles que la sécurisation des mots de passe. Utilisez Ansible Vault pour le chiffrement du mot de passe et récupérez le mot de passe RabbitMQ dans le fichier chiffré.</p>	Ansible

Déploiement de la configuration

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le playbook.	<p>Lancez le playbook Ansible que vous avez créé dans l'épopée précédente.</p> <pre>ansible-playbook ansible-rabbit-config.yaml</pre>	RabbitMQ, Amazon MQ, Ansible

Tâche	Description	Compétences requises
	Vous pouvez vérifier les nouvelles configurations sur la console RabbitMQ.	

Ressources connexes

- [Migration de RabbitMQ vers Amazon MQ](#) (article de blog AWS)
- [Outil de ligne de commande de gestion](#) (documentation RabbitMQ)
- [Création ou suppression d'une CloudFormation pile AWS](#) (documentation Ansible)
- [Migration d'applications basées sur des messages vers Amazon MQ pour RabbitMQ](#) (article de blog AWS)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Améliorez la qualité des appels sur les postes de travail des agents dans les centres de contact Amazon Connect

Créée par Ernest Ozdoba (AWS)

Environnement : Production

Technologies : messagerie et communications ; informatique destinée aux utilisateurs finaux

Services AWS : Amazon Connect

Récapitulatif

Les problèmes de qualité des appels sont parmi les problèmes les plus difficiles à résoudre dans les centres de contact. Pour éviter les problèmes de qualité vocale et les procédures de dépannage complexes, vous devez optimiser l'environnement de travail et les paramètres du poste de travail de vos agents. Ce modèle décrit les techniques d'optimisation de la qualité vocale pour les postes de travail des agents dans les centres de contact Amazon Connect. Il fournit des recommandations dans les domaines suivants :

- Ajustements de l'environnement de travail. L'environnement des agents n'affecte pas la façon dont la voix est transmise sur le réseau, mais il a un effet sur la qualité des appels.
- Paramètres du poste de travail de l'agent. Les configurations matérielles et réseau des postes de travail des centres de contact ont des effets significatifs sur la qualité des appels.
- Paramètres du navigateur. Les agents utilisent un navigateur Web pour accéder au site Web du panneau de contrôle des contacts Amazon Connect (CCP) et communiquer avec les clients. Les paramètres du navigateur peuvent donc affecter la qualité des appels.

Les composants suivants peuvent également affecter la qualité des appels, mais ils ne relèvent pas du champ d'application du poste de travail et ne sont pas couverts par ce modèle :

- Flux de trafic vers le cloud Amazon Web Services (AWS) via AWS Direct Connect, un VPN à tunnel complet ou un VPN à tunnel partagé
- État du réseau lorsque vous travaillez à l'intérieur ou à l'extérieur du siège social
- Connectivité au réseau téléphonique public commuté (PSTN)
- L'appareil et l'opérateur de téléphonie du client

- Configuration de l'infrastructure de bureau virtuel (VDI)

Pour plus d'informations concernant ces domaines, consultez la section [Problèmes courants liés au panneau de configuration des contacts \(CCP\)](#) et [utilisez l'utilitaire de test Endpoint](#) dans la documentation Amazon Connect.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Les casques et les postes de travail doivent être conformes aux exigences spécifiées dans le guide de l'[administrateur Amazon Connect](#).

Limites

- Les techniques d'optimisation de ce modèle s'appliquent à la qualité vocale douce du téléphone. Ils ne s'appliquent pas lorsque vous configurez l'Amazon Connect CCP en mode téléphone de bureau. Toutefois, vous pouvez utiliser le mode téléphone de bureau si la configuration de votre téléphone logiciel ne fournit pas une qualité vocale acceptable pour l'appel.

Versions du produit

- Pour connaître les navigateurs et les versions pris en charge, consultez le [guide de l'administrateur Amazon Connect](#).

Architecture

Ce modèle est indépendant de l'architecture car il cible les paramètres du poste de travail de l'agent. Comme le montre le schéma suivant, le chemin vocal entre l'agent et le client est affecté par le casque, le navigateur, le système d'exploitation, le matériel du poste de travail et le réseau de l'agent.

Dans les centres de contact Amazon Connect, la connectivité audio de l'utilisateur est établie avec WebRTC. La voix est codée avec le [codec audio interactif Opus](#) et cryptée avec le protocole de transport sécurisé en temps réel (SRTP) en transit. D'autres architectures réseau sont possibles, notamment les réseaux VPN, WAN/LAN privés et ISP.

Outils

- [Utilitaire de test Amazon Connect Endpoint](#) : cet utilitaire vérifie la connectivité réseau et les paramètres du navigateur.
- Éditeurs de configuration du navigateur pour les paramètres WebRTC :
 - Pour Firefox : about:config
 - Pour Chrome : chrome : //flags
- [Analyseur de journaux CCP](#) — Cet outil vous aide à analyser les journaux CCP à des fins de dépannage.

Épopées

Ajuster l'environnement de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Réduisez le bruit de fond.	<p>Évitez les environnements bruyants. Si cela n'est pas possible, optimisez l'environnement à l'aide de ces conseils d'insonorisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Absorbent le bruit en utilisant des surfaces qui dissipent le son, telles que des rideaux, des tapis et des tissus d'ameublement.• Bloquez le bruit en installant des barrières entre les bureaux.• Envisagez une solution de suppression active du bruit (ANC) telle qu'un générateur de bruit blanc pour favoriser la concentration et garantir	Agent, directeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'intimité, ou utilisez des casques antibruit.</p> <ul style="list-style-type: none">• Empêchez l'écho de vos appels. Les grands espaces vides peuvent créer des effets d'écho ou amplifier les bruits. Le fait de recouvrir les surfaces susceptibles de faire rebondir les sons aidera à réduire les échos.	

Optimisation des paramètres du poste de travail de

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le bon casque.	<ul style="list-style-type: none">• Si l'environnement est bruyant, optez pour un casque stéréo. Le fait de diriger le son vers les deux oreilles aide les agents à mieux se concentrer et à mieux entendre le client, et réduit le bruit global en réduisant la probabilité que les agents élèvent la voix.• Évitez d'utiliser des haut-parleurs ou le système audio intégré à l'ordinateur. Pour une qualité optimale, utilisez un casque filaire dédié aux centres d'appels. Les casques sans fil sont pratiques, mais ils peuvent être une source de retard	Agent, directeur

Tâche	Description	Compétences requises
	audio supplémentaire et de réduction de la qualité audio en raison des interférences radio et du transcodage.	

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le casque comme prévu.	<ul style="list-style-type: none">• Activez les fonctionnalités de suppression active du bruit et d'amélioration de la voix de votre casque si elles sont disponibles. Recherchez des paramètres tels que l'ANC ou l'ANR. Pour obtenir des instructions sur l'activation de ces paramètres, consultez le manuel d'utilisation de votre casque.• Réglez votre microphone pour pouvoir y parler directement. La meilleure position pour votre microphone est juste en dessous de votre menton. Un placement correct peut faire une différence de 10 décibels (dB) dans le niveau sonore. La plupart des casques vous permettent de faire pivoter ou de plier le bras du microphone (perche). Il est donc important de le maintenir au bon endroit lorsque vous parlez.• Certains casques sont équipés de plusieurs microphones et de fonctionnalités avancées telles que la formation de faisceaux vocaux, qui permet de	Agent

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>capturer la parole sans bruit. Pour vous assurer que vous utilisez le microphone principal comme prévu par le fabricant, consultez le manuel d'utilisation de votre appareil.</p>	
<p>Vérifiez les ressources du poste de travail.</p>	<p>Assurez-vous que les ordinateurs de vos agents sont performants. S'ils utilisent des applications tierces consommant des ressources, il est possible que leurs ordinateurs ne répondent pas à la configuration matérielle minimale requise pour exécuter CCP. Si les agents rencontrent des problèmes de qualité des appels, assurez-vous qu'ils disposent de suffisamment de puissance de traitement (CPU), d'espace disque, de bande passante réseau et de mémoire pour CCP. Les agents doivent fermer toutes les applications et tous les onglets inutiles afin d'améliorer les performances du CCP et la qualité des appels.</p>	<p>Administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres audio du système d'exploitation.	<p>Les paramètres par défaut pour le niveau du microphone et l'amplification fonctionnent généralement correctement. Si vous trouvez que la voix sortante est faible ou que le microphone capte trop, il peut être utile de régler ces paramètres. Les paramètres du microphone se trouvent dans la configuration audio du système de votre ordinateur (son, entrée sous macOS, propriétés du microphone sous Windows). Vous pouvez accéder aux paramètres avancés susceptibles d'affecter la qualité vocale par le biais d'outils système ou d'applications tierces. Voici certains des paramètres que vous pouvez vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none">• Fréquence d'échantillonnage : cette valeur détermine le nombre de fois que le son est sondé par seconde. Le réglage par défaut est généralement de 44 ou 48 kilohertz (kHz). La valeur optimale pour Amazon Connect est de 48 kHz. Vous pouvez utiliser les paramètres de votre navigateur pour	Agent, administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>remplacer la valeur par défaut. Pour plus d'informations, consultez la section de résolution des problèmes du manuel Amazon Connect Administrator Guide.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gain : cette valeur détermine dans quelle mesure le microphone amplifie le son. Si vous augmentez le gain, il est possible que votre microphone capte davantage de bruit de fond.• Profondeur de bits — Cette valeur de résolution numérique décrit le nombre de niveaux d'amplitude du son reconnus. Plus la profondeur de bits est élevée, plus le son de la voix est doux. Cependant, de nombreux réseaux téléphoniques traditionnels utilisent la norme PCM (Pulse-Code Modulation), qui ne prend en charge qu'une résolution de 8 bits.• Seuil ouvert — Il s'agit de l'amplitude sonore minimale captée par un microphone. <p>Si vous rencontrez des problèmes de qualité vocale,</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>essayez de rétablir les paramètres par défaut de ces valeurs avant de poursuivre vos recherches.</p> <p>Pour plus d'informations sur ces paramètres et sur d'autres paramètres réglables , consultez le manuel de votre appareil.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez un réseau filaire.	<p>Généralement, l'Ethernet filaire a une latence plus faible, il est donc plus facile de fournir la qualité de transmission constante requise pour la transmission de données vocales. Nous recommandons une bande passante de 100 Ko par appel au minimum.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si les agents travaillent à domicile, nous recommandons une connexion filaire via une connexion sans fil. Cela ne devrait pas prendre plus de 150 millisecondes pour entendre le client. Vous pouvez accéder au test de latence d'Amazon Connect depuis l'utilitaire de test Amazon Connect Endpoint. Toutefois, cet utilitaire mesure le délai entre le navigateur et les régions Amazon Connect, et non les clients. La recommandation de délai unidirectionnel de 150 millisecondes empêche l'agent et le client de discuter entre eux. La valeur est mesurée de bout en bout, et chaque élément ajoute un délai, y compris la partie de l'appel entre la	Administrateur réseau, agent

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>région Amazon Connect et le client.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si les agents travaillent depuis le bureau, le Wi-Fi d'entreprise est acceptable tant que les paramètres se situent dans la plage recommandée et que le trafic RTP (Real-Time Transport Protocol) est priorisé.	
Mettez à jour les pilotes matériels.	<p>Lorsque vous utilisez un casque USB ou un autre type de casque doté de son propre microprogramme, nous vous recommandons de le mettre à jour avec la dernière version. Les casques simples qui utilisent un port auxiliaire et utilisent le périphérique audio intégré de l'ordinateur. Assurez-vous donc que le pilote matériel du système d'exploitation est à jour. Dans de rares cas, une mise à jour du pilote audio peut provoquer des problèmes audio et vous devrez peut-être l'annuler. Pour plus d'informations sur la modification des versions du microprogramme et du pilote, consultez le manuel de votre appareil.</p>	Administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Évitez les hubs USB et les dongles.</p>	<p>Lorsque vous connectez votre casque, évitez les périphériques supplémentaires tels que les dongles, les convertisseurs de type port, les hubs et les rallonges.</p> <p>Ces appareils peuvent affecter la qualité des appels. Connectez plutôt votre appareil directement au port de votre ordinateur.</p>	<p>Agent</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux CCP.	<p>Le CCP Log Parser permet de vérifier facilement les journaux des applications.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez les journaux CCP après un appel.2. Ouvrez le CCP Log Parser.3. Glissez et déposez le fichier journal pour le télécharger à des fins d'analyse.4. Lorsque le journal a été analysé, l'onglet Snapshots & Logs est sélectionné par défaut. Cliquez sur l'onglet Métriques situé à côté pour consulter les informations.5. Dans la section WebRTC Metrics - audio_input, vérifiez les points suivants :<ul style="list-style-type: none">• Le graphique du niveau audio, pour voir si le niveau audio reçu est supérieur à 0. Cela indique qu'un signal audio a été reçu de votre interlocuteur.• Le graphe des paquets pour tous les paquets perdus. Si ce graphique montre des augmentations significatives, contactez votre équipe de support informatique.	Agent (compétences avancées)

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Dans la section WebRTC Metrics - audio_output, vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le graphique du niveau audio, pour confirmer que le son a été envoyé depuis votre appareil. • Le graphe des paquets. Si vous constatez un pic de perte de paquets, signalez-le à votre équipe de support informatique. • Le graphique Jitter Buffer et RTT. Les valeurs de temps aller-retour (RTT) supérieures à 300 affecteront l'expérience d'appel. Signalez-les à votre équipe de support informatique. 	

Optimisation des paramètres du navigateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Restaurez les paramètres WebRTC par défaut.</p>	<p>Le WebRTC doit être activé pour passer des appels téléphoniques informels avec CCP. Nous vous recommandons de conserver les paramètres par défaut pour les fonctionnalités liées au WebRTC.</p>	<p>Administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Dans Chrome, vous pouvez définir des drapeaux en accédant à l'URL chrome : // flags. Tapez WebRTC dans le champ de recherche pour trouver les paramètres susceptibles d'interférer avec le CCP, puis définissez-les sur Default.• Dans Firefox, tapez about:config dans la barre d'adresse, puis tapez WebRTC dans le champ de recherche de la page de configuration. Les paramètres autres que ceux par défaut apparaissent en gras et peuvent être modifiés en valeur par défaut.	

Tâche	Description	Compétences requises
Désactivez les extensions de navigateur lors du dépannage.	Certaines extensions de navigateur peuvent affecter la qualité des appels ou même empêcher les appels de se connecter correctement. Utilisez la fenêtre de navigation privée ou le mode privé de votre navigateur et désactivez toutes les extensions. Si cela résout le problème, passez en revue les extensions de votre navigateur et recherchez les modules complémentaires suspects, ou désactivez-les individuellement.	Agent, administrateur
Vérifiez le taux d'échantillonnage du navigateur.	Vérifiez que l'entrée de votre microphone est réglée sur la fréquence d'échantillonnage optimale de 48 kHz. Pour obtenir des instructions, consultez le guide de l'administrateur Amazon Connect .	Agent, administrateur

Ressources connexes

Si vous avez suivi les étapes décrites dans ce modèle mais que vous rencontrez toujours des problèmes de qualité des appels, consultez les ressources suivantes pour obtenir des conseils de résolution des problèmes.

- Passez en revue [les problèmes courants liés au panneau de configuration des contacts \(CCP\)](#).
- Vérifiez la connexion à l'aide de [l'utilitaire de test Endpoint](#).
- Suivez le [guide de dépannage](#) pour tout autre problème.

Si votre dépannage et vos ajustements ne résolvent pas le problème de qualité des appels, la cause première est peut-être externe à votre poste de travail. Pour un dépannage plus approfondi, contactez votre équipe de support informatique.

Plus de modèles

- [Décomposez les monolithes en microservices en utilisant le CQRS et le sourcing d'événements](#)
- [Intégrez Amazon API Gateway à Amazon SQS pour gérer les API REST asynchrones](#)
- [Enregistrez plusieurs comptes AWS avec une seule adresse e-mail à l'aide d'Amazon SES](#)
- [Exécutez des charges de travail basées sur les messages à grande échelle à l'aide d'AWS Fargate](#)

Migration

Rubriques

- [Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration en utilisant AppScore](#)
- [Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel et Python](#)
- [Commencez par la découverte automatique de portefeuilles](#)
- [Migrez les charges de travail Cloudera sur site vers Cloudera Data Platform sur AWS](#)
- [Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux après le redémarrage d'un serveur source RHEL](#)
- [Ré-architecte](#)
- [Réhéberger](#)
- [Déménager](#)
- [Recréation de plateforme](#)
- [Schémas de migration par charge de travail](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration en utilisant AppScore

Environnement : Production	Source : Toutes les charges de travail	Cible : AWS Cloud
Type R : N/A	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration, modernisation, applications Web et mobiles, SaaS
Services AWS : AWS Application Discovery Service ; AWS Migration Hub		

Récapitulatif

Les applications sur site nécessitent une approche transformatrice pour tirer parti des avantages du cloud Amazon Web Services (AWS). Les [sept stratégies de migration courantes \(7 R\)](#) vous offrent des options de transformation, qui vont de la modification technologique des serveurs de base de données sur site à la reconstruction d'une application à l'aide d'une architecture de microservices cloud native.

Choisir d'utiliser le modèle 7 R complet signifie que vous opérez au niveau de l'application et de l'entreprise au lieu de vous contenter d'évaluer et de préparer les serveurs en vue de la migration. Bien que vous puissiez obtenir des données de serveur à l'aide d'outils tels qu'[AWS Migration Evaluator](#), d'autres informations sur les applications ne sont souvent pas enregistrées (par exemple, l'état de la feuille de route, l'objectif de temps de restauration requis (RTO) et l'objectif du point de reprise (RPO), ou les exigences relatives à la confidentialité des données).

Ce modèle décrit comment [AppScore](#) éviter ces difficultés en utilisant une vue de votre portefeuille centrée sur les applications. Cela inclut un itinéraire de transformation recommandé vers le cloud AWS pour chaque application par rapport au modèle complet des 7 R. AppScore vous aide à recueillir des informations sur les applications, à déterminer la voie de transformation idéale, à identifier les risques, la complexité et les avantages de l'adoption du cloud, et à définir rapidement les étendues de migration, les groupes de déménagement et les calendriers.

Ce modèle a été créé par AWS and [AppScore Technology Limited](#), un partenaire AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Applications existantes que vous souhaitez migrer vers le cloud AWS.
- Informations d'inventaire des serveurs existants provenant d'un outil tel qu'[AWS Migration Evaluator](#). Vous pouvez également importer ces données ultérieurement au cours de votre migration.
- Un AppScore compte existant avec des privilèges d'utilisateur avancé. Pour plus d'informations sur les comptes AppScore utilisateurs, voir [Comment attribuer un contrôle d'accès basé sur les rôles \(RBAC\) aux utilisateurs ?](#) dans la AppScore documentation
- Compréhension de la façon d'attribuer des rôles RBAC dans AppScore. AppScore propose trois rôles d'expert en la matière (PME) qui correspondent aux questions posées lors de l'étape de notation. Cela signifie qu'une PME ne répond qu'aux questions liées à son expertise et à son rôle. Pour plus d'informations à ce sujet, voir [Comment attribuer un contrôle d'accès basé sur les rôles \(RBAC\) aux utilisateurs ?](#) dans la AppScore documentation.
- Une compréhension des AppScore recommandations, qui sont basées sur les trois catégories suivantes d'attributs d'application :
 - Risque : importance commerciale de l'application, qu'elle contienne des données confidentielles, exigences en matière de souveraineté des données et nombre d'utilisateurs ou d'interfaces de l'application
 - Complexité : langage de développement de l'application (par exemple, COBOL a un score supérieur à .NET ou PHP), âge, interface utilisateur ou nombre d'interfaces
 - Avantage : demande de traitement par lots, profil de l'application, modèle de reprise après sinistre, utilisation de l'environnement de développement et de test
- Compréhension des quatre phases AppScore de la capture itérative des données :
 - Signalisation — Questions combinées aux données du serveur pour produire les évaluations des 7 R. Pour plus d'informations, consultez [la section Comment signaler et évaluer les candidatures](#) dans la AppScore documentation.
 - Notation : questions qui produisent des scores en fonction des risques, des avantages et de la complexité.
 - Évaluation de l'état actuel : questions fournissant une évaluation de l'état actuel de l'application.

- **Transformation** — Questions qui évaluent de manière exhaustive l'application pour la conception future de l'État.

Important : seules les étapes de signalisation et de notation sont requises pour recevoir les notes des candidatures, les évaluations en 7 R et permettre la planification de groupe. Après avoir regroupé les applications et les champs d'application des formulaires, vous pouvez terminer les étapes d'évaluation de l'état actuel et de transformation afin de créer une vue d'ensemble plus détaillée de votre candidature.

Architecture

Le schéma suivant montre le AppScore flux de travail qui utilise les données de l'application et du serveur pour créer une recommandation pour votre stratégie de migration et votre plan de transformation.

Outils

- [AppScore](#)— vous AppScore aide à combler le fossé entre la découverte et la mise en œuvre de la migration en fournissant une vue de votre portefeuille centrée sur les applications, avec un itinéraire recommandé vers le cloud pour chaque application par rapport au modèle complet des 7 R.
- [AWS Migration Evaluator](#) — AWS Migration Evaluator est un service d'évaluation des migrations qui vous aide à créer une analyse de rentabilisation directionnelle pour la planification et la migration.

Épopées

Création et chargement de la liste initiale des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la liste des applications.	Connectez-vous au AppScore portail avec vos informations d'identification d'utilisateur. Import TemplateTélécharg	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ez-le depuis la page Application, puis mettez-le à jour</p> <p>Import Template avec les attributs non techniques de votre application (par exemple, classification des données ou liste d'attributs personnalisables).</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Comment modifier l' AppScore application et les questionnaires commerciaux dans la AppScore documentation.</p> <p>Remarque : Vous pouvez également ajouter une application manuellement en choisissant Nouvelle application sur la page Application. Vous pouvez ensuite saisir les attributs non techniques de l'application.</p>	
Importez les données de l'application.	Sur la page Application, choisissez Importer des applications pour importer les données de votre application.	Ingénieur en migration

Capturez les données de l'application et de l'entreprise

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Passez en revue les questions de signalisation et de notation et répondez-y.</p>	<p>Ouvrez la page Serveurs et choisissez Importer des serveurs. Choisissez le fichier .csv qui contient les données de votre serveur.</p> <p>Le fichier peut inclure des attributs tels que le nom, le centre de données, le système d'exploitation, virtuel ou physique, le nom de l'application, le rôle, la technologie de base de données, l'environnement, le nombre de cœurs du processeur et son utilisation, la taille et l'utilisation de la RAM, la taille et l'utilisation du disque, le type de machine correspondant et les coûts mensuels actuels et prévus.</p> <p>Confirmez le mappage des colonnes et choisissez Confirmer et importer. Les informations manquantes dans les données importées sont mises en évidence sur la page Serveur. Vous pouvez combler ces lacunes sur cette page ou en utilisant l'option de modification en bloc. Les serveurs sont associés à l'application correspondante.</p>	Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Toutefois, si les applications n'existent pas dans AppScore, elles sont automatiquement créées et les serveurs sont alors associés.</p> <p>Vous pouvez également utiliser une connexion API pour récupérer les données avec AWS Migration Hub. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Comment importer des serveurs depuis AWS Migration Hub via une API ? Dans la AppScore documentation.</p> <p>Remarque : Si vous avez utilisé un outil de découverte (par exemple, AWS Migration Evaluator) pour mesurer les performances au fil du temps, vous devez charger un extrait précoce des données du serveur dès que possible et actualiser les données lorsque les indicateurs de performance sont entièrement capturés. AppScore utilise les noms des serveurs, les versions du système d'exploitation et de la base de données, les centres de données et les environnements pour fournir des scores</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	et des recommandations en 7 R.	
Vérifiez les scores des candidatures.	Ouvrez la page des candidatures pour voir le score et l'évaluation des 7 R pour vos candidatures. Vos coûts de fonctionnement actuels sont également calculés. Ces calculs sont mis à jour lorsque de nouvelles informations sont importées dans les pages Applications ou Serveurs.	Propriétaire de l'application
Analysez les applications individuelles.	Choisissez une application sur la page Applications pour consulter les recommandations détaillées. Vous pouvez choisir Application Assessment Report pour générer un fichier .pdf ou .docx contenant les données d'évaluation détaillées pour des applications spécifiques.	Propriétaire de l'application

Création du calendrier de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez les applications pour le groupe de déménagement.	Ouvrez la page de planification, choisissez Group Builder, puis créez des groupes de déplacement d'applications en fonction de vos besoins.	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Vous pouvez ajouter ou supprimer des attributs de la liste des applications dans la section Colonnes. Vous pouvez également utiliser les attributs d'application dans la section Filtres pour choisir des applications spécifiques, notamment en filtrant toutes les applications qui font déjà partie de groupes de déplacement existants.</p>	
<p>Créez le groupe de déménagement.</p>	<p>Choisissez Groupe sélectionné, entrez le nom de votre groupe de déménagement, choisissez les applications que vous souhaitez inclure dans votre groupe de déménagement, puis choisissez Ajouter au groupe.</p>	<p>Ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez la migration.	<p>Sur la page Programmes de transformation, AppScore fournit une estimation de la durée, de l'effort et du coût de la transformation pour votre groupe de déménagement. Le groupe de déménagement est automatiquement ajouté au calendrier de transformation global.</p> <p>Remarque : Vous pouvez personnaliser les hypothèses qui sous-tendent l'estimation de l'effort sur la page des paramètres de planification. Cela permet de les aligner sur les exigences de votre organisation. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Comment configurer les paramètres de planification dans la AppScore documentation.</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le rapport de transformation complet.	<p>Ouvrez la page Group Manager et choisissez Create Application Transformation Report Doc. Choisissez les groupes de déplacement, puis sélectionnez Exporter. Cela génère un fichier .docx qui résume la transformation, y compris les détails de chaque groupe de déplacement.</p> <p>Pour un exemple de rapport de transformation d'application, voir Exemple de rapport de transformation d'application disponible sur le AppScore site Web.</p>	Ingénieur en migration

Ressources connexes

- [Quels sont les 7 R d'une migration d'applications ?](#)
- [Un examen plus approfondi de AppScore](#)
- [AppScore sur AWS Marketplace](#)

Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel et Python

Créée par Venkata Naveen Koppula (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Automatisation	Cible : base de données dans le cloud AWS
Type R : N/A	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour créer automatiquement des CloudFormation modèles AWS pour [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) à l'aide de Microsoft Excel et Python.

La migration de bases de données à l'aide d'AWS DMS implique souvent la création de CloudFormation modèles AWS pour provisionner les tâches AWS DMS. Auparavant, la création de CloudFormation modèles AWS nécessitait la connaissance du langage de programmation JSON ou YAML. Avec cet outil, vous n'avez besoin que de connaissances de base sur Excel et sur la façon d'exécuter un script Python à l'aide d'un terminal ou d'une fenêtre de commande.

En entrée, l'outil utilise un classeur Excel qui inclut les noms des tables à migrer, les Amazon Resource Names (ARN) des points de terminaison AWS DMS et les instances de réplication AWS DMS. L'outil génère ensuite des CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS requises.

Pour obtenir des étapes détaillées et des informations générales, consultez le billet de blog [Créer des CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel sur](#) le blog de base de données AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Microsoft Excel version 2016 ou ultérieure

- Python version 2.7 ou ultérieure
- Le module Python xlrd (installé à l'invite de commande avec la commande : pip install xlrd)
- Points de terminaison source et cible AWS DMS et instance de réplication AWS DMS

Limites

- Les noms des schémas, des tables et des colonnes associées sont transformés en minuscules sur les points de terminaison de destination.
- Cet outil ne traite pas de la création de points de terminaison et d'instances de réplication AWS DMS.
- Actuellement, l'outil ne prend en charge qu'un seul schéma pour chaque tâche AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données sur site
- Microsoft Excel

Pile technologique cible

- CloudFormation Modèles AWS
- Une base de données dans le cloud AWS

Architecture

Outils

- [Pycharm IDE](#), ou tout environnement de développement intégré (IDE) supportant la version 3.6 de Python
- Microsoft Office 2016 (pour Microsoft Excel)

Épopées

Configuration du réseau, de l'instance de réplication AWS DMS et des points de terminaison

Tâche	Description	Compétences requises
Si nécessaire, demandez une augmentation du quota de service.	Demandez une augmentation du quota de service pour les tâches AWS DMS si nécessaire.	AWS général
Configurez la région AWS, les clouds privés virtuels (VPC), les plages d'adresses CIDR, les zones de disponibilité et les sous-réseaux.		AWS général
Configurez l'instance de réplication AWS DMS.	L'instance de réplication AWS DMS peut se connecter à la fois aux bases de données sur site et aux bases de données AWS.	AWS général
Configurez les points de terminaison AWS DMS.	Configurez les points de terminaison pour les bases de données source et cible.	AWS général

Préparation des feuilles de travail pour les tâches et les balises AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la liste des tables.	Répertoriez toutes les tables impliquées dans la migration.	Base de données
Préparez la feuille de travail des tâches.	Préparez la feuille de calcul Excel à l'aide de la liste de	AWS, Microsoft Excel en général

Tâche	Description	Compétences requises
	tableaux que vous avez configurée.	
Préparez la feuille de travail sur les balises.	Détaillez les balises de ressources AWS à associer aux tâches AWS DMS.	AWS, Microsoft Excel en général

Téléchargez et exécutez l'outil

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez et extrayez l'outil de génération de modèles depuis le GitHub référentiel.	GitHub référentiel : https://github.com/aws-samples/dms-cloudformation-templates-generator/	
Exécutez l'outil.	Suivez les instructions détaillées figurant dans le billet de blog répertorié sous « Références et aide ».	

Ressources connexes

- [Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel \(article de blog\)](#)
- [Générateur de CloudFormation modèles DMS \(GitHub référentiel\)](#)
- [Documentation Python](#)
- [Description et téléchargement du xlrld](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [CloudFormation Documentation AWS](#)

Commencez par la découverte automatique de portefeuilles

Créée par Pratik Chunawala (AWS) et Rodolfo Jr. Cerrada (AWS)

Environnement : Production	Source : Sur site	Cible : sur site
Type R : N/A	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration

Récapitulatif

L'évaluation du portefeuille et la collecte de métadonnées constituent un défi crucial lors de la migration d'applications et de serveurs vers le cloud Amazon Web Services (AWS), en particulier pour les migrations de grande envergure impliquant plus de 300 serveurs. L'utilisation d'un outil de découverte automatique du portefeuille peut vous aider à collecter des informations sur vos applications, telles que le nombre d'utilisateurs, la fréquence d'utilisation, les dépendances et les informations sur l'infrastructure de l'application. Ces informations sont essentielles lors de la planification des vagues de migration afin de pouvoir hiérarchiser et regrouper correctement les applications présentant des caractéristiques similaires. L'utilisation d'un outil de découverte rationalise la communication entre l'équipe du portefeuille et les propriétaires de l'application, car l'équipe du portefeuille peut valider les résultats de l'outil de découverte plutôt que de collecter manuellement les métadonnées. Ce modèle décrit les principales considérations relatives à la sélection d'un outil de découverte automatique et fournit des informations sur la manière de le déployer et de le tester dans votre environnement.

Ce modèle inclut un modèle, qui constitue un point de départ pour créer votre propre liste d'activités de haut niveau. À côté de la liste de contrôle se trouve un modèle pour une matrice responsable, responsable, consultée et informée (RACI). Vous pouvez utiliser cette matrice RACI pour déterminer qui est responsable de chaque tâche de votre liste de contrôle.

Épopées

Sélectionnez un outil de découverte

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déterminez si un outil de découverte convient à votre cas d'utilisation.</p>	<p>Un outil de découverte n'est peut-être pas la meilleure solution pour votre cas d'utilisation. Tenez compte du temps nécessaire pour sélectionner, acquérir, préparer et déployer un outil de découverte. La configuration de l'application de numérisation pour un outil de découverte sans agent dans votre environnement ou l'installation d'agents sur toutes les charges de travail concernées peuvent prendre de 4 à 8 semaines. Une fois déployé, vous devez prévoir 4 à 12 semaines pour que l'outil de découverte collecte les métadonnées en analysant les charges de travail des applications et en effectuant une analyse de la pile d'applications. Si vous migrez moins de 100 serveurs, vous pourrez peut-être collecter manuellement les métadonnées et analyser les dépendances plus rapidement que le temps nécessaire au déploiement et à la collecte des métadonnées</p>	<p>Responsable de la migration, ingénieur de migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	à l'aide d'un outil de découverte automatique.	
Sélectionnez un outil de découverte.	Consultez les considérations relatives à la sélection d'un outil de découverte automatique dans la section Informations supplémentaires . Déterminez les critères appropriés pour sélectionner un outil de découverte adapté à votre cas d'utilisation, puis évaluez chaque outil en fonction de ces critères. Pour une liste complète des outils de découverte automatisés, consultez la section Outils de migration de découverte, de planification et de recommandation .	Responsable de la migration, ingénieur de migration

Préparer l'installation

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la liste de contrôle préalable au déploiement.	Créez une liste des tâches que vous devez effectuer avant de déployer l'outil. Par exemple, consultez la liste de contrôle préalable au déploiement sur le site Web de documentation de Flexera.	Responsable du développement, ingénieur de migration, responsable de la migration, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les exigences du réseau.	Fournissez les ports, les protocoles, les adresses IP et le routage nécessaires à l'exécution de l'outil et à l'accès aux serveurs cibles. Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation de votre outil de découverte. Par exemple, consultez les exigences de déploiement sur le site Web de documentation de Flexera.	Ingénieur en migration , administrateur réseau, architecte cloud
Préparez les exigences relatives au compte et aux informations d'identification.	Identifiez les informations d'identification dont vous avez besoin pour accéder aux serveurs cibles et pour installer tous les composants de l'outil.	Administrateur cloud, AWS général, ingénieur en migration, responsable de la migration, administrateur réseau, administrateur AWS
Préparez les appareils sur lesquels vous allez installer l'outil.	Assurez-vous que les appareils sur lesquels vous allez installer les composants de l'outil répondent aux spécifications et aux exigences de plate-forme de l'outil.	Ingénieur en migration, responsable de la migration, administrateur réseau
Préparez les ordres de changement.	Selon le processus de gestion des modifications de votre organisation, préparez les ordres de modification nécessaires et assurez-vous que ces ordres de modification sont approuvés.	Responsable de la création, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez les exigences aux parties prenantes.	Envoyez la liste de contrôle préalable au déploiement et les exigences du réseau aux parties prenantes. Les parties prenantes doivent examiner, évaluer et préparer les exigences nécessaires avant de procéder au déploiement.	Responsable de la création, responsable de la migration

Déployer l'outil

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le programme d'installation.	Téléchargez le programme d'installation ou l'image de la machine virtuelle. Les images de machines virtuelles sont généralement disponibles au format OVF (Open Virtualization Format).	Responsable de la création, responsable de la migration
Extrayez les fichiers.	Si vous utilisez un programme d'installation, vous devez le télécharger et l'exécuter sur un serveur local.	Responsable de la création, responsable de la migration
Déployez l'outil sur les serveurs.	Déployez l'outil de découverte sur les serveurs locaux cibles comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Si votre fichier source est une image de machine virtuelle, déployez-la dans votre environnement de 	Responsable du développement, responsable de la migration, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>machine virtuelle, tel que VMware.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si votre fichier source est un programme d'installation, exécutez-le pour installer et configurer l'outil. 	
Connectez-vous à l'outil de découverte.	Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et connectez-vous pour commencer à utiliser l'outil.	Responsable de la migration, responsable de la construction
Activez le produit.	Entrez votre clé de licence.	Responsable de la création, responsable de la migration
Configurez l'outil.	Entrez les informations d'identification nécessaires pour accéder aux serveurs cibles, telles que les informations d'identification pour Windows, VMware, le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) et le protocole Secure Shell (SSH), ou les bases de données.	Responsable de la création, responsable de la migration

Testez l'outil

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez les serveurs de test.	Identifiez un petit ensemble de sous-réseaux ou d'adresses IP non liés à la production que vous pouvez utiliser pour	Responsable du développement, responsable de la migration, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tester l'outil de découverte. Cela vous permet de valider rapidement les scans, d'identifier et de corriger rapidement les erreurs, et d'isoler vos tests des environnements de production.</p>	
<p>Commencez à scanner les serveurs de test sélectionnés.</p>	<p>Pour un outil de découverte sans agent, entrez les sous-réseaux ou les adresses IP des serveurs de test sélectionnés dans la console de l'outil de découverte, puis lancez l'analyse.</p> <p>Pour un outil de découverte basé sur un agent, installez l'agent sur les serveurs de test sélectionnés.</p>	<p>Responsable du développement, responsable de la migration, administrateur réseau</p>
<p>Passez en revue les résultats de l'analyse.</p>	<p>Passez en revue les résultats de l'analyse pour les serveurs de test. Si des erreurs sont détectées, résolvez-les et corrigez-les. Documentez les erreurs et les solutions. Vous ferez référence à ces informations à l'avenir, et vous pourrez les ajouter à l'historique de votre portefeuille.</p>	<p>Responsable du développement, responsable de la migration, administrateur réseau</p>
<p>Scannez à nouveau les serveurs de test.</p>	<p>Une fois le nouveau scan terminé, répétez le scan jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'erreur.</p>	<p>Responsable du développement, responsable de la migration, administrateur réseau</p>

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour la migration vers le cloud AWS](#)
- [Outils de migration de découverte, de planification et de recommandation](#)

Guides de déploiement pour les outils de découverte les plus fréquemment sélectionnés

- [Déployer l'appliance virtuelle RN150](#) (documentation Flexera)
- [Installation de Gatherer \(documentation Modelizelt\)](#)
- [Installation du serveur d'analyse sur site](#) (documentation Modelizelt)

Informations supplémentaires

Considérations relatives à la sélection d'un outil de découverte automatique

Chaque outil de découverte présente des avantages et des limites. Lorsque vous sélectionnez l'outil adapté à votre cas d'utilisation, tenez compte des points suivants :

- Sélectionnez un outil de découverte capable de collecter la plupart, sinon la totalité, des métadonnées dont vous avez besoin pour atteindre votre objectif d'évaluation de portefeuille.
- Identifiez les métadonnées que vous devez collecter manuellement car l'outil ne les prend pas en charge.
- Fournissez les exigences relatives à l'outil de découverte aux parties prenantes afin qu'elles puissent examiner et évaluer l'outil en fonction de leurs exigences internes en matière de sécurité et de conformité, telles que les exigences en matière de serveur, de réseau et d'informations d'identification.
 - L'outil nécessite-t-il que vous installiez un agent dans la charge de travail intégrée ?
 - L'outil nécessite-t-il que vous installiez une appliance virtuelle dans votre environnement ?
- Déterminez vos exigences en matière de résidence des données. Certaines entreprises ne souhaitent pas stocker leurs données en dehors de leur environnement. Pour résoudre ce problème, vous devrez peut-être installer certains composants de l'outil dans l'environnement local.
- Assurez-vous que l'outil prend en charge le système d'exploitation (OS) et la version du système d'exploitation de la charge de travail intégrée.

- Déterminez si votre portefeuille comprend des serveurs centraux, de milieu de gamme et anciens. La plupart des outils de découverte peuvent détecter ces charges de travail en tant que dépendances, mais certains outils peuvent ne pas être en mesure d'obtenir les détails des appareils, tels que l'utilisation et les dépendances des serveurs. Les outils de découverte Device42 et ModernizeIT prennent tous deux en charge les serveurs mainframe et de milieu de gamme.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrez les charges de travail Cloudera sur site vers Cloudera Data Platform sur AWS

Environnement : PoC ou pilote	Source : charges de travail de Cloudera	Cible : Cloud public Cloudera Data Platform (CDP)
Type R : N/A	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration , mégadonnées, bases de données, analyses
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon EKS ; AWS Identity and Access Management ; Amazon S3 ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de haut niveau de la migration de vos charges de travail Cloudera Distributed Hadoop (CDH), Hortonworks Data Platform (HDP) et Cloudera Data Platform (CDP) sur site vers le cloud public CDP sur AWS. Nous vous recommandons de vous associer à Cloudera Professional Services et à un intégrateur de systèmes (SI) pour mettre en œuvre ces étapes.

Les clients de Cloudera souhaitent déplacer leurs charges de travail CDH, HDP et CDP sur site vers le cloud pour de nombreuses raisons. Parmi les raisons typiques, citons :

- Simplifiez l'adoption de nouveaux paradigmes de plateforme de données tels que Data Lakehouse ou Data Mesh
- Améliorez l'agilité de l'entreprise, démocratisiez l'accès et l'inférence sur les actifs de données existants
- Réduisez le coût total de possession (TCO)
- Améliorez l'élasticité de la charge
- Améliorez l'évolutivité ; réduisez considérablement le temps de fourniture des services de données par rapport à l'ancienne base d'installation sur site
- Supprimez le matériel existant ; réduisez considérablement les cycles d'actualisation du matériel

- Profitez de la pay-as-you-go tarification, étendue aux charges de travail Cloudera sur AWS grâce au modèle de licence Cloudera (CCU)
- Profitez d'un déploiement plus rapide et d'une intégration améliorée grâce aux plateformes d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD)
- Utilisez une plate-forme unifiée (CDP) unique pour plusieurs charges de travail

Cloudera prend en charge toutes les principales charges de travail, notamment le Machine Learning, l'ingénierie des données, l'entrepôt de données, la base de données opérationnelle, le traitement des flux (CSP), ainsi que la sécurité et la gouvernance des données. Cloudera propose ces charges de travail sur site depuis de nombreuses années, et vous pouvez les migrer vers le cloud AWS en utilisant le cloud public CDP avec Workload Manager et Replication Manager.

Cloudera Shared Data Experience (SDX) fournit un catalogue de métadonnées partagé pour ces charges de travail afin de faciliter une gestion et des opérations cohérentes des données. SDX inclut également une sécurité complète et granulaire pour se protéger contre les menaces, ainsi qu'une gouvernance unifiée pour les capacités d'audit et de recherche afin de garantir la conformité aux normes telles que la norme de sécurité des données du secteur des cartes de paiement (PCI DSS) et le RGPD.

La migration vers le CDP en un coup d'œil

	Charge de travail source	Cloud privé CDH, HDP et CDP
	Environnement source	<ul style="list-style-type: none"> • Windows, Linux • Sur site, en colocation ou dans tout autre environnement autre qu'AWS
Charge de travail	Charge de travail de destination	Cloud public CDP sur AWS
	Environnement de destination	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle de déploiement : compte client • Modèle de fonctionnement : Client/plan de contrôle Cloudera

	Stratégie de migration (7Rs)	Réhébergez, replatformez ou refactorisez
Migration	S'agit-il d'une mise à niveau de la version de charge de travail ?	Oui
	Durée de la migration	<ul style="list-style-type: none">• Déploiement : environ une semaine pour créer un compte client, un cloud privé virtuel (VPC) et un environnement CDP Public Cloud géré par le client.• Durée de migration : 1 à 4 mois, en fonction de la complexité et de la taille de la charge de travail.

Coût

Coût d'exécution de la charge de travail sur AWS

- À un niveau élevé, le coût d'une migration de la charge de travail CDH vers AWS suppose que vous établirez un nouvel environnement sur AWS. Cela inclut la comptabilisation du temps et des efforts du personnel, ainsi que le provisionnement des ressources informatiques et les licences de logiciels pour le nouvel environnement.
- Le modèle de tarification basé sur la consommation du cloud de Cloudera vous donne la flexibilité nécessaire pour tirer parti des fonctionnalités de mise à l'échelle automatique et en rafale. Pour plus d'informations, consultez les [tarifs du service CDP Public Cloud sur le site](#) Web de Cloudera.
- Cloudera Enterprise [Data Hub](#) est basé sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et modélise étroitement les clusters traditionnels. Le hub de données peut être [personnalisé](#), mais cela aura une incidence sur les coûts.
- [CDP Public Cloud Data Warehouse](#), [Cloudera Machine Learning](#) et

[Cloudera Data Engineering \(CDE\)](#) sont basés sur des conteneurs et peuvent être configurés pour évoluer automatiquement.

	Configuration système requise	Consultez la section Conditions préalables .
Contrats et cadres relatifs aux infrastructures	SLA	Consultez l' accord de niveau de service Cloudera pour le cloud public CDP .
	DR	Consultez Disaster Recovery dans la documentation de Cloudera.
	Modèle de licence et d'exploitation (pour le compte AWS cible)	Modèle « Bring Your Own License » (BYOL)
Conformité	Exigences de sécurité	Consultez la présentation de la sécurité de Cloudera dans la documentation de Cloudera.
	Autres certifications de conformité	Consultez les informations sur le site Web de Cloudera concernant la conformité au règlement général sur la protection des données (RGPD) et le CDP Trust Center .

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Exigences relatives aux comptes AWS](#), y compris les comptes, les ressources, les services et les autorisations, telles que la configuration des rôles et des politiques AWS Identity and Access Management (IAM)
- [Conditions préalables au déploiement du CDP depuis le site Web](#) de Cloudera

La migration nécessite les rôles et l'expertise suivants :

Rôle	Compétences et responsabilités
Responsable de la migration	Assure le soutien exécutif, la collaboration des équipes, la planification, la mise en œuvre et l'évaluation
PME de Cloudera	Compétences spécialisées en administration, administration système et architecture CDH, HDP et CDP
Architecte AWS	Compétences en matière de services, de mise en réseau, de sécurité et d'architectures AWS

Architecture

La mise en place de l'architecture appropriée est une étape essentielle pour garantir que la migration et les performances répondent à vos attentes. Pour que votre effort de migration réponde aux hypothèses de ce manuel, votre environnement de données cible dans le cloud AWS, que ce soit sur des instances hébergées dans un cloud privé virtuel (VPC) ou sur CDP, doit correspondre de manière équivalente à votre environnement source en termes de systèmes d'exploitation et de versions logicielles, ainsi que des principales spécifications des machines.

Le schéma suivant (reproduit avec l'autorisation de la [fiche technique de Cloudera Shared Data Experience](#)) montre les composants de l'infrastructure de l'environnement CDP et la manière dont les niveaux ou les composants de l'infrastructure interagissent.

L'architecture inclut les composants CDP suivants :

- Data Hub est un service de lancement et de gestion de clusters de charges de travail basé sur Cloudera Runtime. Vous pouvez utiliser les définitions de clusters dans Data Hub pour provisionner et accéder à des clusters de charge de travail pour des cas d'utilisation personnalisés et définir des configurations de clusters personnalisées. Pour plus d'informations, consultez le [site Web de Cloudera](#).
- Le flux de données et le streaming répondent aux principaux défis auxquels les entreprises sont confrontées en matière de données en mouvement. Il gère les éléments suivants :
 - Traitement du streaming de données en temps réel à haut volume et à grande échelle
 - Suivi de la provenance des données et de la traçabilité des données de streaming
 - Gestion et surveillance des applications périphériques et des sources de streaming

Pour plus d'informations, consultez [Cloudera DataFlow](#) et [CSP](#) sur le site Web de Cloudera.

- L'ingénierie des données inclut l'intégration des données, la qualité des données et la gouvernance des données, qui aident les organisations à créer et à maintenir des pipelines de données et des flux de travail. Pour plus d'informations, consultez le [site Web de Cloudera](#). Découvrez la prise en [charge des instances ponctuelles afin de réduire les coûts sur AWS](#) pour les charges de travail d'ingénierie des données de Cloudera.
- Data Warehouse vous permet de créer des entrepôts de données et des data marts indépendants qui s'adaptent automatiquement aux demandes de charge de travail. Ce service fournit des instances de calcul isolées et une optimisation automatisée pour chaque entrepôt de données et chaque data mart, et vous aide à réduire les coûts tout en respectant les SLA. Pour plus d'informations, consultez le [site Web de Cloudera](#). Découvrez [la gestion des coûts](#) et l'[auto-scaling](#) pour Cloudera Data Warehouse sur AWS.
- La base de données opérationnelle du CDP fournit une base fiable et flexible pour des applications évolutives et performantes. Il fournit une base de données évolutive en temps réel, toujours disponible, qui sert les données structurées traditionnelles ainsi que les nouvelles données non structurées au sein d'une plateforme opérationnelle et d'entreposage unifiée. Pour plus d'informations, consultez le [site Web de Cloudera](#).
- Machine Learning est une plateforme d'apprentissage automatique native du cloud qui fusionne les fonctionnalités de science et d'ingénierie des données en libre-service dans un service unique et portable au sein d'un cloud de données d'entreprise. Il permet un déploiement évolutif de l'apprentissage automatique et de l'intelligence artificielle (IA) sur les données, où qu'elles soient. Pour plus d'informations, consultez le [site Web de Cloudera](#).

CDP sur AWS

Le schéma suivant (adapté avec l'autorisation du site Web de Cloudera) montre l'architecture de haut niveau du CDP sur AWS. Le CDP met en œuvre son [propre modèle de sécurité](#) pour gérer à la fois les comptes et le flux de données. Ils sont intégrés à [IAM](#) grâce à l'utilisation de rôles [entre comptes](#).

Le plan de contrôle CDP réside dans un compte principal Cloudera dans son propre VPC. Chaque compte client possède son propre sous-compte et son propre VPC. Les rôles IAM entre comptes et les technologies SSL acheminent le trafic de gestion vers et depuis le plan de contrôle vers les services clients qui résident sur des sous-réseaux publics routables par Internet au sein de chaque VPC client. Sur le VPC du client, le Cloudera Shared Data Experience (SDX) fournit une sécurité à la pointe de l'entreprise avec une gouvernance et une conformité unifiées afin que vous puissiez obtenir des informations plus rapidement à partir de vos données. SDX est une philosophie de conception intégrée à tous les produits Cloudera. Pour plus d'informations sur [SDX](#) et l'[architecture réseau CDP Public Cloud pour AWS](#), consultez la documentation Cloudera.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) vous aide à exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer ou à gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Automatisation et outillage

- Pour obtenir des outils supplémentaires, vous pouvez utiliser [Cloudera Backup Data Recovery \(BDR\)](#), AWS [Snowball](#) et [AWS Snowmobile](#) pour faciliter la migration des données d'un CDH, HDP et CDP sur site vers un CDP hébergé par AWS.

- Pour les nouveaux déploiements, nous vous recommandons d'utiliser la [solution AWS Partner pour le CDP](#).

Épopées

Préparation à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Engagez l'équipe Cloudera.	<p>Cloudera applique un modèle d'engagement standardisé avec ses clients et peut travailler avec votre intégrateur de systèmes (SI) pour promouvoir la même approche. Contactez l'équipe client de Cloudera afin qu'elle vous fournisse des conseils et les ressources techniques nécessaires pour démarrer le projet. Contacter l'équipe Cloudera permet de s'assurer que toutes les équipes nécessaires peuvent préparer la migration à l'approche de sa date.</p> <p>Vous pouvez contacter les services professionnels de Cloudera pour faire passer votre déploiement Cloudera du stade pilote à celui de la production rapidement, à moindre coût et avec des performances optimales. Pour une liste complète des</p>	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	offres, consultez le site Web de Cloudera .	
Créez un environnement de cloud public CDP sur AWS pour votre VPC.	Travaillez avec Cloudera Professional Services ou votre SI pour planifier et déployer le cloud public CDP dans un VPC sur AWS.	Architecte cloud, Cloudera PME

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Hiérarchisez et évaluez les charges de travail pour la migration.</p>	<p>Évaluez toutes vos charges de travail sur site afin de déterminer les charges de travail les plus faciles à migrer. Il est préférable de passer en premier aux applications qui ne sont pas critiques, car elles n'auront qu'un impact minimal sur vos clients. Conservez les charges de travail critiques pour la fin, une fois que vous aurez réussi à migrer d'autres charges de travail.</p> <p>Remarque : les charges de travail transitoires (CDP Data Engineering) sont plus faciles à migrer que les charges de travail persistantes (CDP Data Warehouse). Il est également important de prendre en compte le volume et les emplacements des données lors de la migration. Les défis peuvent inclure la réplication continue des données d'un environnement sur site vers le cloud et la modification des pipelines d'ingestion de données pour importer les données directement dans le cloud.</p>	<p>Responsable de la migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Discutez des activités de migration des applications CDH, HDP, CDP et des anciennes applications.	<p>Envisagez et commencez à planifier les activités suivantes avec Cloudera Workload Manager :</p> <ul style="list-style-type: none">• Données et charges de travail à copier dans votre environnement AWS• Des données prêtes pour le cloud• Voisins bruyants, qui consomment des ressources et créent des problèmes pour les autres locataires• Charges de travail élastiques• Petits clusters avec une charge opérationnelle élevée	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Répondez aux exigences et aux recommandations de Cloudera Replication Manager.</p>	<p>Travaillez avec Cloudera Professional Services et votre SI pour préparer la migration des charges de travail vers votre environnement de cloud public CDP sur AWS. La compréhension des exigences et recommandations suivantes peut vous aider à éviter les problèmes courants pendant et après l'installation du service Replication Manager.</p> <ul style="list-style-type: none">• Consultez les documents de support de Replication Manager pour vérifier que vous répondez aux exigences en matière d'environnement et de système. Pour plus d'informations, consultez la matrice de support pour CDP Public Cloud Replication Manager sur le site Web de Cloudera.• Vous n'avez pas besoin d'un accès root aux nœuds sur lesquels l'application Replication Manager et le moteur Data Lifecycle Manager (DLM) seront installés.• Installez Apache Hive lors de l'installation initiale de	<p>Responsable de la migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Replication Manager, sauf si vous êtes certain de ne pas utiliser la réplication Hive à l'avenir. Si vous décidez d'installer Hive après avoir créé des politiques de réplication HDFS dans Replication Manager, vous devez supprimer puis recréer toutes les politiques de réplication HDFS après avoir ajouté Hive.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les clusters utilisés dans Replication Manager doivent avoir des configurations symétriques. Chaque cluster associé à une relation de réplication doit être configuré exactement de la même manière pour la sécurité (Kerberos), la gestion des utilisateurs (LDAP/AD) et le proxy Knox. Les services de cluster tels que Hadoop Distributed File System (HDFS), Apache Hive, Apache Knox, Apache Ranger et Apache Atlas peuvent avoir différentes configurations pour une haute disponibilité (HA). Par exemple, les clusters source et cible peuvent avoir des	

Tâche	Description	Compétences requises
	configurations HA et non HA distinctes.	

Migrer le CDP vers AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Miguez la première charge de travail pour les environnements de développement/test à l'aide de Cloudera Workload Manager.</p>	<p>Votre SI peut vous aider à migrer votre première charge de travail vers le cloud AWS. Il doit s'agir d'une application qui n'est ni orientée vers le client ni essentielle à la mission. Les applications dont les données peuvent être facilement ingérées par le cloud, telles que les charges de travail d'ingénierie des données CDP, sont les candidates idéales pour la migration de développement/test. Il s'agit d'une charge de travail transitoire à laquelle moins d'utilisateurs accèdent, par rapport à une charge de travail persistante telle qu'une charge de travail d'entrepôt de données CDP à laquelle de nombreux utilisateurs peuvent avoir besoin d'un accès ininterrompu. Les charges de travail liées à l'ingénierie des données ne sont pas persistantes, ce qui minimise</p>	<p>Responsable de la migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'impact commercial en cas de problème. Cependant , ces tâches peuvent être essentielles pour les rapports de production. Priorisez donc d'abord les charges de travail d'ingénierie des données à faible impact.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Répétez les étapes de migration si nécessaire.	<p>Cloudera Workload Manager permet d'identifier les charges de travail les mieux adaptées au cloud. Il fournit des indicateurs tels que les évaluations des performances du cloud, les plans de dimensionnement/capacité pour l'environnement cible et les plans de réplication. Les meilleurs candidats à la migration sont les charges de travail saisonnières, les rapports ad hoc et les emplois intermittents qui ne consomment pas beaucoup de ressources.</p> <p>Cloudera Replication Manager déplace les données de l'environnement sur site vers le cloud, et du cloud vers l'environnement sur site.</p> <p>Optimisez de manière proactive les charges de travail, les applications, les performances et la capacité de l'infrastructure pour l'entrepôt de données, l'ingénierie des données et l'apprentissage automatique à l'aide de Workload Manager. Pour un guide complet sur la modernisation d'un entrepôt</p>	PME de Cloudera

Tâche	Description	Compétences requises
	de données, consultez le site Web de Cloudera .	

Ressources connexes

Documentation de Cloudera :

- [Enregistrement de clusters classiques avec CDP, Cloudera Manager et Replication Manager :](#)
 - [Console de gestion](#)
 - [Réplication en ruche de Replication Manager](#)
- [Réplication de Sentry](#)
- [Autorisations de sentinelle](#)
- [Liste de contrôle pour la planification du cluster Data Hub](#)
- [Architecture du gestionnaire de charge de travail](#)
- [Exigences relatives à Replication Manager](#)
- [Observabilité de la plateforme de données Cloudera](#)
- [Exigences relatives à AWS](#)

Documentation AWS :

- [Migration des données dans le cloud](#)

Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux après le redémarrage d'un serveur source RHEL

Créée par Anil Kunapareddy (AWS), Shanmugam Shanker (AWS) et Venkatramana Chintha (AWS)

Environnement : Production

Technologies : migration ;
systèmes d'exploitation

Charge de travail : Open
source

Services AWS : Service de
migration d'applications AWS

Récapitulatif

AWS Application Migration Service permet de simplifier, d'accélérer et d'automatiser la migration de votre charge de travail Red Hat Enterprise Linux (RHEL) vers le cloud Amazon Web Services (AWS). Pour ajouter des serveurs sources à Application Migration Service, vous devez installer l'agent de réplication AWS sur les serveurs.

Le service de migration d'applications fournit une réplication asynchrone en temps réel au niveau des blocs. Cela signifie que vous pouvez poursuivre les opérations informatiques normales pendant tout le processus de réplication. Ces opérations informatiques peuvent nécessiter le redémarrage ou le redémarrage de votre serveur source RHEL pendant la migration. Dans ce cas, l'agent de réplication AWS ne redémarrera pas automatiquement et la réplication de vos données s'arrêtera. En général, vous pouvez configurer Security-Enhanced Linux (SELinux) sur le mode désactivé ou sur le mode permissif pour redémarrer automatiquement AWS Replication Agent. Cependant, les politiques de sécurité de votre organisation peuvent interdire la désactivation de SELinux, et vous devrez peut-être également renommer vos fichiers.

Ce modèle décrit comment redémarrer automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux lorsque votre serveur source RHEL redémarre ou redémarre pendant une migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Charge de travail RHEL sur site que vous souhaitez migrer vers le cloud AWS.
- Service de migration d'applications initialisé à partir de la console du service de migration d'applications. L'initialisation n'est requise que la première fois que vous utilisez ce service. Pour obtenir des instructions, consultez la [documentation du service de migration d'applications](#).
- Une [politique AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) existante pour le service de migration d'applications. Pour plus d'informations, consultez la [documentation du service de migration des applications](#).

Versions

- RHEL version 7 ou ultérieure

Outils

Services AWS

- [AWS Application Migration Service](#) est une solution hautement automatisée lift-and-shift (réhébergement) qui simplifie, accélère et réduit le coût de la migration des applications vers AWS.

Commandes Linux

Le tableau suivant fournit une liste des commandes Linux que vous exécuterez sur votre serveur source RHEL. Ils sont également décrits dans les épopées et les récits de ce modèle.

Commande	Description
<code>#systemctl -version</code>	Identifie la version du système.
<code>#systemctl list-units --type=service</code>	Répertorie tous les services actifs disponibles sur le serveur RHEL.
<code>#systemctl list-units --type=service grep running</code>	Répertorie tous les services actuellement en cours d'exécution sur le serveur RHEL.

<pre>#systemctl list-units --type=service grep failed</pre>	Répertorie tous les services qui n'ont pas pu être chargés après le redémarrage ou le redémarrage du serveur RHEL.
<pre>restorecon -Rv /etc/rc.d/init.d/aws-replication-service</pre>	Modifie le contexte en <code>aws-replication-service</code> .
<pre>yum install policycoreutils*</pre>	Installe les utilitaires de base nécessaires au fonctionnement du système SELinux.
<pre>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</pre>	Recherche dans le journal d'audit et crée un module pour les politiques.
<pre>semodule -i my-modprobe.pp</pre>	Active la politique.
<pre>cat my-modprobe.te</pre>	Affiche le contenu du <code>my-modprobe.te</code> fichier.
<pre>semodule -l grep my-modprobe</pre>	Vérifie si la politique a été chargée dans le module SELinux.

Épopées

Installez l'agent de réplication AWS et redémarrez le serveur source RHEL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur du service de migration d'applications avec une clé d'accès et une clé d'accès secrète.	Pour installer l'agent de réplication AWS, vous devez créer un utilisateur du service de migration d'applications avec les informations d'identification AWS requises. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation du service de migration d'applications .	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'agent de réplication AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Migration Service à l'adresse https://console.aws.amazon.com/mgn/home.2. Configurez les paramètres de réplication en suivant les instructions de la documentation du service de migration d'applications.3. Installez l'agent de réplication AWS en suivant les instructions de la documentation du service de migration d'applications.4. Sur la page Serveurs source, choisissez le serveur source RHEL, puis choisissez Replication pour démarrer la réplication initiale. Pour plus d'informations, consultez la documentation du service de migration des applications.	Ingénieur en migration
Redémarrez ou redémarrez le serveur source RHEL.	Redémarrez ou redémarrez votre serveur source RHEL lorsque son état de réplication des données indique « Sain » sur le tableau de bord de migration .	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état de réplication des données.	Attendez une heure, puis vérifiez à nouveau l'état de réplication des données sur le tableau de bord de migration. Il doit être à l'état bloqué.	Ingénieur en migration

Vérifiez l'état de l'agent de réplication AWS sur le serveur source RHEL

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la version du système.	Ouvrez l'interface de ligne de commande de votre serveur source RHEL et exécutez la commande suivante pour identifier la version du système : <code>#systemctl -version</code>	Ingénieur en migration
Répertoriez tous les services actifs.	Pour répertorier tous les services actifs disponibles sur le serveur RHEL, exécutez la commande suivante : <code>#systemctl list-units --type=service</code>	Ingénieur en migration
Répertoriez tous les services en cours d'exécution.	Pour répertorier tous les services actuellement en cours d'exécution sur le serveur RHEL, utilisez la commande :	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>#systemctl list-unit s --type=service grep running</pre>	
Répertoriez tous les services qui n'ont pas pu être chargés.	<p>Pour répertorier tous les services qui n'ont pas pu être chargés après le redémarrage ou le redémarrage du serveur RHEL, exécutez la commande suivante :</p> <pre>#systemctl list-unit s --type=service grep failed</pre>	Ingénieur en migration

Création et exécution du module SELinux

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le contexte de sécurité.	<p>Dans l'interface de ligne de commande de votre serveur source RHEL, exécutez la commande suivante pour remplacer le contexte de sécurité par le service de réplication AWS :</p> <pre>restorecon -Rv /etc/ rc.d/init.d/aws- replication-service</pre>	Ingénieur en migration
Installez les principaux utilitaires.	<p>Pour installer les principaux utilitaires nécessaires au fonctionnement du système SELinux et à ses politiques</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s, exécutez la commande suivante :</p> <pre>yum install policycoreutils*</pre>	
<p>Effectuez une recherche dans le journal d'audit et créez un module pour les politiques.</p>	<p>Exécutez la commande :</p> <pre>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</pre>	<p>Ingénieur en migration</p>
<p>Affichez le contenu du my-modprobe-te fichier.</p>	<p>Le my-modprobe.te fichier est généré par la commande audit2allow. Il inclut les domaines SELinux, le répertoire des sources des politiques et les sous-répertoires, et spécifie les règles du vecteur d'accès et les transitions associées aux domaines. Pour afficher le contenu du fichier, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cat my modprobe.te</pre>	<p>Ingénieur en migration</p>
<p>Activez la politique.</p>	<p>Pour insérer le module et activer le package de politiques, exécutez la commande suivante :</p> <pre>semodule -i my-modprobe.pp</pre>	<p>Ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez si le module a été chargé.	<p>Exécutez la commande :</p> <pre>semodule -l grep my-modprobe</pre> <p>Une fois le module SELinux chargé, vous n'aurez plus à configurer SELinux en mode désactivé ou en mode permissif lors de votre migration.</p>	Ingénieur en migration
Redémarrez ou redémarrez le serveur source RHEL et vérifiez l'état de réplication des données.	<p>Ouvrez la console AWS Migration Service, accédez à la progression de la réplication des données, puis redémarrez ou redémarrez votre serveur source RHEL. La réplication des données devrait désormais reprendre automatiquement après le redémarrage du serveur source RHEL.</p>	Ingénieur en migration

Ressources connexes

- [Documentation du service de migration d'applications](#)
- [Supports de formation technique](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'agent de réplication AWS](#)
- [Politiques du service de migration des applications](#)

Ré-architecte

Rubriques

- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Création d'utilisateurs et de rôles d'application dans Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT](#)
- [Chargez des fichiers BLOB dans TEXT en utilisant le codage de fichiers compatible avec Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL avec AWS SCT et AWS DMS à l'aide d'AWS CLI et d'AWS CloudFormation](#)
- [Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL](#)
- [Migrer des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer les index basés sur les fonctions d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'extensions](#)
- [Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données ThoughtSpot Falçon sur site vers Amazon Redshift](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrez d'IBM Db2 sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées et d'AWS DMS](#)

- [Migrez d'Oracle sur Amazon EC2 vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'un assistant Oracle et d'AWS DMS](#)
- [Migrer d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer les données d'une base de données Oracle sur site vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Vertica sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG](#)
- [Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Valider les objets de base de données après la migration d'Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Convertir le type de données VARCHAR2 (1) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL

Créée par Naresh Damera (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : Amazon Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; développement et test de logiciels ; stockage et sauvegarde ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS DMS ; Amazon RDS ; AWS SCT		

Récapitulatif

Lors d'une migration d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, il est possible que vous rencontriez une incompatibilité des données lors de la validation de la migration dans Amazon Web Services (AWS) Database Migration Service (AWS DMS). Pour éviter cette incompatibilité, vous pouvez convertir le type de données VARCHAR2 (1) en type de données booléen.

Le type de données VARCHAR2 stocke des chaînes de texte de longueur variable, et VARCHAR2 (1) indique que la chaîne comporte 1 caractère ou 1 octet. Pour plus d'informations sur VARCHAR2, consultez les [types de données intégrés d'Oracle](#) (documentation Oracle).

Dans ce modèle, dans la colonne de la table de données source d'échantillons, les données VARCHAR2 (1) sont soit un Y, pour Oui, soit un N, pour Non. Ce modèle inclut des instructions pour utiliser AWS DMS et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir ce type de données des valeurs Y et N de VARCHAR2 (1) en valeurs vraies ou fausses dans le booléen.

Public cible

Ce modèle est recommandé pour ceux qui ont déjà migré des bases de données Oracle vers des bases de données compatibles avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS. Lorsque vous terminez la migration, respectez les recommandations de la section [Conversion d'Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL](#) (documentation AWS SCT).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Vérifiez que votre environnement est préparé pour Aurora, notamment en configurant les informations d'identification, les autorisations et un groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de votre environnement pour Amazon Aurora](#) (documentation Aurora).
- Base de données source Amazon RDS for Oracle qui contient une colonne de table contenant des données VARCHAR2 (1).
- Une instance de base de données cible compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un cluster de bases de données et connexion à une base de données sur un cluster de bases de données Aurora PostgreSQL](#) (documentation Aurora).

Versions du produit

- Amazon RDS pour Oracle version 12.1.0.2 ou ultérieure.
- AWS DMS version 3.1.4 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez les [sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) et [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#) (documentation AWS DMS). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) version 1.0.632 ou ultérieure. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS SCT pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.
- Aurora prend en charge les versions de PostgreSQL répertoriées [dans la section Versions du moteur de base de données pour Aurora compatible avec PostgreSQL](#) (documentation Aurora).

Architecture

Pile technologique source

Instance de base de données Amazon RDS for Oracle

Pile technologique cible

Instance de base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Architecture source et cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Autres services

- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré qui simplifie le développement et la gestion des bases de données Oracle dans les déploiements traditionnels et basés sur le cloud. Dans ce modèle, vous utilisez cet outil pour vous connecter à l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle et interroger les données.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données. Dans ce modèle, vous utilisez cet outil pour vous connecter à l'instance de base de données Aurora et interroger les données.

Épopées

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rapport de migration de base de données.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans AWS SCT, créez un rapport d'évaluation de la migration de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section Création de rapports d'évaluation de la migration.2. Passez en revue et exécutez les actions figurant dans le rapport d'évaluation de la migration . Pour plus d'informations, consultez la section Actions du rapport d'évaluation.	DBA, Développeur
Désactivez les contraintes liées aux clés étrangères sur la base de données cible.	Dans PostgreSQL, les clés étrangères sont implémentées à l'aide de déclencheurs. Pendant la phase de chargement complet, AWS DMS charge chaque table une par une. Nous vous recommandons vivement de désactiver les contraintes liées aux clés étrangères lors d'un chargement complet en utilisant l'une des méthodes suivantes :	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivez temporairement tous les déclencheurs depuis l'instance, et terminez le chargement complet. • Utilisez le paramètre <code>session_replication_role</code> dans PostgreSQL. <p>S'il n'est pas possible de désactiver les contraintes liées aux clés étrangères, créez une tâche de migration AWS DMS pour les données principales spécifiques à la table parent et à la table enfant.</p>	
<p>Désactivez les clés primaires et les clés uniques de la base de données cible.</p>	<p>À l'aide des commandes suivantes, désactivez les clés primaires et les contraintes sur la base de données cible. Cela permet d'améliorer les performances de la tâche de chargement initiale.</p> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE PRIMARY KEY;</pre> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE CONSTRAINT <constraint_name>;</pre>	<p>DBA, Développeur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la tâche de chargement initiale.	Dans AWS DMS, créez la tâche de migration pour le chargement initial. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Création d'une tâche . Pour la méthode de migration, choisissez Migrer les données existantes. Cette méthode de migration est appelée Full Load dans l'API. Ne commencez pas encore cette tâche.	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Modifiez les paramètres de tâche pour la tâche de chargement initiale.</p>	<p>Modifiez les paramètres des tâches pour ajouter la validation des données. Ces paramètres de validation doivent être créés dans un fichier JSON. Pour obtenir des instructions et des exemples, consultez la section Spécification des paramètres des tâches. Ajoutez les validations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour vérifier que les données VARCHAR2 (1) sont correctement converties en booléens dans la base de données cible, ajoutez le code dans le script de validation des données dans la section Informations supplémentaires de ce modèle. Le script de validation convertit les valeurs booléennes de 1 en Y et de 0 en N dans la table cible, puis il compare les valeurs de la table cible à celles de la table source. <p>Pour valider le reste de la migration des données, activez la validation des données dans la tâche. Pour plus d'informations, consultez</p>	<p>Administrateur AWS, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	la section Paramètres des tâches de validation des données .	
Créez la tâche de réplication en cours.	Dans AWS DMS, créez la tâche de migration qui synchronise la base de données cible avec la base de données source. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Création d'une tâche . Pour la méthode de migration, sélectionnez Répliquer uniquement les modifications de données. Ne commencez pas encore cette tâche.	DBA

Testez les tâches de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des exemples de données pour les tests.	Dans la base de données source, créez un exemple de table contenant des données à des fins de test.	Developer
Vérifiez qu'il n'y a pas d'activités conflictuelles.	Utilisez le <code>pg_stat_activity</code> pour vérifier toute activité sur le serveur susceptible d'affecter la migration. Pour plus d'informations, consultez The Statistic	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	s Collector (documentation PostgreSQL).	
<p>Démarrez les tâches de migration vers AWS DMS.</p>	<p>Dans la console AWS DMS, sur la page du tableau de bord, lancez le chargement initial et les tâches de réplication en cours que vous avez créées dans l'épopée précédente.</p>	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Surveillez les tâches et les états de chargement des tables.</p>	<p>Pendant la migration, surveillez l'état des tâches et les états des tables. Lorsque la tâche de chargement initiale est terminée, dans l'onglet Statistiques du tableau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'état de chargement doit être Table terminée. • L'état de validation doit être validé. 	<p>Administrateur AWS</p>
<p>Vérifiez les résultats de la migration.</p>	<p>À l'aide de pgAdmin, interrogez la table sur la base de données cible. Une requête réussie indique que les données ont été migrées avec succès.</p>	<p>Developer</p>
<p>Ajoutez des clés primaires et des clés étrangères dans la base de données cible.</p>	<p>Créez la clé primaire et la clé étrangère dans la base de données cible. Pour plus d'informations, consultez ALTER TABLE (site Web de PostgreSQL).</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les données de test.	Dans les bases de données source et cible, nettoyez les données créées pour les tests unitaires.	Developer

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Terminez la migration.	Répétez l'épopée précédente, testez les tâches de migration en utilisant les données source réelles. Cela permet de migrer les données de la base de données source vers la base de données cible.	Developer
Vérifiez que les bases de données source et cible sont synchronisées.	Vérifiez que les bases de données source et cible sont synchronisées. Pour plus d'informations et d'instructions, consultez la section Validation des données AWS DMS .	Developer
Arrêtez la base de données source.	Arrêtez la base de données Amazon RDS for Oracle. Pour obtenir des instructions, consultez Arrêter temporairement une instance de base de données Amazon RDS . Lorsque vous arrêtez la base de données source, le chargement initial et les tâches de réplication en cours dans AWS DMS sont	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	automatiquement arrêtés. Aucune action supplémentaire n'est requise pour arrêter ces tâches.	

Ressources connexes

Références AWS

- [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Conversion d'Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL \(documentation AWS SCT\)](#)
- [Fonctionnement d'AWS DMS](#) (documentation AWS DMS)

Autres références

- [Type de données booléen \(documentation PostgreSQL\)](#)
- [Types de données intégrés à Oracle](#) (documentation Oracle)
- [pgAdmin \(site Web de pgAdmin\)](#)
- [Développeur SQL](#) (site Web Oracle)

Tutoriel et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Commencer à utiliser Amazon RDS](#)
- [Présentation d'AWS DMS](#) (vidéo)
- [Comprendre Amazon RDS](#) (vidéo)

Informations supplémentaires

Script de validation des données

Le script de validation des données suivant convertit 1 en Y et 0 en N. Cela permet à la tâche AWS DMS de mener à bien et de réussir la validation de la table.

```
{
  "rule-type": "validation",
  "rule-id": "5",
  "rule-name": "5",
  "rule-target": "column",
  "object-locator": {
    "schema-name": "ADMIN",
    "table-name": "TEMP_CHRA_BOOL",
    "column-name": "GRADE"
  },
  "rule-action": "override-validation-function",
  "target-function": "case grade when '1' then 'Y' else 'N' end"
}
```

L'caseinstruction du script effectue la validation. Si la validation échoue, AWS DMS insère un enregistrement dans la table `public.awsdms_validation_failures_v1` de l'instance de base de données cible. Cet enregistrement inclut le nom de la table, l'heure de l'erreur et des détails sur les valeurs non concordantes dans les tables source et cible.

Si vous n'ajoutez pas ce script de validation des données à la tâche AWS DMS et que les données sont insérées dans la table cible, la tâche AWS DMS affiche l'état de validation sous la forme d'enregistrements incompatibles.

Lors de la conversion AWS SCT, la tâche de migration AWS DMS change le type de données `VARCHAR2 (1)` en booléen et ajoute une contrainte de clé primaire sur la colonne. "N0"

Création d'utilisateurs et de rôles d'application dans Aurora PostgreSQL compatible

Créée par Abhishek Verma (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : N'importe quelle base de données	Cible : base de données PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez vers l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL, les utilisateurs et les rôles de base de données qui existent sur la base de données source doivent être créés dans la base de données compatible avec Aurora PostgreSQL. Vous pouvez créer les utilisateurs et les rôles dans Aurora PostgreSQL compatible en utilisant deux approches différentes :

- Utilisez des utilisateurs et des rôles similaires dans la base de données cible et dans la base de données source. Dans cette approche, les langages de définition de données (DDL) sont extraits de la base de données source pour les utilisateurs et les rôles. Ils sont ensuite transformés et appliqués à la base de données cible compatible Aurora PostgreSQL. Par exemple, le billet de blog [Utiliser SQL pour mapper les utilisateurs, les rôles et les autorisations d'Oracle à PostgreSQL traite de l'utilisation de l'extraction à partir d'un moteur de base de données source Oracle](#).
- Utilisez des utilisateurs et des rôles standardisés couramment utilisés lors du développement, de l'administration et pour effectuer d'autres opérations connexes dans la base de données. Cela inclut les opérations de lecture seule, de lecture/écriture, de développement, d'administration et de déploiement effectuées par les utilisateurs respectifs.

Ce modèle contient les autorisations requises pour la création d'utilisateurs et de rôles dans Aurora PostgreSQL compatible avec l'approche standardisée des utilisateurs et des rôles. Les étapes de création des utilisateurs et des rôles sont alignées sur la politique de sécurité qui consiste à

accorder le moindre privilège aux utilisateurs de la base de données. Le tableau suivant répertorie les utilisateurs, leurs rôles correspondants et leurs informations sur la base de données.

Utilisateurs	Rôles	Objectif
APP_read	APP_RO	Utilisé pour l'accès en lecture seule au schéma APP
APP_WRITE	APP_RW	Utilisé pour les opérations d'écriture et de lecture sur le schéma APP
APP_dev_user	APP_DEV	Utilisé à des fins de développement sur le schéma APP_DEV, avec accès en lecture seule au schéma APP
Admin_User	rds_superuser	Utilisé pour effectuer des opérations d'administration sur la base de données
APP	APP_DEP	Utilisé pour créer les objets sous le APP schéma et pour le déploiement d'objets dans le APP schéma

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif
- Une base de données PostgreSQL, une base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible ou une base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL

Versions du produit

- Toutes les versions de PostgreSQL

Architecture

Pile technologique source

- Toute base de données

Pile technologique cible

- Compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Architecture cible

Le schéma suivant montre les rôles des utilisateurs et l'architecture du schéma dans la base de données compatible Aurora PostgreSQL.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle contient les utilisateurs, les rôles et le script de création de schéma, que vous pouvez exécuter plusieurs fois sans aucun impact sur les utilisateurs existants de la base de données source ou cible.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.

Autres services

- [psql](#) est un outil frontal basé sur un terminal qui est installé avec chaque installation de base de données PostgreSQL. Il possède une interface de ligne de commande pour exécuter des commandes SQL, PL-PGSQL et du système d'exploitation.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Création des utilisateurs et des rôles

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur de déploiement.	<p>L'utilisateur de déploiement APP sera utilisé pour créer et modifier les objets de base de données lors des déploiements. Utilisez les scripts suivants pour créer le rôle d'utilisateur de déploiement APP_DEP dans le schémaAPP. Validez les droits d'accès pour vous assurer que cet utilisateur a uniquement le privilège de créer des objets dans le schéma requisAPP.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'utilisateur administrateur et créez le schéma. <pre>CREATE SCHEMA APP;</pre>2. Créez l'utilisateur. <pre>CREATE USER APP WITH PASSWORD <password > ;</pre>3. Créez le rôle. <pre>CREATE ROLE APP_DEP ; GRANT all on schema APP to APP_DEP ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_DEP ;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>GRANT connect on database <db_name> to APP_DEP ; GRANT APP_DEP to APP;</pre> <p>4. Pour tester les privilèges, connectez-vous aux tables APP et créez-les.</p> <pre>set search_path to APP; SET CREATE TABLE test(id integer) ; CREATE TABLE</pre> <p>5. Vérifiez les privilèges.</p> <pre>select schemaname , tablename , tableowner r from pg_tables where tablename like 'test' ; schemaname tablename tableowner APP test APP</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur en lecture seule.	<p>L'utilisateur en lecture seule APP_read sera utilisé pour effectuer l'opération en lecture seule dans le schéma. APP Utilisez les scripts suivants pour créer l'utilisateur en lecture seule. Validez les droits d'accès pour vous assurer que cet utilisateur a le privilège de lire uniquement les objets du schéma APP et d'accorder automatiquement un accès en lecture à tout nouvel objet créé dans le schémaAPP.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'utilisateurAPP_read. <pre>create user APP_read ; alter user APP_read with password 'your_password' ;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Créez le rôle. <pre>CREATE ROLE APP_ro ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RO ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP TO APP_RO GRANT CONNECT ON DATABASE testdb TO APP_RO ; GRANT APP_RO TO APP_read;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour tester les privilèges, connectez-vous en utilisant l'APP_readutilisateur.</p> <pre>set search_path to APP ; create table test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP LINE 1: create table test1(id integer) ; insert into test values (34) ; ERROR: permission denied for table test SQL state: 42501 select from test no rows selected</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur de lecture/écriture.	<p>L'utilisateur de lecture/écriture APP_WRITE sera utilisé pour effectuer des opérations de lecture et d'écriture sur le schéma. APP Utilisez les scripts suivants pour créer l'utilisateur de lecture/écriture et lui attribuer le APP_RW rôle. Validez les droits d'accès pour vous assurer que cet utilisateur dispose de privilèges de lecture et d'écriture uniquement sur les objets du schéma APP et pour accorder automatiquement un accès en lecture et en écriture à tout nouvel objet créé dans le schémaAPP.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'utilisateur. <pre>CREATE USER APP_WRITE ; alter user APP_WRITE with password 'your_password' ;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Créez le rôle. <pre>CREATE ROLE APP_RW; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RW ; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres to APP_RW ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_RW ;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA APP GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON TABLES TO APP_RW ; GRANT APP_RW to APP_WRITE</pre> <p>3. Pour tester les privilèges, connectez-vous en utilisant l'APP_WRITE utilisateur.</p> <pre>SET SEARCH_PATH to APP; CREATE TABLE test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP LINE 1: create table test1(id integer) ; SELECT * FROM test ; id ---- 12 INSERT INTO test values (31) ; INSERT 0 1</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur administrateur.	<p>L'utilisateur admin <code>Admin_User</code> sera utilisé pour effectuer des opérations d'administration sur la base de données. Des exemples de ces opérations sont <code>CREATE ROLE</code> et <code>CREATE DATABASE</code>. <code>Admin_User</code> utilise le rôle intégré <code>rds_superuser</code> pour effectuer des opérations d'administration sur la base de données. Utilisez les scripts suivants pour créer et tester les privilèges de l'utilisateur administrateur <code>Admin_User</code> dans la base de données.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'utilisateur et accordez le rôle. <pre>create user Admin_User WITH PASSWORD 'Your password' ALTER user Admin_user CREATEDB; ALTER user Admin_user CREATEROLE;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Pour tester le privilège, connectez-vous depuis l'<code>Admin_User</code> utilisateur. <pre>SELECT * FROM APP.test ; id ---- 31</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREATE ROLE TEST ; CREATE DATABASE test123 ;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur de développement.	<p>L'utilisateur de développement <code>APP_dev_user</code> aura le droit de créer les objets dans son schéma local <code>APP_DEV</code> et d'accéder en lecture dans le schéma <code>APP</code>. Utilisez les scripts suivants pour créer et tester les privilèges de l'utilisateur <code>APP_dev_user</code> dans la base de données.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'utilisateur. <pre>CREATE USER APP1_dev_user with password 'your password';</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Créez le <code>APP_DEV</code> schéma pour <code>App_dev_user</code>. <pre>CREATE SCHEMA APP1_DEV ;</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Créez le rôle <code>APP_DEV</code> <pre>CREATE ROLE APP1_DEV ; GRANT APP1_R0 to APP1_DEV ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP1_DEV to APP1_dev_user GRANT USAGE, CREATE ON SCHEMA APP1_DEV to APP1_DEV_USER GRANT APP1_DEV to APP1_DEV_USER ;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Pour tester les privilèges, connectez-vous depuis <code>APP_dev_user</code> .</p> <pre>CREATE TABLE APP1_dev.test1(id integer); CREATE TABLE INSERT into APP1_dev.test1 (select * from APP1.test); INSERT 0 1 CREATE TABLE APP1.test4 (id int) ; ERROR: permission denied for schema APP1 LINE 1: create table APP1.test4 (id int) ;</pre>	

Ressources connexes

Documentation de PostgreSQL

- [CRÉER UN RÔLE](#)
- [CRÉER UN UTILISATEUR](#)
- [Rôles prédéfinis](#)

Informations supplémentaires

Amélioration de PostgreSQL 14

PostgreSQL 14 fournit un ensemble de rôles prédéfinis qui donnent accès à certaines fonctionnalités et informations privilégiées couramment nécessaires. Les administrateurs (y compris les rôles dotés

de CREATE ROLE privilèges) peuvent accorder ces rôles ou d'autres rôles dans leur environnement aux utilisateurs, en leur donnant accès aux fonctionnalités et informations spécifiées.

Les administrateurs peuvent autoriser les utilisateurs à accéder à ces rôles à l'aide de la GRANT commande. Par exemple, pour attribuer le pg_signal_backend rôle à Admin_User, vous pouvez exécuter la commande suivante.

```
GRANT pg_signal_backend TO Admin_User;
```

Le pg_signal_backend rôle est destiné à permettre aux administrateurs d'activer des rôles fiables, non superutilisateurs, pour envoyer des signaux à d'autres backends. Pour plus d'informations, consultez la section Amélioration de [PostgreSQL 14](#).

Ajustement précis de l'accès

Dans certains cas, il peut être nécessaire de fournir un accès plus granulaire aux utilisateurs (par exemple, un accès basé sur des tables ou un accès basé sur des colonnes). Dans de tels cas, des rôles supplémentaires peuvent être créés pour accorder ces privilèges aux utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez la section [Subventions PostgreSQL](#).

Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL

Créée par HariKrishna Boorgadda (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration , modernisation, bases de données

Services AWS : Amazon
Aurora

Récapitulatif

Les meilleures pratiques en matière de reprise après sinistre (DR) d'entreprise consistent essentiellement à concevoir et à mettre en œuvre des systèmes matériels et logiciels tolérants aux pannes capables de survivre à un sinistre (continuité des activités) et de reprendre leurs activités normales (reprise des activités), avec un minimum d'intervention et, idéalement, sans perte de données. La création d'environnements tolérants aux pannes pour répondre aux objectifs de reprise après sinistre des entreprises peut s'avérer coûteuse et chronophage et nécessite un engagement fort de la part de l'entreprise.

Oracle Database propose trois approches différentes de la reprise après sinistre qui offrent le plus haut niveau de protection et de disponibilité des données par rapport à toute autre approche de protection des données Oracle.

- Appliance de restauration Oracle Zero Data Loss
- Oracle Active Data Guard
- Oracle GoldenGate

Ce modèle permet d'émuler le GoldenGate DR Oracle en utilisant une base de données globale Amazon Aurora. L'architecture de référence utilise Oracle GoldenGate pour la reprise après sinistre dans trois régions AWS. Le modèle décrit la replatforme de l'architecture source vers la base

de données globale Aurora native pour le cloud basée sur l'édition compatible Amazon Aurora PostgreSQL.

Les bases de données mondiales Aurora sont conçues pour les applications ayant une présence mondiale. Une seule base de données Aurora couvre plusieurs régions AWS avec jusqu'à cinq régions secondaires. Les bases de données globales Aurora offrent les fonctionnalités suivantes :

- Réplication physique au niveau du stockage
- Lectures globales à faible latence
- Reprise après sinistre rapide en cas de panne à l'échelle de la région
- Migrations rapides entre régions
- Faible délai de réplication entre les régions
- L'impact sur little-to-no les performances de votre base de données

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités et les avantages de la base de données globale Aurora, consultez la section [Utilisation des bases de données mondiales Amazon Aurora](#). Pour plus d'informations sur les basculements non planifiés et gérés, consultez la section [Utilisation du basculement dans une base de données globale Amazon Aurora](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un pilote PostgreSQL Java Database Connectivity (JDBC) pour la connectivité des applications
- Une base de données mondiale Aurora basée sur l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL
- Une base de données Oracle Real Application Clusters (RAC) migrée vers la base de données globale Aurora basée sur la compatibilité avec Aurora PostgreSQL

Limites des bases de données globales Aurora

- Les bases de données mondiales Aurora ne sont pas disponibles dans toutes les régions AWS. Pour obtenir la liste des régions prises en charge, consultez la section [Bases de données globales Aurora avec Aurora PostgreSQL](#).

- Pour plus d'informations sur les fonctionnalités non prises en charge et les autres limitations des bases de données mondiales Aurora, consultez les [limites des bases de données mondiales Amazon Aurora](#).

Versions du produit

- Amazon Aurora PostgreSQL : édition compatible 10.14 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Base de données à quatre nœuds Oracle RAC
- Oracle GoldenGate

Architecture source

Le schéma suivant montre trois clusters dotés d'Oracle RAC à quatre nœuds dans différentes régions AWS répliqués à l'aide d'Oracle GoldenGate

Pile technologique cible

- Une base de données globale Amazon Aurora à trois clusters basée sur la compatibilité avec Aurora PostgreSQL, avec un cluster dans la région principale, deux clusters dans différentes régions secondaires

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.

- Les [bases de données mondiales Amazon Aurora](#) s'étendent sur plusieurs régions AWS, ce qui permet des lectures globales à faible latence et une restauration rapide après les rares pannes susceptibles d'affecter une région AWS entière.

Épopées

Ajouter des régions avec des instances de base de données de lecteur

Tâche	Description	Compétences requises
Attachez un ou plusieurs clusters Aurora secondaires.	Sur la console de gestion AWS, sélectionnez Amazon Aurora. Sélectionnez le cluster principal, choisissez Actions, puis choisissez Ajouter une région dans la liste déroulante.	DBA
Sélectionnez la classe d'instance.	Vous pouvez modifier la classe d'instance du cluster secondaire. Toutefois, nous vous recommandons de la conserver identique à la classe d'instance de cluster principale.	DBA
Ajoutez la troisième région.	Répétez les étapes de cette épopée pour ajouter un cluster dans la troisième région.	DBA

Basculez sur la base de données globale Aurora

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le cluster principal de la base de données globale Aurora.	1. Sur la page Bases de données, choisissez le cluster principal.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Choisissez Supprimer du cluster global pour basculer vers un cluster secondaire.	
Reconfigurez l'application pour détourner le trafic d'écriture vers le cluster qui vient d'être promu.	Modifiez le point de terminaison de l'application avec celui du cluster nouvellement promu.	DBA
Arrêtez d'exécuter des opérations d'écriture sur le cluster non disponible.	Arrêtez l'application et toute activité du langage de manipulation de données (DML) sur le cluster que vous avez supprimé.	DBA
Créez une nouvelle base de données globale Aurora.	Vous pouvez désormais créer une base de données globale Aurora avec le cluster nouvellement promu comme cluster principal.	DBA

Démarrez le cluster principal

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez le cluster principal à démarrer dans la base de données globale.	Sur la console Amazon Aurora, dans la configuration de la base de données globale, choisissez le cluster principal.	DBA
Démarrez le cluster.	Dans la liste déroulante Actions, sélectionnez Démarrer. Ce processus peut prendre un certain temps.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Actualisez l'écran pour voir le statut ou consultez la colonne État pour connaître l'état actuel du cluster une fois l'opération terminée.	

Nettoyez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les clusters secondaires restants.	Une fois le pilote de basculement terminé, supprimez les clusters secondaires de la base de données globale.	DBA
Supprimez le cluster principal.	Supprimez le cluster.	DBA

Ressources connexes

- [Utilisation des bases de données globales Amazon Aurora](#)
- Solutions de [reprise après sinistre Aurora PostgreSQL à l'aide de la base de données mondiale Amazon Aurora](#) (article de blog)

Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration, bases de données, modernisation
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon RDS		

Récapitulatif

De nombreuses stratégies et approches de migration se déroulent en plusieurs phases qui peuvent durer de quelques semaines à plusieurs mois. Pendant ce temps, vous pouvez rencontrer des retards en raison de l'application de correctifs ou de mises à niveau dans les instances de base de données Oracle source que vous souhaitez migrer vers des instances de base de données PostgreSQL. Pour éviter cette situation, nous vous recommandons de migrer progressivement le code de base de données Oracle restant vers le code de base de données PostgreSQL.

Ce modèle fournit une stratégie de migration incrémentielle sans interruption pour une instance de base de données Oracle de plusieurs téraoctets qui effectue un grand nombre de transactions après votre migration initiale et qui doit être migrée vers une base de données PostgreSQL. Vous pouvez utiliser l' *step-by-step* approche de ce modèle pour migrer progressivement une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL sans vous connecter à la console de gestion Amazon Web Services (AWS).

Le modèle utilise [Oracle SQL Developer](#) pour trouver les différences entre deux schémas dans la base de données Oracle source. Vous utilisez ensuite AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir les objets de schéma de base de données Amazon RDS for Oracle en objets de schéma de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Vous pouvez ensuite exécuter un script

Python dans l'invite de commande Windows pour créer des objets AWS SCT pour les modifications incrémentielles apportées aux objets de base de données source.

Remarque : Avant de migrer vos charges de travail de production, nous vous recommandons d'exécuter une validation de principe (PoC) pour l'approche de ce modèle dans un environnement de test ou hors production.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle existante.
- Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante.
- AWS SCT, installé et configuré avec des pilotes JDBC pour les moteurs de base de données Oracle et PostgreSQL. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [sections Installation d'AWS SCT](#) et [Installation des pilotes de base de données requis](#) dans la documentation AWS SCT.
- Oracle SQL Developer, installé et configuré. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la documentation [Oracle SQL Developer](#).
- Le `incremental-migration-sct-sql.zip` fichier (joint), téléchargé sur votre ordinateur local.

Limites

- Les exigences minimales pour votre instance de base de données Amazon RDS for Oracle source sont les suivantes :
 - Oracle versions 10.2 et ultérieures (pour les versions 10.x), 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures) et jusqu'à 12.2, et 18c pour les éditions Enterprise, Standard, Standard One et Standard Two
- Les exigences minimales pour votre instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL cible sont les suivantes :
 - PostgreSQL versions 9.4 et ultérieures (pour les versions 9.x), 10.x et 11.x
- Ce modèle utilise Oracle SQL Developer. Vos résultats peuvent varier si vous utilisez d'autres outils pour rechercher et exporter les différences de schéma.

- Les [scripts SQL](#) générés par Oracle SQL Developer peuvent générer des erreurs de transformation, ce qui signifie que vous devez effectuer une migration manuelle.
- Si les connexions de test source et cible AWS SCT échouent, assurez-vous de configurer les versions du pilote JDBC et les règles entrantes pour que le groupe de sécurité du cloud privé virtuel (VPC) accepte le trafic entrant.

Versions du produit

- instance de base de données Amazon RDS pour Oracle version 12.1.0.2 (version 10.2 et versions ultérieures)
- Instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL version 11.5 (version 9.4 et versions ultérieures)
- Oracle SQL Developer version 19.1 et versions ultérieures
- AWS SCT version 1.0.632 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre la migration d'une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL.

Le schéma montre le flux de travail de migration suivant :

1. Ouvrez Oracle SQL Developer et connectez-vous aux bases de données source et cible.
2. Générez un [rapport de comparaison](#), puis générez le fichier de scripts SQL pour les objets de différence de schéma. Pour plus d'informations sur les rapports de différence, consultez la section [Rapports de différence détaillés](#) dans la documentation Oracle.
3. Configurez AWS SCT et exécutez le code Python.
4. Le fichier de scripts SQL est converti d'Oracle en PostgreSQL.
5. Exécutez le fichier de scripts SQL sur l'instance de base de données PostgreSQL cible.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez automatiser cette migration en ajoutant des paramètres supplémentaires et des modifications liées à la sécurité pour plusieurs fonctionnalités dans un seul programme à votre script Python.

Outils

- [AWS SCT](#) — AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) convertit votre schéma de base de données existant d'un moteur de base de données à un autre.
- [Oracle SQL Developer](#) — Oracle SQL Developer est un environnement de développement intégré (IDE) qui simplifie le développement et la gestion des bases de données Oracle dans les déploiements traditionnels et basés sur le cloud.

Code

Le `incremental-migration-sct-sql.zip` fichier (joint) contient le code source complet de ce modèle.

Épopées

Créez le fichier de scripts SQL pour les différences de schéma de base de données source

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez Database Diff dans Oracle SQL Developer.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre instance de base de données Oracle source, choisissez Tools, puis Database Diff.2. Choisissez votre base de données source dans Source Connection.3. Choisissez la base de données source mise à jour ou corrigée dans Destination Connection.4. Configurez les options restantes en fonction de vos besoins, choisissez Next, puis Finish pour générer le rapport de comparaison.	DBA
Générez le fichier de scripts SQL.	<p>Choisissez Generate Script pour générer les différences entre les fichiers SQL.</p> <p>Cela génère le fichier de scripts SQL qu'AWS SCT utilise pour convertir votre base de données d'Oracle en PostgreSQL.</p>	DBA

Utilisez le script Python pour créer les objets de base de données cibles dans AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez AWS SCT à l'aide de l'invite de commande Windows.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Copiez le AWSSchemaConversionToolBatch.jar fichier depuis votre dossier AWS SCT préinstallé et collez-le dans votre répertoire de travail.2. Déployez le code Python à partir du run_aws_sct_sql.py fichier contenu incremental-migration-sct-sql.zip dans le dossier (joint). Cela crée des fichiers .xml et .sct dans le projects répertoire contenant les détails de configuration de votre environnement de base de données source et cible. Il lit également le fichier de scripts SQL que vous avez généré dans Oracle SQL Developer. Enfin, il crée des objets de fichier .sql dans le output répertoire.3. Configurez les détails de configuration de l'environnement source et cible dans le database_migration.txt fichier en utilisant le format suivant :	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>#source_vendor, source_hostname, source_dbname, source_user, source_pwd, source_schema, source_port, source_sid, target_vendor, target_hostname, target_user, target_pwd, target_dbname, target_port ORACLE,myoracledb.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,ORCL,orcl,orcl1234,orcl,1521,ORCL,POSTGRESQL,mypgdbinstance.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,pguser,pgpassword,pgdb,5432</pre> <p>4. Modifiez les paramètres de configuration AWS SCT en fonction de vos besoins, puis copiez le fichier de scripts SQL dans votre répertoire de travail, dans le input sous-répertoire.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script python.	<ol style="list-style-type: none">1. Exécutez le script Python à l'aide de la commande suivante : <code>\$ python run_aws_sct_sql.py database_migration .txt</code>2. Cela crée le fichier SQL des objets de base de données. Les codes non convertis présentant des erreurs de transformation peuvent être convertis manuellement.	DBA
Création des objets dans Amazon RDS for PostgreSQL	Exécutez les fichiers SQL et créez des objets dans votre instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL.	DBA

Ressources connexes

- [Oracle sur Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL sur Amazon RDS](#)
- [Utilisation de l'interface utilisateur AWS SCT](#)
- [Utilisation d'Oracle comme source pour AWS SCT](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Chargez des fichiers BLOB dans TEXT en utilisant le codage de fichiers compatible avec Aurora PostgreSQL

Créée par Bhanu Ganesh Gudivada (AWS) et Jeevan Shetty (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données Oracle locale	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora		

Récapitulatif

Au cours de la migration, il arrive souvent que vous deviez traiter des données structurées et non structurées chargées à partir de fichiers sur un système de fichiers local. Les données peuvent également se trouver dans un jeu de caractères différent de celui de la base de données.

Ces fichiers contiennent les types de données suivants :

- **Métadonnées** : ces données décrivent la structure du fichier.
- **Données semi-structurées** : il s'agit de chaînes textuelles dans un format spécifique, tel que JSON ou XML. Vous pouvez peut-être faire des assertions à propos de ces données, par exemple « commencera toujours par « < » ou « ne contient aucun caractère de nouvelle ligne ».
- **Texte intégral** — Ces données contiennent généralement tous les types de caractères, y compris les caractères de nouvelle ligne et les guillemets. Il peut également être composé de caractères multi-octets en UTF-8.
- **Données binaires** : ces données peuvent contenir des octets ou des combinaisons d'octets, y compris des valeurs nulles et des end-of-file marqueurs.

Le chargement d'une combinaison de ces types de données peut s'avérer difficile.

Le modèle peut être utilisé avec les bases de données Oracle sur site, les bases de données Oracle qui se trouvent sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur le cloud

Amazon Web Services (AWS) et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données Oracle. Par exemple, ce modèle utilise Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.

Dans Oracle Database, à l'aide d'un pointeur BFILE (fichier binaire), du DBMS_LOB package et des fonctions du système Oracle, vous pouvez charger un fichier et le convertir en CLOB avec un codage de caractères. PostgreSQL ne prenant pas en charge le type de données BLOB lors de la migration vers une base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible, ces fonctions doivent être converties en scripts compatibles avec PostgreSQL.

Ce modèle propose deux approches pour charger un fichier dans une seule colonne de base de données d'une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL :

- Approche 1 — Vous importez des données depuis votre compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) en utilisant `table_import_from_s3` la fonction de l'extension avec `aws_s3` l'option d'encodage.
- Approche 2 — Vous encodez en hexadécimal à l'extérieur de la base de données, puis vous le décidez pour afficher à TEXT l'intérieur de la base de données.

Nous vous recommandons d'utiliser Approach 1 car la compatibilité avec Aurora PostgreSQL est directement intégrée à l'extension. `aws_s3`

Ce modèle utilise l'exemple du chargement d'un fichier plat contenant un modèle d'e-mail, comportant des caractères multi-octets et un formatage distinct, dans une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance Amazon RDS ou une instance compatible avec Aurora PostgreSQL
- Compréhension de base du SQL et du système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS)
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Connaissance des fonctions système dans Oracle et PostgreSQL
- Package RPM HexDump -XXD-0.1.1 (inclus avec Amazon Linux 2)

Limites

- Pour le type de TEXT données, la plus longue chaîne de caractères pouvant être stockée est d'environ 1 Go.

Versions du produit

- Aurora prend en charge les versions de PostgreSQL répertoriées dans les mises à jour d'[Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Compatible avec Aurora avec PostgreSQL

Architecture cible

Approche 1 — Utilisation de `aws_s3.table_import_from_s3`

À partir d'un serveur sur site, un fichier contenant un modèle d'e-mail avec des caractères multioctets et un formatage personnalisé est transféré vers Amazon S3. La fonction de base de données personnalisée fournie par ce modèle utilise la `aws_s3.table_import_from_s3` fonction with `file_encoding` pour charger des fichiers dans la base de données et renvoyer les résultats de la requête sous forme de type de TEXT données.

1. Les fichiers sont transférés vers le compartiment S3 intermédiaire.
2. Les fichiers sont chargés dans la base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.
3. À l'aide du client pgAdmin, la `load_file_into_clob` fonction personnalisée est déployée dans la base de données Aurora.
4. La fonction personnalisée est utilisée en interne `table_import_from_s3` avec `file_encoding`. La sortie de la fonction est obtenue en utilisant `array_to_string` et `array_agg` comme TEXT sortie.

Approche 2 — Encodage en hexadécimal à l'extérieur de la base de données et décodage pour afficher le TEXTE à l'intérieur de la base de données

Un fichier provenant d'un serveur local ou d'un système de fichiers local est converti en vidage hexadécimal. Le fichier est ensuite importé dans PostgreSQL sous forme de champ. TEXT

1. Convertissez le fichier en vidage hexadécimal dans la ligne de commande à l'aide de l'option `xxd -p`.
2. Téléchargez les fichiers de vidage hexadécimal dans un environnement compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide de `\copy` cette option, puis décodez les fichiers de vidage hexadécimal en binaire.
3. Codez les données binaires à renvoyer sous la forme TEXT.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Autres outils

- [pgAdmin4](#) est une plateforme d'administration et de développement open source pour PostgreSQL. pgAdmin4 peut être utilisé sous Linux, Unix, Mac OS et Windows pour gérer PostgreSQL.

Épisodes

Approche 1 : Importer des données depuis Amazon S3 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une instance EC2.	Pour obtenir des instructions sur le lancement d'une	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	instance, consultez Lancer votre instance.	
Installez l'outil pgAdmin du client PostgreSQL.	Téléchargez et installez pgAdmin.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM.	<p>Créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) nommée <code>aurora-s3-access-policy</code> qui accorde l'accès au compartiment S3 dans lequel les fichiers seront stockés. Utilisez le code suivant, en le <code><bucket-name></code> remplaçant par le nom de votre compartiment S3.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:AbortMultipart Upload", "s3:DeleteObject", "s3:ListMultipartU ploadParts", "s3:PutObject", "s3:ListBucket"], "Resource": [</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "arn:aws:s3:::<buc ket-name>/*", "arn:aws:s3:::<buc ket-name>"] }] } </pre>	
<p>Créez un rôle IAM pour l'importation d'objets depuis Amazon S3 vers Aurora compatible avec PostgreSQL.</p>	<p>Utilisez le code suivant pour créer un rôle IAM nommé <code>aurora-s3-import-role</code> avec la relation de AssumeRole confiance. <code>AssumeRole</code> permet à Aurora d'accéder à d'autres services AWS en votre nom.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "rds.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Associez le rôle IAM au cluster.	<p>Pour associer le rôle IAM au cluster de base de données compatible Aurora PostgreSQL, exécutez la commande AWS CLI suivante. Modifiez <Account-ID> l'ID du compte AWS qui héberge la base de données compatible Aurora PostgreSQL. Cela permet à la base de données compatible Aurora PostgreSQL d'accéder au compartiment S3.</p> <pre>aws rds add-role-to-db-cluster --db-cluster-identifier aurora-postgres-cl --feature-name s3Import --role-arn arn:aws:iam::<Account-ID>:role/aurora-s3-import-role</pre>	DBA
Téléchargez l'exemple sur Amazon S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la section Informations supplémentaires de ce modèle, copiez le code du modèle d'e-mail dans un fichier nommé <code>salary.event.notification.email.vm</code>.2. Téléchargez le fichier vers le compartiment S3.	DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la fonction personnalisée.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans la section Informations supplémentaires, copiez le contenu du fichier <code>load_file_into_clob</code> SQL de fonction personnalisée dans une table temporaire.<li>2. Connectez-vous à la base de données compatible Aurora PostgreSQL et déployez-la dans le schéma de base de données à l'aide du client pgAdmin.	Propriétaire de l'application, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la fonction personnalisée pour importer les données dans la base de données.	<p>Exécutez la commande SQL suivante en remplaçant les éléments entre crochets par les valeurs appropriées.</p> <pre>select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification .email.vm'::text);</pre> <p>Remplacez les éléments entre crochets par les valeurs appropriées, comme indiqué dans l'exemple suivant, avant d'exécuter la commande.</p> <pre>Select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification .email.vm'::text);</pre> <p>La commande charge le fichier depuis Amazon S3 et renvoie le résultat sous la forme TEXT.</p>	Propriétaire de l'application, DBA

Approche 2 : convertir le fichier modèle en un dump hexadécimal dans un système Linux local

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez le fichier modèle en un dump hexadécimal.	<p>L'utilitaire Hexdump affiche le contenu des fichiers binaires en hexadécimal, décimal, octal ou ASCII. La hexdump commande fait partie du <code>util-linux</code> package et est préinstallée dans les distributions Linux. Le package Hexdump RPM fait également partie d'Amazon Linux 2.</p> <p>Pour convertir le contenu du fichier en un dump hexadécimal, exécutez la commande shell suivante.</p> <pre>xxd -p </path/file.vm> tr -d '\n' > </path/file.hex></pre> <p>Remplacez le chemin et le fichier par les valeurs appropriées, comme indiqué dans l'exemple suivant.</p> <pre>xxd -p employee.salary.event.notification.email.vm tr -d '\n' > employee.salary.event.notification.email.vm.hex</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Chargez le fichier hexdump dans le schéma de base de données.	<p>Utilisez les commandes suivantes pour charger le fichier hexdump dans la base de données compatible Aurora PostgreSQL.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la base de données Aurora PostgreSQL et créez une nouvelle table appelée. <code>email_template_hex</code> <pre>CREATE TABLE email_template_hex(hex_data TEXT);</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Chargez les fichiers du système de fichiers local dans le schéma de base de données à l'aide de la commande suivante. <pre>\copy email_template_hex FROM '/path/file.hex';</pre> <p>Remplacez le chemin par son emplacement sur votre système de fichiers local.</p> <pre>\copy email_template_hex FROM '/tmp/employee.salary.event.notification.email.vm.hex';</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Créez une autre table appelée <code>email_template_bytea</code> .</p> <pre>CREATE TABLE email_template_bytea(hex_data bytea);</pre> <p>4. Insérez les données de <code>email_template_hex</code> dans <code>email_template_bytea</code> .</p> <pre>INSERT INTO email_template_bytea (hex_data) (SELECT decode(hex_data, 'hex') FROM email_template_hex limit 1);</pre> <p>5. Pour renvoyer du code hexadécimal sous forme de TEXT données, exécutez la commande suivante.</p> <pre>SELECT encode(hex_data::bytea, 'escape') FROM email_template_bytea;</pre>	

Ressources connexes

Références

- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS Database Migration Service](#)

- [Manuel de migration d'Oracle Database 19c vers Amazon Aurora avec compatibilité avec PostgreSQL \(12.4\)](#)
- [Création de politiques IAM](#)
- [Associer un rôle IAM à un cluster de base de données Amazon Aurora MySQL](#)
- [pgAdmin](#)

Didacticiels

- [Getting Started with Amazon RDS \(Démarrer avec Amazon RDS\)](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon Aurora](#)

Informations supplémentaires

Fonction personnalisée load_file_into_clob

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION load_file_into_clob(  
    s3_bucket_name text,  
    s3_bucket_region text,  
    file_name text,  
    file_delimiter character DEFAULT '&'::bpchar,  
    file_encoding text DEFAULT 'UTF8'::text)  
    RETURNS text  
    LANGUAGE 'plpgsql'  
    COST 100  
    VOLATILE PARALLEL UNSAFE  
AS $BODY$  
DECLARE  
    blob_data BYTEA;  
    clob_data TEXT;  
    l_table_name CHARACTER VARYING(50) := 'file_upload_hex';  
    l_column_name CHARACTER VARYING(50) := 'template';  
    l_return_text TEXT;  
    l_option_text CHARACTER VARYING(150);  
    l_sql_stmt CHARACTER VARYING(500);  
  
BEGIN  
  
    EXECUTE format ('CREATE TEMPORARY TABLE %I (%I text, id_serial serial)',  
        l_table_name, l_column_name);
```

```

    l_sql_stmt := 'select ''(format text, delimiter '''' || file_delimiter || '''' ,
encoding '''' || file_encoding || '''' )'' ';

EXECUTE FORMAT(l_sql_stmt)
INTO l_option_text;

EXECUTE FORMAT('SELECT aws_s3.table_import_from_s3($1,$2,$6,
aws_commons.create_s3_uri($3,$4,$5))')
INTO l_return_text
USING l_table_name, l_column_name, s3_bucket_name,
file_name,s3_bucket_region,l_option_text;

EXECUTE format('select array_to_string(array_agg(%I order by id_serial),E''\n'')
from %I', l_column_name, l_table_name)
INTO clob_data;

drop table file_upload_hex;

RETURN clob_data;
END;
$BODY$;

```

Modèle d'e-mail

```

#####
##
##
##   johndoe Template Type: email
##
##   File: johndoe.salary.event.notification.email.vm
##
##   Author: Aimée Étienne   Date 1/10/2021
##
## Purpose: Email template used by EmplmanagerEJB to inform a johndoe they   ##
##         have been given access to a salary event
##
##   Template Attributes:
##
##         invitedUser - PersonDetails object for the invited user
##
##         salaryEvent - OfferDetails object for the event the user was given access
##

```



```
##      buyercollege - CompDetails object for the college owning the salary event
##
##      salaryCoordinator - PersonDetails of the salary coordinator for the event
##
##      idp - Identity Provider of the email recipient
##
##      httpWebRoot - HTTP address of the server
##
##
#####

$!invitedUser.firstname $!invitedUser.lastname,

Ce courriel confirme que vous avez ete invite par $!salaryCoordinator.firstname $!
salaryCoordinator.lastname de $buyercollege.collegeName a participer a l'evenement
"$salaryEvent.offeringtitle" sur johndoeMaster Sourcing Intelligence.

Votre nom d'utilisateur est $!invitedUser.username

Veuillez suivre le lien ci-dessous pour acceder a l'evenement.

${httpWebRoot}/myDashboard.do?idp=${idp}

Si vous avez oublie votre mot de passe, utilisez le lien "Mot de passe oublie" situe
sur l'ecran de connexion et entrez votre nom d'utilisateur ci-dessus.

Si vous avez des questions ou des preoccupations, nous vous invitons a
communiquer avec le coordonnateur de l'evenement $!salaryCoordinator.firstname $!
salaryCoordinator.lastname au ${salaryCoordinator.workphone}.

*****

johndoeMaster Sourcing Intelligence est une plateforme de soumission en ligne pour les
equipements, les materiaux et les services.

Si vous avez des difficultes ou des questions, envoyez un courriel a
support@johndoeMaster.com pour obtenir de l'aide.
```

Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon RDS pour Oracle	Cible : Amazon RDS PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; sécurité, identité, conformité ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers une base de données Amazon RDS for PostgreSQL sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Pour chiffrer les connexions entre les bases de données, le modèle utilise l'autorité de certification (CA) et le mode SSL dans Amazon RDS et AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Le modèle décrit une stratégie de migration en ligne avec peu ou pas de temps d'arrêt pour une base de données source Oracle de plusieurs téraoctets comportant un grand nombre de transactions. Pour la sécurité des données, le modèle utilise le protocole SSL lors du transfert des données.

Ce modèle utilise AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir le schéma de base de données Amazon RDS for Oracle en schéma Amazon RDS for PostgreSQL. Le modèle utilise ensuite AWS DMS pour migrer les données de la base de données Amazon RDS for Oracle vers la base de données Amazon RDS for PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Autorité de certification (CA) de base de données Amazon RDS configurée uniquement avec rds-ca-2019 (le certificat rds-ca-2015 a expiré le 5 mars 2020)
- AWS SCT
- AWS DMS
- pgAdmin
- Outils SQL (par exemple, SQL Developer ou SQL*Plus)

Limites

- Base de données Amazon RDS for Oracle : la configuration minimale requise concerne les versions 19c d'Oracle pour les éditions Enterprise et Standard Two.
- Base de données Amazon RDS for PostgreSQL : la configuration minimale requise est celle de PostgreSQL version 12 et ultérieure (pour les versions 9.x et ultérieures).

Versions du produit

- Instance de base de données Amazon RDS for Oracle version 12.1.0.2
- Instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL version 11.5

Architecture

Pile technologique source

- Une instance de base de données Amazon RDS for Oracle avec la version 12.1.0.2.v18.

Pile technologique cible

- AWS DMS
- Une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL avec la version 11.5.

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de l'architecture de migration des données entre les bases de données Oracle (source) et PostgreSQL (cible). L'architecture inclut les éléments suivants :

- Un cloud privé virtuel (VPC)

- Une zone de disponibilité
- Un sous-réseau privé
- Une base de données Amazon RDS for Oracle
- Une instance de réplication AWS DMS
- Une base de données RDS pour PostgreSQL

Pour chiffrer les connexions pour les bases de données source et cible, les modes CA et SSL doivent être activés dans Amazon RDS et AWS DMS.

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Autres services

- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Configuration de l'instance Amazon RDS pour Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données Oracle.	Connectez-vous à votre compte AWS, ouvrez l'AWS Management Console et accédez à la console Amazon RDS. Sur la console, choisissez Créer une base de données, puis Oracle.	AWS, DBA en général
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les groupes de sécurité entrants et sortants.	AWS général
Créez un groupe d'options.	Créez un groupe d'options dans le même VPC et le même groupe de sécurité que la base de données Amazon RDS for Oracle. Pour Option, choisissez SSL. Pour Port, choisissez 2484 (pour les connexions SSL).	AWS général
Configurez les paramètres des options.	Utilisez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> SQLNET.CIPHER_SUITE : SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA SQLNET.SSL_VERSION : 1.2 or 1.0 	AWS général
Modifiez l'instance de base de données RDS pour Oracle.	Définissez le certificat CA comme rds-ca-2019. Sous	DBA, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	Groupe d'options, attachez le groupe d'options créé précédemment.	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que l'instance de base de données RDS pour Oracle est disponible.	<p>Assurez-vous que l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle est opérationnelle et que le schéma de base de données est accessible.</p> <p>Pour vous connecter au RDS pour Oracle DB, utilisez la <code>sqlplus</code> commande depuis la ligne de commande.</p> <pre>\$ sqlplus orcl/**** @myoracledb.cokmvi s0v46q.us-east-1.r ds.amazonaws.com:1 521/ORCL SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Tue Oct 15 18:11:07 2019 Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved. Last Successful login time: Mon Dec 16 2019 23:17:31 +05:30 Connected to: Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2.0 - 64bit Production With the Partition ing, OLAP, Advanced Analytics and Real Application Testing options SQL></pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des objets et des données dans la base de données RDS pour Oracle.	Créez des objets et insérez des données dans le schéma.	DBA

Configuration de l'instance Amazon RDS pour PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la base de données RDS pour PostgreSQL.	Sur la page Créer une base de données de la console Amazon RDS, choisissez PostgreSQL pour créer une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL.	DBA, AWS général
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les groupes de sécurité entrants et sortants.	AWS général
Créez un groupe de paramètres.	Si vous utilisez PostgreSQL version 11.x, créez un groupe de paramètres pour définir les paramètres SSL. Dans PostgreSQL version 12, le groupe de paramètres SSL est activé par défaut.	AWS général
Modifiez les paramètres.	Modifiez le <code>rds.force_ssl</code> paramètre sur 1 (activé). Par défaut, le <code>ssl</code> paramètre est 1 (activé). En définissant le <code>rds.force_ssl</code> paramètre sur 1, vous forcez toutes les connexions à se connecter uniquement via le mode SSL.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL.	Définissez le certificat CA comme rds-ca-2019. Attachez le groupe de paramètres par défaut ou le groupe de paramètres créé précédemment, selon votre version de PostgreSQL.	DBA, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL est disponible.	<p>Assurez-vous que la base de données Amazon RDS for PostgreSQL est opérationnelle.</p> <p>La <code>psql</code> commande établit une connexion SSL avec <code>sslmode set</code> depuis la ligne de commande.</p> <p>L'une des options consiste <code>sslmode=1</code> à définir le groupe de paramètres et à utiliser une <code>psql</code> connexion sans inclure le <code>sslmode</code> paramètre dans la commande.</p> <p>Le résultat suivant indique que la connexion SSL est établie.</p> <pre>\$ psql -h mypgdbins tance.cokmvis0v46q .us-east-1.rds.ama zonaws.com -p 5432 "dbname=pgdb user=pgus er" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA- AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compressi on: off) Type "help" for help. pgdb=></pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Une deuxième option consiste à le définir <code>sslmode=1</code> dans le groupe de paramètres et à inclure le <code>sslmode</code> paramètre dans la <code>psql</code> commande.</p> <p>Le résultat suivant indique que la connexion SSL est établie.</p> <pre> \$ psql -h mypgdbins tance.cokmvis0v46q .us-east-1.rds.ama zonaws.com -p 5432 "dbname=pgdb user=pgus er sslmode=require" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA- AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compressi on: off) Type "help" for help. pgdb=> </pre>	

Configuration et exécution d'AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Installer AWS SCT.	Installez la dernière version de l'application AWS SCT.	AWS général
Configurez AWS SCT avec des pilotes JDBC.	Téléchargez les pilotes Java Database Connectivity (JDBC) pour Oracle (ojdbc8.jar)	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et PostgreSQL (postgresql-42.2.5.jar).</p> <p>Pour configurer les pilotes dans AWS SCT, choisissez Paramètres, Paramètres globaux, Pilotes.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le projet AWS SCT.	<p>Créer le projet et le rapport AWS SCT en utilisant Oracle comme moteur de base de données source et Amazon RDS for PostgreSQL comme moteur de base de données cible :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Testez les connexions à la base de données Oracle source et à la base de données Amazon RDS for PostgreSQL cible en fournissant les détails de connexion. <p>Pour la base de données Oracle source, les autorisations ou privilèges suivants sont requis :</p> <ul style="list-style-type: none">• CONNECT• SELECT_CATALOG_ROLE• SELECT ANY DICTIONARY• SELECT on SYS.USER\$ TO <sct_user> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de la base de données Oracle comme source pour AWS SCT.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Les connexions source et cible doivent réussir avant qu'AWS SCT puisse démarrer le rapport de migration.</p> <p>2. Après le rapport, entrez le schéma à convertir, puis choisissez Terminer.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les objets de base de données	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez Charger le schéma. AWS SCT affiche la source et les objets cibles convertis , y compris les objets présentant des erreurs. Mettez à jour tous les objets incorrects dans la base de données cible. 2. Passez en revue les erreurs et éliminez-les à l'aide d'une intervention manuelle. 3. Une fois toutes les erreurs corrigées, choisissez à nouveau Charger le schéma. 4. Choisissez Appliquer à la base de données. 5. Connectez-vous à pgAdmin ou à n'importe quel outil prenant en charge une connexion à une base de données PostgreSQL, et vérifiez le schéma et les objets. 	DBA, AWS général

Configuration et exécution d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre compte, ouvrez l'AWS 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Management Console et accédez à la console AWS DMS.</p> <p>2. Créez une instance de réplication avec des paramètres valides pour le VPC, le groupe de sécurité, la zone de disponibilité et des attributs de connexion supplémentaires.</p>	
Importez le certificat.	<p>1. Téléchargez le certificat rds-ca-2019-root.pem.</p> <p>2. Sur la page Certificats, importez le certificat en tant que <code>rds-ca-2019-root</code>.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le point de terminaison source.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez un point de terminaison source pour Amazon RDS pour Oracle en choisissant Select RDS DB instance, puis en sélectionnant l'instance DB RDS for Oracle que vous avez créée. Les détails de configuration du point de terminaison seront automatiquement renseignés.<li>2. Choisissez Fournir les informations d'accès manuellement. Pour Port, assurez-vous de saisir 2484.<li>3. En mode SSL (Secure Socket Layer), choisissez verify-ca, , puis le certificat CA que vous avez créé précédemment.<li>4. Sous Paramètres du point de terminaison, ajoutez l'attribut de connexion supplémentaire NumberDataTypeScale=-2 pour prendre en charge le type de NUMBER données sans taille. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	d'une base de données Oracle comme source pour AWS Database Migration Service.	
Créez le point de terminaison cible.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un point de terminaison cible pour Amazon RDS pour PostgreSQL en choisissant Select RDS DB instance, puis en sélectionnant votre instance DB RDS for PostgreSQL. Les détails de configuration du point de terminaison seront automatiquement renseignés.2. Choisissez Fournir les informations d'accès manuellement. Pour Port, assurez-vous de saisir 2484. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS Database Migration Service.</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les points de terminaison.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Testez les points de terminaison source et cible pour confirmer que les deux sont efficaces et disponibles.<li>2. Si un test échoue, assurez-vous que les règles entrantes du groupe de sécurité sont valides.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créer des tâches de migration .	<p>Pour créer une tâche de migration pour le chargement complet et la capture des données modifiées (CDC) ou pour la validation des données, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer une tâche de migration de base de données, choisissez l'instance de réplication, le point de terminaison de la base de données source et le point de terminaison de la base de données cible. Spécifiez le type de migration comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Migrer les données existantes (chargement complet)• Répliquer les modifications de données uniquement (CDC)• Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours (chargement complet et CDC)2. Sous Mappages de tables, vous pouvez configurer les règles de sélection et les règles de transformation au format GUI ou JSON :	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Sous Règles de sélection , sélectionnez le schéma, entrez le nom de la table et sélectionnez l'action (Inclure ou Exclure) à configurer ; par exemple, Schéma ORCL, nom de table %, Action Include.• Sous Règles de transformation, effectuez l'une des opérations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez le schéma et choisissez l'action (majuscule, préfixe, suffixe) ; par exemple, Target Schema ORCL, Action Make en minuscules.• Sélectionnez le schéma, entrez le nom de la table et choisissez l'action (majuscule, préfixe, suffixe) ; par exemple, Target Schema ORCL, Table %, Action Make en minuscules. <p>3. Activez la surveillance d'Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>4. Pour les règles de mappage, ajoutez le code JSON suivant.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> { "rules": [{ "rule- type": "transfor mation", "rule-id" : "1", "rule-nam e": "1", "rule-tar get": "table", "object-l ocator": { "schema-name": "%", "table-name": "%" }, "rule- action": "convert- lowercase", "value": null, "old-valu e": null }, { "rule- type": "transfor mation", "rule-id" : "2", "rule-nam e": "2", "rule-tar get": "schema", "object-l ocator": { </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "schema-name": "ORCL", "table-name": "%" }, "rule- action": "convert- lowercase", "value": null, "old-valu e": null }, { "rule-typ e": "selection", "rule-id" : "3", "rule-nam e": "3", "object-l ocator": { "schema-name": "ORCL", "table-name": "DEPT" }, "rule-act ion": "include", "filters" : [] }] } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez le cycle de production.	Confirmez les interruptions de service auprès des parties prenantes telles que les propriétaires d'applications pour exécuter AWS DMS dans les systèmes de production.	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Exécutez la tâche de migration .</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>Démarrez la tâche AWS DMS dont le statut est Ready et surveillez les journaux des tâches de migration sur Amazon CloudWatch pour détecter toute erreur.</p> <p>Si vous avez choisi Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours comme type de migration, et que le statut est Chargement complet de la réplication en cours, le chargement complet avec la migration des données CDC est terminé et la validation est en cours.</p> <p>Après avoir démarré la migration, vous pouvez obtenir des informations supplémentaires sur la connexion SSL dans. CloudWatch Pour Oracle, CloudWatch affiche la chaîne de connexion suivante.</p> <pre> 2019-12-17T09:15:11 [SOURCE_UNLOAD]I: Connecting to Oracle: Beginning session </pre> 	<p>AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(oracle_endpoint_connection.c:834)</p> <p>La chaîne de connexion PostgreSQL sera similaire à l'exemple suivant.</p> <pre>2019-12-17T09:15:11 [TARGET_LOAD]I: Going to connect to ODBC connection string: PROTOCOL= 7.4-0;DRIVER={PostgreSQL};SERVER=mysgdbinstance.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com;DATABASE=pgdb;PORT=5432;sslmode=require;UID=pguser; (odbc_endpoint_imp.c:2218)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les données.	<p>Passez en revue les résultats et les données des tâches de migration dans les bases de données Oracle source et PostgreSQL cible :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à pgAdmin et vérifiez les données de votre base de données PostgreSQL à l'aide du schéma. ORCL2. Pour le CDC, vérifiez les modifications en cours en insérant ou en mettant à jour des données dans la base de données Oracle source.	DBA
Arrêtez la tâche de migration.	Une fois la validation des données terminée avec succès, arrêtez la tâche de migration.	AWS général

Nettoyez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les tâches AWS DMS.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS DMS, accédez à Tâches de migration de base de données et arrêtez toute tâche AWS DMS en cours ou en cours d'exécution.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Sélectionnez la ou les tâches, choisissez Actions, puis cliquez sur Supprimer.	
Supprimez les points de terminaison AWS DMS.	Sélectionnez les points de terminaison source et cible que vous avez créés, choisissez Actions, puis choisissez Supprimer.	AWS général
Supprimez l'instance de réplication AWS DMS.	Choisissez l'instance de réplication, sélectionnez Actions, puis sélectionnez Supprimer.	AWS général
Supprimez la base de données PostgreSQL.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon RDS, sélectionnez Databases.2. Sélectionnez l'instance de base de données PostgreSQL que vous avez créée, choisissez Actions, puis choisissez Supprimer.	AWS général
Supprimez la base de données Oracle.	Sur la console Amazon RDS, sélectionnez l'instance de base de données Oracle, choisissez Actions, puis choisissez Supprimer.	AWS général

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les connexions de test source et cible AWS SCT échouent.	Configurez les versions du pilote JDBC et les règles entrantes du groupe de sécurité VPC pour accepter le trafic entrant.
L'exécution du test du point de terminaison source Oracle échoue.	Vérifiez les paramètres du point de terminaison et vérifiez si l'instance de réplication est disponible.
L'exécution à chargement complet de la tâche AWS DMS échoue.	Vérifiez si les types et les tailles de données des bases de données source et cible correspondent.
La tâche de migration de validation AWS DMS renvoie des erreurs.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si la table possède une clé primaire. Les tables sans clé primaire ne sont pas validées.2. Si la table contient une clé primaire mais renvoie des erreurs, vérifiez l'attribut de connexion supplémentaire dans le point de terminaison source. L'attribut de connexion supplémentaire doit <code>numberDat</code> <code>aTypeScale=-2</code> prendre en charge le type de NUMBER données sans taille de manière dynamique en fonction des données disponibles dans le tableau.

Ressources connexes

Bases de données

- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Connexion à la base de données SSL

- [Utilisation du protocole SSL/TLS pour chiffrer une connexion à une instance de base de données](#)
 - [Utilisation du protocole SSL avec une instance de base de données RDS pour Oracle](#)
 - [Sécurisation des connexions à RDS pour PostgreSQL avec SSL/TLS](#)
 - [Télécharger le certificat racine CA-2019](#)
- [Utilisation de groupes d'options](#)
 - [Ajouter des options aux instances de base de données Oracle](#)
 - [couche Oracle Secure Sockets](#)
- [Utilisation de groupes de paramètres](#)
- [Paramètre de connexion SSLmode de PostgreSQL](#)
- [Utilisation du protocole SSL à partir de JDBC](#)

AWS SCT

- [Outil de conversion de schéma AWS](#)
- [Guide de l'utilisateur de l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Utilisation de l'interface utilisateur AWS SCT](#)
- [Utilisation de la base de données Oracle comme source pour AWS SCT](#)

AWS DMS

- [AWS Database Migration Service](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS Database Migration Service](#)
 - [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
 - [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)
- [Utilisation du protocole SSL avec AWS Database Migration Service](#)
- [Migration d'applications exécutant des bases de données relationnelles vers AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL avec AWS SCT et AWS DMS à l'aide d'AWS CLI et d'AWS CloudFormation

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon RDS pour Oracle	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon RDS ; AWS SCT		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer une instance de base de données [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) de plusieurs téraoctets vers une instance de base de données [Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#). Cette approche permet un temps d'arrêt minimal et ne nécessite pas de connexion à l'AWS Management Console.

Ce modèle permet d'éviter les configurations manuelles et les migrations individuelles en utilisant les consoles AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) et AWS Database Migration Service (AWS DMS). La solution met en place une configuration unique pour plusieurs bases de données et effectue les migrations à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS sur la CLI AWS.

Le modèle utilise AWS SCT pour convertir les objets du schéma de base de données d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL, puis utilise AWS DMS pour migrer les données. À l'aide de scripts Python dans l'AWS CLI, vous créez des objets AWS SCT et des tâches AWS DMS à l'aide d'un modèle AWS CloudFormation .

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle existante.
- Une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante.
- Une instance Amazon EC2 ou une machine locale avec un système d'exploitation Windows ou Linux pour exécuter des scripts.
- Compréhension des types de tâches de migration AWS DMS suivants : `full-load`, `cdc`, `full-load-and-cdc`. Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'une tâche](#) dans la documentation AWS DMS.
- AWS SCT, installé et configuré avec les pilotes Java Database Connectivity (JDBC) pour les moteurs de base de données Oracle et PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez les [sections Installation d'AWS SCT](#) et [Installation des pilotes de base de données requis](#) dans la documentation AWS SCT.
- Le `AWSSchemaConversionToolBatch.jar` fichier du dossier AWS SCT installé, copié dans votre répertoire de travail.
- Le `cli-sct-dms-cft.zip` fichier (joint), téléchargé et extrait dans votre répertoire de travail.
- La version la plus récente du moteur d'instance de réplication AWS DMS. Pour plus d'informations, consultez [Comment créer une instance de réplication AWS DMS](#) dans la documentation de support AWS et les [notes de mise à jour d'AWS DMS 3.4.4](#) dans la documentation AWS DMS.
- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS, installée et configurée avec votre identifiant de clé d'accès, votre clé d'accès secrète et le nom de région AWS par défaut pour l'instance ou le système d'exploitation (OS) Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur lequel les scripts sont exécutés. Pour plus d'informations, consultez les sections [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS version 2](#) et [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS dans la](#) documentation de l'interface de ligne de commande AWS.
- Connaissance des CloudFormation modèles AWS. Pour plus d'informations, consultez [CloudFormation les concepts AWS](#) dans la CloudFormation documentation AWS.
- Python version 3, installé et configuré sur l'instance ou le système d'exploitation Amazon EC2 sur lequel les scripts sont exécutés. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Python](#).

Limites

- Les exigences minimales pour votre instance de base de données Amazon RDS for Oracle source sont les suivantes :

- Versions Oracle 12c (v12.1.0.2, v12.2.0.1), 18c (v18.0.0.0) et 19c (v19.0.0.0) pour les éditions Enterprise, Standard, Standard One et Standard Two.
- Bien qu'Amazon RDS prenne en charge Oracle 18c (v18.0.0.0), cette version est sur le point de devenir obsolète car Oracle ne fournit plus de correctifs pour 18c après cette date. end-of-support Pour plus d'informations, consultez [Oracle sur Amazon RDS](#) dans la documentation Amazon RDS.
- Amazon RDS pour Oracle 11g n'est plus pris en charge.
- Les exigences minimales pour votre instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL cible sont les suivantes :
 - PostgreSQL versions 9 (versions 9.5 et 9.6), 10.x, 11.x, 12.x et 13.x

Versions du produit

- Instance de base de données Amazon RDS pour Oracle, versions 12.1.0.2 et ultérieures
- Instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL, versions 11.5 et ultérieures
- Version 2 de l'interface de ligne de commande AWS
- La dernière version d'AWS SCT
- La dernière version de Python 3

Architecture

Pile technologique source

- Amazon RDS for Oracle

Pile technologique cible

- Amazon RDS for PostgreSQL

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre la migration d'une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de scripts AWS DMS et Python.

Le schéma montre le flux de travail de migration suivant :

1. Le script Python utilise AWS SCT pour se connecter aux instances de base de données source et cible.
2. L'utilisateur démarre AWS SCT avec le script Python, convertit le code Oracle en code PostgreSQL et l'exécute sur l'instance de base de données cible.
3. Le script Python crée des tâches de réplication AWS DMS pour les instances de base de données source et cible.
4. L'utilisateur déploie des scripts Python pour démarrer les tâches AWS DMS, puis arrête les tâches une fois la migration des données terminée.

Automatisation et évolutivité

Vous pouvez automatiser cette migration en ajoutant des paramètres supplémentaires et des modifications liées à la sécurité pour plusieurs fonctionnalités dans un seul programme à votre script Python.

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS. Ce modèle convertit le fichier d'entrée .csv en fichier d'entrée .json à l'aide d'un script Python. Le fichier .json est utilisé dans les commandes de l'AWS CLI pour créer une CloudFormation pile AWS qui crée plusieurs tâches de réplication AWS DMS avec les Amazon Resource Names (ARN), les types de migration, les paramètres des tâches et les mappages de tables.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site. Ce modèle utilise AWS DMS pour créer, démarrer et arrêter des tâches à l'aide d'un script Python exécuté sur la ligne de commande et de créer le modèle AWS. CloudFormation
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Ces

modèles nécessitent le `AWSSchemaConversionToolBatch.jar` fichier provenant du répertoire AWS SCT installé.

Code

Le `cli-sct-dms-cft.zip` fichier (joint) contient le code source complet de ce modèle.

Épépées

Configuration d'AWS SCT et création d'objets de base de données dans l'AWS CLI

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS SCT pour qu'il s'exécute à partir de l'AWS CLI.	<p>1. Configurez les détails de configuration de l'environnement source et cible dans le <code>database_migration.txt</code> fichier en utilisant le format suivant :</p> <pre>#source_vendor,source_hostname,source_dbname,source_user,source_pwd,source_schema,source_port,source_sid,target_vendor,target_hostname,target_user,target_pwd,target_dbname,target_port ORACLE,myoracle.edb.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,ORCL,orcl,orcl1234,orcl,1521,ORCL,POSTGRESQL,mypgdbinstance.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,pguser,pgpassword,pgdb,5432</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Modifiez les paramètres de configuration AWS SCT en fonction de vos besoins dans les fichiers suivants : <code>project_settings.xml</code> , <code>Oracle_PG_Test_Batch.xml</code> , <code>etORACLE-orcl-to-POSTGRESQL.xml</code> .</p>	
<p>Exécutez le script Python <code>run_aws_sct.py</code>.</p>	<p>Exécutez le script <code>run_aws_sct.py</code> Python à l'aide de la commande suivante :</p> <pre>\$ python run_aws_sct.py database_migration.txt</pre> <p>Le script Python convertit les objets de base de données d'Oracle en PostgreSQL et crée des fichiers SQL au format PostgreSQL. Le script crée également le fichier <code>Database migration assessment report .pdf</code> qui fournit des recommandations détaillées et des statistiques de conversion pour les objets de base de données.</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des objets dans Amazon RDS for PostgreSQL.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez manuellement les fichiers SQL générés par AWS SCT, si nécessaire. 2. Exécutez les fichiers SQL et créez des objets dans votre instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. 	DBA

Configurer et créer des tâches AWS DMS à l'aide de l'AWS CLI et d'AWS CloudFormation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console AWS DMS et créez une instance de réplication configurée en fonction de vos besoins.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Création d'une instance de réplication dans la documentation AWS DMS et Comment créer une instance de réplication AWS DMS dans la documentation de support AWS.</p>	DBA
Créez le point de terminaison source.	Sur la console AWS DMS, choisissez Endpoints, puis créez un point de terminaison source pour la base de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données Oracle en fonction de vos besoins.</p> <p>Remarque : L'attribut de connexion supplémentaire doit comporter une -2 valeur.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création de points de terminaison source et cible dans la documentation AWS DMS.</p>	
Créez le point de terminaison cible.	<p>Sur la console AWS DMS, choisissez Endpoints, puis créez un point de terminaison cible pour la base de données PostgreSQL en fonction de vos besoins.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création de points de terminaison source et cible dans la documentation AWS DMS.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les détails de réplication AWS DMS pour qu'ils s'exécutent à partir de l'interface de ligne de commande AWS.	<p>Configurez les points de terminaison source et cible d'AWS DMS ainsi que les détails de réplication dans le <code>dms-arn-list.txt</code> fichier avec l'ARN du point de terminaison source, l'ARN du point de terminaison cible et l'ARN de l'instance de réplication en utilisant le format suivant :</p> <pre>#sourceARN,targetARN,repARN arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:EH7AINRUDZ5GOYIY6HVMXECMCQ arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:HHJVUV57N703CQF4PJZKGIOYY5 arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:LL57N77AQQAHHJF4PJFHNEZ5G</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Exécutez le script Python <code>dms-create-task.py</code> pour créer les tâches AWS DMS.</p>	<p>1. Exécutez le script <code>dms-create-task.py</code> Python à l'aide de la commande suivante :</p> <pre>\$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt <cft-stack-name> <migration-type></pre> <ul style="list-style-type: none">• <code>database_migration.txt</code> est le fichier texte de migration de base de données• <code>dms-arn-list.txt</code> est la liste des ARN pour AWS DMS• <code><cft-stack-name></code> est le nom de la CloudFormation pile AWS défini par l'utilisateur• <code><migration-type></code> est le type de migration (chargement complet, cdc ou full-load-and-cdc) <p>2. En fonction de votre type de migration, vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour créer trois types de tâches AWS DMS :</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>\$ python dms-creat e-task.py database_ migration.txt dms- arn-list.txt dms- cli-cft-stack full- load</code> • <code>\$ python dms-creat e-task.py database_ migration.txt dms- arn-list.txt dms- cli-cft-stack cdc</code> • <code>\$ python dms-creat e-task.py database_ migration.txt dms- arn-list.txt dms- cli-cft-stack full- load-and-cdc</code> <p>3. La CloudFormation pile AWS et les tâches AWS DMS sont créées</p>	
Vérifiez que les tâches AWS DMS sont prêtes.	Dans la console AWS, vérifiez que le Ready statut de vos tâches AWS DMS est indiqué dans la section État.	DBA

Démarez et arrêtez les tâches AWS DMS à l'aide de l'AWS CLI

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Démarez les tâches AWS DMS.</p>	<p>Exécutez le script <code>dms-start-task.py</code> Python à l'aide de la commande suivante :</p> <pre>\$ python dms-start-task.py start '<cdc-start-datetime>'</pre> <p>Remarque : La date et l'heure de début doivent être au format de type de données 'DD-MON-YYYY' ou d' 'YYYY-MM-DDTHH:MI:SS' horodatage (par exemple, '01-Dec-2019' ou) '2018-03-08T12:12:12'</p> <p>Vous pouvez consulter l'état des tâches AWS DMS dans l'onglet Tableau des statistiques de vos tâches de migration sur la page Tâches de la console AWS DMS.</p>	DBA
<p>Validez les données.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une fois la migration à chargement complet terminée, la tâche est continuellement exécutée pour permettre une modification continue des données (CDC). 2. Lorsque le CDC est terminé ou qu'aucune autre 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>modification ne doit être migrée, passez en revue et validez les résultats et les données de la tâche de migration dans vos bases de données Oracle et PostgreSQL.</p> <p>3. Vous pouvez valider vos données en vérifiant les colonnes de statut et de nombre (Validation state, Validation pending, Validation failed, Validation suspended, et Validation details) dans l'onglet Statistiques des tables de votre tâche de migration de base de données sur la page Tâches de la console AWS DMS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Validation des données AWS DMS dans la documentation AWS DMS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les tâches AWS DMS.	<p>Exécutez le script Python à l'aide de la commande suivante :</p> <pre>\$ python dms-start-task.py stop</pre> <p>Remarque : les tâches AWS DMS peuvent s'arrêter avec un <code>failed</code> statut, en fonction de l'état de validation. Pour plus d'informations, consultez le tableau de résolution des problèmes dans la section Informations supplémentaires.</p>	DBA

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les connexions de test source et cible AWS SCT échouent	Configurez les versions du pilote JDBC et les règles entrantes du groupe de sécurité VPC pour accepter le trafic entrant.
L'exécution du test du point de terminaison source ou cible échoue	<p>Vérifiez si les paramètres du point de terminaison et l'instance de réplication sont en <code>Available</code> état. Vérifiez si l'état de la connexion du terminal est <code>Successful</code> .</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Comment puis-je résoudre les problèmes de connectivité des terminaux AWS DMS dans la documentation de support AWS.</p>

Problème	Solution
L'exécution à chargement complet échoue	<p>Vérifiez si les types et les tailles de données des bases de données source et cible correspondent.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Résolution des problèmes de migration dans AWS DMS dans la documentation AWS DMS.</p>
Erreurs d'exécution de validation	<p>Vérifiez si la table possède une clé primaire, car les tables non primaires ne sont pas validées.</p> <p>Si la table contient une clé primaire et contient des erreurs, vérifiez que l'attribut de connexion supplémentaire du point de terminaison source en possède un <code>numberDataTypeScale=-2</code>.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections Attributs de connexion supplémentaires lors de l'utilisation d'Oracle comme source pour AWS DMS et Résolution des problèmes dans la documentation AWS DMS. OracleSettings</p>

Ressources connexes

- [Installation d'AWS SCT](#)
- [Présentation d'AWS DMS](#) (vidéo)
- [Utilisation de l'interface de ligne de commande AWS dans AWS CloudFormation](#)
- [Utilisation de l'interface utilisateur AWS SCT](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'Oracle comme source pour AWS SCT](#)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)
- [Sources pour la migration des données dans AWS DMS](#)

- [Objectifs pour la migration des données dans AWS DMS](#)
- [cloudformation](#) (documentation de la CLI AWS)
- [cloudformation create-stack](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [dms](#) (documentation de la CLI AWS)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL

Créée par Vinay Paladi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS SCT ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle fournit une step-by-step approche pour la migration des packages Oracle définis comme le pragma SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL sur Amazon Web Services (AWS). Cette approche conserve les fonctionnalités du pragma SERIALLY_REUSEABLE.

PostgreSQL ne supporte pas le concept de packages ni le pragma SERIALLY_REUSEABLE. Pour obtenir des fonctionnalités similaires dans PostgreSQL, vous pouvez créer des schémas pour les packages et déployer tous les objets associés (tels que les fonctions, les procédures et les types) dans les schémas. Pour bénéficier des fonctionnalités du pragma SERIALLY_REUSEABLE, l'exemple de script de fonction wrapper fourni dans ce modèle utilise un pack d'extension AWS Schema [Conversion Tool \(AWS SCT\)](#).

Pour plus d'informations, consultez [SERIALLY_REUSEABLE Pragma](#) dans la documentation Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- La dernière version d'AWS SCT et les pilotes requis

- Une base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible ou une base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL

Versions du produit

- Oracle Database version 10g et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- [Compatible avec Aurora PostgreSQL ou Amazon RDS](#) pour PostgreSQL
- AWS SCT

Architecture de migration

Outils

Services AWS

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.
- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.

Autres outils

- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.

Épopées

Migrer le package Oracle à l'aide d'AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS SCT.	Configurez la connectivité AWS SCT à la base de données source. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de la base de données Oracle comme source pour AWS SCT .	DBA, Développeur
Convertissez le script.	Utilisez AWS SCT pour convertir le package Oracle en sélectionnant la base de données cible compatible avec Aurora PostgreSQL.	DBA, Développeur
Enregistrez les fichiers .sql.	Avant d'enregistrer le fichier .sql, modifiez l'option Paramètres du projet dans AWS SCT sur Fichier unique par étape. AWS SCT séparera le fichier .sql en plusieurs fichiers .sql en fonction du type d'objet.	DBA, Développeur
Changez le code.	Ouvrez la <code>init</code> fonction générée par AWS SCT et modifiez-la comme indiqué dans l'exemple de la section Informations supplémentaires. Il ajoutera une variable	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la conversion.	<p>pour obtenir la fonctionnalité <code>pg_serialize = 0</code> .</p> <p>Déployez la <code>init</code> fonction sur la base de données compatible Aurora PostgreSQL et testez les résultats.</p>	DBA, Développeur

Ressources connexes

- [Outil de conversion de schéma AWS](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Fonctionnalités d'Amazon Aurora](#)
- [PRAGMA RÉUTILISABLE EN SÉRIE](#)

Informations supplémentaires

Source Oracle Code:

```

CREATE OR REPLACE PACKAGE test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
PROCEDURE function_1
(test_id number);
PROCEDURE function_2
(test_id number
);
END;

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
v_char VARCHAR2(20) := 'shared.airline';
v_num number := 123;

PROCEDURE function_1(test_id number)
IS

```

```
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
v_char:='test1';
function_2(0);
END;
```

```
PROCEDURE function_2(test_id number)
is
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
END;
END test_pkg_var;
```

Calling the above functions

```
set serveroutput on
```

```
EXEC test_pkg_var.function_1(1);
```

```
EXEC test_pkg_var.function_2(1);
```

Target Postgresql Code:

```
CREATE SCHEMA test_pkg_var;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.init(pg_serialize IN INTEGER DEFAULT 0)
```

```
RETURNS void
```

```
AS
```

```
$BODY$
```

```
DECLARE
```

```
BEGIN
```

```
if aws_oracle_ext.is_package_initialized( 'test_pkg_var' ) AND pg_serialize = 0
```

```
then
```

```
return;

end if;

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_initialized( 'test_pkg_var' );

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',
'shared.airline.basecurrency'::CHARACTER

VARYING(100));

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pkg_var', 'v_num', 123::integer);

END;

$BODY$

LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_1(pg_serialize int default 1)

RETURNS void
AS

$BODY$
DECLARE

BEGIN

PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);

raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');

raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',
'test1'::varchar);

PERFORM test_pkg_var.function_2(0);
END;

$BODY$
```

```
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_2(IN pg_serialize integer default 1)

RETURNS void

AS

$BODY$

DECLARE

BEGIN

PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);

raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');

raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');

END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;
```

Calling the above functions

```
select test_pkg_var.function_1()

select test_pkg_var.function_2()
```

Migrer des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL

Créée par anuradha chintha (AWS) et Rakesh Raghav (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Open source	Technologies : migration, bases de données, modernisation
Services AWS : AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; Amazon SNS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Les tables externes permettent à Oracle d'interroger des données stockées en dehors de la base de données dans des fichiers plats. Vous pouvez utiliser le pilote ORACLE_LOADER pour accéder à toutes les données stockées dans n'importe quel format pouvant être chargées par l'utilitaire SQL*Loader. Vous ne pouvez pas utiliser le langage de manipulation de données (DML) sur des tables externes, mais vous pouvez utiliser des tables externes pour les opérations de requête, de jointure et de tri.

L'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL ne fournit pas de fonctionnalités similaires à celles des tables externes d'Oracle. Vous devez plutôt recourir à la modernisation pour développer une solution évolutive qui répond aux exigences fonctionnelles et qui soit économe.

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour migrer différents types de tables externes Oracle vers l'édition compatible Aurora PostgreSQL sur le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide de l'extension. `aws_s3`

Nous vous recommandons de tester minutieusement cette solution avant de l'implémenter dans un environnement de production.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- Une instance de base de données compatible Aurora PostgreSQL disponible.
- Une base de données Oracle sur site avec une table externe
- API PG.Client
- Fichiers de données

Limites

- Ce modèle ne fournit pas les fonctionnalités nécessaires pour remplacer les tables externes Oracle. Cependant, les étapes et les exemples de code peuvent être encore améliorés pour atteindre les objectifs de modernisation de votre base de données.
- Les fichiers ne doivent pas contenir le caractère utilisé comme délimiteur dans les fonctions `aws_s3` d'exportation et d'importation.

Versions du produit

- Pour effectuer une importation depuis Amazon S3 vers RDS pour PostgreSQL, la base de données doit exécuter PostgreSQL version 10.7 ou ultérieure.

Architecture

Pile technologique source

- Oracle

Architecture source

Pile technologique cible

- Compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une représentation de haut niveau de la solution.

1. Les fichiers sont chargés dans le compartiment S3.
2. La fonction Lambda est lancée.
3. La fonction Lambda lance l'appel de fonction de base de données.
4. Secrets Manager fournit les informations d'identification pour accéder à la base de données.
5. En fonction de la fonction de base de données, une alarme SNS est créée.

Automatisation et mise à l'échelle

Tout ajout ou modification aux tables externes peut être géré grâce à la maintenance des métadonnées.

Outils

- Compatible avec [Amazon Aurora PostgreSQL — L'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré, compatible avec PostgreSQL et conforme à l'ACID qui associe la vitesse et la fiabilité des bases de données commerciales haut de gamme à la rentabilité des bases de données open source.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil unifié permettant de gérer vos services AWS. Avec un seul outil à télécharger et à configurer, vous pouvez contrôler plusieurs services AWS depuis la ligne de commande et les automatiser par le biais de scripts.
- [Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch surveille les ressources et l'utilisation d'Amazon S3.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul sans serveur qui permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs, de créer une logique de dimensionnement des clusters adaptée à la charge de travail, de gérer les intégrations d'événements ou de gérer les

temps d'exécution. Dans ce modèle, Lambda exécute la fonction de base de données chaque fois qu'un fichier est chargé sur Amazon S3.

- [AWS Secrets Manager](#) — AWS Secrets Manager est un service de stockage et de récupération des informations d'identification. À l'aide de Secrets Manager, vous pouvez remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) fournit une couche de stockage permettant de recevoir et de stocker des fichiers destinés à être consommés et transmis vers et depuis le cluster compatible Aurora PostgreSQL.
- [aws_s3](#) — L'aws_s3extension intègre la compatibilité avec Amazon S3 et Aurora PostgreSQL.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients. Dans ce modèle, Amazon SNS est utilisé pour envoyer des notifications.

Code

Chaque fois qu'un fichier est placé dans le compartiment S3, une fonction de base de données doit être créée et appelée depuis l'application de traitement ou la fonction Lambda. Pour plus de détails, consultez le code (ci-joint).

Épopées

Création d'un fichier externe

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un fichier externe à la base de données source.	Créez un fichier externe et déplacez-le vers le oracle répertoire.	DBA

Configuration de la cible (compatible avec Aurora PostgreSQL)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une base de données Aurora PostgreSQL.	Créez une instance de base de données dans votre cluster	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.	
Créez un schéma, une extension <code>aws_s3</code> et des tables.	Utilisez le code ci-dessous <code>ext_tbl_scripts</code> dans la section Informations supplémentaires. Les tables incluent des tables réelles, des tables intermédiaires, des tables d'erreurs et de journaux, ainsi qu'une métatable.	DBA, Développeur
Créez la fonction de base de données.	Pour créer la fonction de base de données, utilisez le code sous <code>load_external_table_latest</code> fonction dans la section Informations supplémentaires.	DBA, Développeur

Création et configuration de la fonction Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle	Créez un rôle avec des autorisations pour accéder à Amazon S3 et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Ce rôle sera attribué à Lambda pour exécuter le modèle.	DBA
Créez la fonction Lambda.	Créez une fonction Lambda qui lit le nom du fichier depuis Amazon S3 (par	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exemple <code>file_key = info.get('object', {}).get('key'))</code> et appelle la fonction de base de données (par exemple, <code>cursor.callproc("load_external_tables", [file_key])</code>) avec le nom du fichier comme paramètre d'entrée.</p> <p>En fonction du résultat de l'appel de fonction, une notification SNS sera lancée (par exemple, <code>client.publish(TopicArn='arn:', Message='fileloadsuccess', Subject='fileloadsuccess')</code>).</p> <p>En fonction des besoins de votre entreprise, vous pouvez créer une fonction Lambda avec du code supplémentaire si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la documentation Lambda.</p>	
<p>Configurez un déclencheur d'événement du compartiment S3.</p>	<p>Configurez un mécanisme pour appeler la fonction Lambda pour tous les événements de création d'objets dans le compartiment S3.</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un secret.	Créez un nom secret pour les informations d'identification de la base de données à l'aide de Secrets Manager. Transmettez le secret dans la fonction Lambda.	DBA
Téléchargez les fichiers de support Lambda.	Téléchargez un fichier .zip contenant les packages de support Lambda et le script Python joint pour vous connecter à Aurora PostgreSQL compatible. Le code Python appelle la fonction que vous avez créée dans la base de données.	DBA
Créez une rubrique SNS.	Créez une rubrique SNS pour envoyer un e-mail en cas de réussite ou d'échec du chargement des données.	DBA

Ajouter une intégration avec Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	noms est partagé par tous les comptes AWS.	
Créez des politiques IAM.	Pour créer les politiques AWS Identity and Access Management (IAM), utilisez le code ci-dessous <code>s3bucketpolicy_for_import</code> dans la section Informations supplémentaires.	DBA
Créez des rôles.	Créez deux rôles pour la compatibilité avec Aurora PostgreSQL, un rôle pour l'importation et un rôle pour l'exportation. Assignez les politiques correspondantes aux rôles.	DBA
Associez les rôles au cluster compatible avec Aurora PostgreSQL.	Sous Gérer les rôles, attachez les rôles d'importation et d'exportation au cluster Aurora PostgreSQL.	DBA
Créez des objets de support compatibles avec Aurora PostgreSQL.	<p>Pour les scripts de table, utilisez le code ci-dessous <code>ext_tbl_scripts</code> dans la section Informations supplémentaires.</p> <p>Pour la fonction personnalisée, utilisez le code ci-dessous <code>load_external_Table_latest</code> dans la section Informations supplémentaires.</p>	DBA

Traiter un fichier de test

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez un fichier dans le compartiment S3.	<p>Pour télécharger un fichier de test dans le compartiment S3, utilisez la console ou la commande suivante dans l'AWS CLI.</p> <pre>aws s3 cp /Users/Desktop/ukpost/exttbl/"testing files"/aps s3://s3importtest/inputtext/aps</pre> <p>Dès que le fichier est chargé, un événement de bucket lance la fonction Lambda, qui exécute la fonction compatible avec Aurora PostgreSQL.</p>	DBA
Vérifiez les données, le journal et les fichiers d'erreurs.	La fonction compatible avec Aurora PostgreSQL charge les fichiers dans la table principale .log et crée des .bad fichiers dans le compartiment S3.	DBA
Surveillez la solution.	Dans la CloudWatch console Amazon, surveillez la fonction Lambda.	DBA

Ressources connexes

- [Intégration avec Amazon S3](#)
- [Amazon S3](#)

- [Utilisation de l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS](#)

Informations supplémentaires

ext_table_scripts

```
CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS meta_EXTERNAL_TABLE
(
    table_name_stg character varying(100) ,
    table_name character varying(100) ,
    col_list character varying(1000) ,
    data_type character varying(100) ,
    col_order numeric,
    start_pos numeric,
    end_pos numeric,
    no_position character varying(100) ,
    date_mask character varying(100) ,
    delimiter character(1) ,
    directory character varying(100) ,
    file_name character varying(100) ,
    header_exist character varying(5)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS ext_tbl_stg
(
    col1 text
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS error_table
(
    error_details text,
    file_name character varying(100),
    processed_time timestamp without time zone
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS log_table
(
    file_name character varying(50) COLLATE pg_catalog."default",
    processed_date timestamp without time zone,
```

```

    tot_rec_count numeric,
    proc_rec_count numeric,
    error_rec_count numeric
);
sample insert scripts of meta data:
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'source_filename', 'character varying', 2, 8, 27, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loadaddr/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'record_type_identifiser', 'character varying', 3, 28, 30, NULL, NULL, NULL,
'databasedev', 'externalinterface/loadaddr/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'fad_code', 'numeric', 4, 31, 36, NULL, NULL, NULL, 'databasedev', 'externalinterface/
loadaddr/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'session_sequence_number', 'numeric', 5, 37, 42, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loadaddr/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'transaction_sequence_number', 'numeric', 6, 43, 48, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loadaddr/APS', 'NO');

```

s3bucketpolicy_for import

```

---Import role policy
--Create an IAM policy to allow, Get, and list actions on S3 bucket
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3import",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ]
    }
  ]
}

```



```

    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::s3importtest",
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"
    ]
  }
]
}
--Export Role policy
--Create an IAM policy to allow, put, and list actions on S3 bucket
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3export",
      "Action": [
        "S3:PutObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"
      ]
    }
  ]
}

```

Exemple de fonction de base de données load_external_tables_latest

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.load_external_tables(pi_filename text)
  RETURNS character varying
  LANGUAGE plpgsql
AS $function$
/* Loading data from S3 bucket into a APG table */
DECLARE
  v_final_sql TEXT;
  pi_ext_table TEXT;
  r refCURSOR;
  v_sqlerrm text;
  v_chunk numeric;
  i integer;
  v_col_list TEXT;

```

```
v_postion_list CHARACTER VARYING(1000);
v_len integer;
v_delim varchar;
v_file_name CHARACTER VARYING(1000);
v_directory CHARACTER VARYING(1000);
v_table_name_stg CHARACTER VARYING(1000);
v_sql_col TEXT;
v_sql TEXT;
v_sql1 TEXT;
v_sql2 TEXT;
v_sql3 TEXT;
v_cnt integer;
v_sql_dynamic TEXT;
v_sql_ins TEXT;
proc_rec_COUNT integer;
error_rec_COUNT integer;
tot_rec_COUNT integer;
v_rec_val integer;
rec record;
v_col_cnt integer;
kv record;
v_val text;
v_header text;
j integer;
ERCODE VARCHAR(5);
v_region text;
cr CURSOR FOR
SELECT distinct DELIMITER,
    FILE_NAME,
    DIRECTORY
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
    AND DELIMITER IS NOT NULL;

cr1 CURSOR FOR
    SELECT    col_list,
    data_type,
    start_pos,
    END_pos,
    concat_ws(' ',' ',TABLE_NAME_STG) as TABLE_NAME_STG,
    no_position,date_mask
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
```

```
order by col_order asc;
cr2 cursor FOR
SELECT distinct table_name,table_name_stg
  FROM meta_EXTERNAL_TABLE
  WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);

BEGIN
-- PERFORM utl_file_utility.init();
  v_region := 'us-east-1';
  /* find tab details from file name */

  --DELETE FROM ERROR_TABLE WHERE file_name= pi_filename;
  -- DELETE FROM log_table WHERE file_name= pi_filename;

BEGIN

  SELECT distinct table_name,table_name_stg INTO strict pi_ext_table,v_table_name_stg
  FROM meta_EXTERNAL_TABLE
  WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
    raise notice 'error 1,%',sqlerrm;
    pi_ext_table := null;
    v_table_name_stg := null;
    RAISE USING errcode = 'NTFIP' ;
  when others then
    raise notice 'error others,%',sqlerrm;
END;
j :=1 ;

for rec in cr2
LOOP

  pi_ext_table      := rec.table_name;
  v_table_name_stg := rec.table_name_stg;
  v_col_list := null;
```

```

IF pi_ext_table IS NOT NULL
THEN
  --EXECUTE concat_ws('','truncate table ',pi_ext_table) ;
  EXECUTE concat_ws('','truncate table ',v_table_name_stg) ;

  SELECT distinct DELIMITER INTO STRICT v_delim
  FROM meta_EXTERNAL_TABLE
  WHERE table_name = pi_ext_table;

  IF v_delim IS NOT NULL THEN
SELECT distinct DELIMITER,
  FILE_NAME,
  DIRECTORY ,
  concat_ws('',' ',table_name_stg),
  case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
  AND DELIMITER IS NOT NULL;

IF upper(v_delim) = 'CSV'
THEN
  v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3 ( ','
  v_table_name_stg,','','''',
  ''DELIMITER ''',''' CSV HEADER QUOTE ''''''''''''', aws_commons.create_s3_uri
( ','
  v_directory,','',''',v_file_name,','', ''',v_region,')')');
ELSE
  v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3(','
  v_table_name_stg, ','','''', ''DELIMITER AS ''''^''''',','','',
  aws_commons.create_s3_uri
  ( ','v_directory, ','',''',
  v_file_name, ','',
  ''''',v_region,')')
  )');
  raise notice 'v_sql , %',v_sql;
begin
  EXECUTE v_sql;

```

```

EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    raise notice 'error 1';
  RAISE USING errcode = 'S3IMP' ;
END;

select count(col_list) INTO v_col_cnt
from meta_EXTERNAL_TABLE where table_name = pi_ext_table;

-- raise notice 'v_sql 2, %',concat_ws('','update ',v_table_name_stg, ' set
col1 = col1||''',v_delim,'''');

execute concat_ws('','update ',v_table_name_stg, ' set col1 =
col1||''',v_delim,'''');

i :=1;
FOR rec in cr1
loop
v_sql1 := concat_ws('','v_sql1','split_part(col1,''',v_delim,'''','', i,')',' as
',rec.col_list,',');
v_sql2 := concat_ws('','v_sql2,rec.col_list,',');
-- v_sql3 := concat_ws('','v_sql3','rec.',rec.col_list,'::',rec.data_type,',');

case
  WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
  THEN v_sql3 := concat_ws('','v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,''',v_delim,'''','', i,))) =0
  THEN null
  ELSE
    coalesce((trim(split_part(col1,''',v_delim,'''','',
i,)))::NUMERIC,0)::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',') ;
  WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'

```

```

        THEN v_sql3 := concat_ws(' ',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ', i,'))) =0
        THEN null
        ELSE
            to_date(coalesce((trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ',
i,'))),'99990101'),'YYYYMMDD')::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',');
        WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss'
        THEN v_sql3 := concat_ws(' ',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ', i,'))) =0
        THEN null
        ELSE
            to_date(coalesce((trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ',
i,'))),'01/01/9999 0024:00:00'),'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss')::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',');
        ELSE
            v_sql3 := concat_ws(' ',v_sql3,' case WHEN
length(trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ', i,'))) =0
        THEN null
        ELSE
            coalesce((trim(split_part(col1,' ',v_delim,' ',' ',
i,'))),''')::',rec.data_type,' END as ',rec.col_list,',') ;
        END case;

i :=i+1;
end loop;

-- raise notice 'v_sql 3, %',v_sql3;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql1) INTO v_sql1;
SELECT trim(trailing ', ' FROM v_sql1) INTO v_sql1;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql2) INTO v_sql2;
SELECT trim(trailing ', ' FROM v_sql2) INTO v_sql2;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql3) INTO v_sql3;
SELECT trim(trailing ', ' FROM v_sql3) INTO v_sql3;

```

```

    END IF;
    raise notice 'v_delim , %',v_delim;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

raise notice 'stg cnt , %',v_cnt;

/* if upper(v_delim) = 'CSV' then
    v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT * from ' ,v_table_name_stg );
else
    -- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
    v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
    END IF;*/

v_chunk := v_cnt/100;

for i in 1..101
loop
    BEGIN
    -- raise notice 'v_sql , %',v_sql;
    -- raise notice 'Chunk number , %',i;
    v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' offset ',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,') sub ');

    v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins);
    -- raise notice 'select statement , %',v_sql_ins;
    -- v_sql := null;
    -- EXECUTE concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins, 'offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk );
    --v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins );

    -- raise notice 'insert statement , %',v_sql;

```

```

    raise NOTICE 'CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
raise NOTICE 'CHUNK END %',v_chunk;

EXECUTE v_sql;

EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        -- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');
        -- raise notice 'Chunk number for cursor , %',i;

        raise NOTICE 'Cursor - CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
raise NOTICE 'Cursor -  CHUNK END %',v_chunk;
        v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');

        v_final_sql := REPLACE (v_sql_ins, '''::text, '''''::text);
-- raise notice 'v_final_sql %',v_final_sql;
        v_sql :=concat_ws('','do $$ declare r refcursor;v_sql text; i
numeric;v_conname text; v_typ ',pi_ext_table,'[]; v_rec ', 'record',';
        begin

            open r for execute ''select col1 from ',v_table_name_stg ,' offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,''';
            loop
            begin
            fetch r into v_rec;
            EXIT WHEN NOT FOUND;

```



```

        v_sql := concat_ws('','insert into ',pi_ext_table,' SELECT ',REPLACE
(v_sql3, ' '::text, ' '::text) , ' from ( select '','',v_rec.col1,''' as
col1) v');
        execute v_sql;

    exception
    when others then
        v_sql := 'INSERT INTO ERROR_TABLE VALUES (concat_ws('','',''Error
Name: '','$'||SQLERRM||'$$','Error State: '','',''||
SQLSTATE||'','',''record : '','$'||v_rec.col1||'$$'),'''||
pi_filename||'','',now())';

        execute v_sql;
        continue;
    end ;
end loop;
close r;
exception
when others then
raise;
end ; $a$');
-- raise notice ' inside excp v_sql %',v_sql;
execute v_sql;
-- raise notice 'v_sql %',v_sql;
END;
END LOOP;
ELSE

SELECT distinct DELIMITER,FILE_NAME,DIRECTORY ,concat_ws('',' ',table_name_stg),
case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table ;
v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3('',
v_table_name_stg, '','', 'DELIMITER AS '','',v_header,' ','',
aws_commons.create_s3_uri
( '','',v_directory, '','',
v_file_name, '','',
'','',v_region,'')
)');
EXECUTE v_sql;

```

```

FOR rec in cr1
LOOP

IF rec.start_pos IS NULL AND rec.END_pos IS NULL AND rec.no_position = 'recnum'
THEN
  v_rec_val := 1;
ELSE

  case
    WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
    THEN v_sql1 := concat_ws('',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' , rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',' ,
rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1)))::NUMERIC,0)::','rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',' );
    WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'
    THEN v_sql1 := concat_ws('','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' , rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        to_date(coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',' ,
rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))), '99990101'), 'YYYYMMDD')::','rec.data_type,'
END as ',rec.col_list,',' );
    WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDDHH24MISS'
    THEN v_sql1 := concat_ws('','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' , rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        to_date(coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',' ,
rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))), '9999010100240000'), 'YYYYMMDDHH24MISS')::','rec.data_
END as ',rec.col_list,',' );
    ELSE
      v_sql1 := concat_ws('',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',' , rec.END_pos, '-',rec.start_pos ,'+1))) =0
        THEN null
        ELSE

```

```
        coalesce(trim(substring(COL1, ' ,rec.start_pos ',',
rec.END_pos, '-',rec.start_pos ',+1))),''')::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',') ;
    END case;

END IF;
v_col_list := concat_ws(',',v_col_list ,v_sql1);
END LOOP;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_col_list) INTO v_col_list;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_col_list) INTO v_col_list;

v_sql_col := concat_ws(',',trim(trailing ',' FROM v_col_list) , ' FROM
',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS NOT NULL AND length(col1)>0 ');

v_sql_dynamic := v_sql_col;

EXECUTE concat_ws(',','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

IF v_rec_val = 1 THEN
    v_sql_ins := concat_ws(',',' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ,' ,v_sql_dynamic) ;

ELSE
    v_sql_ins := concat_ws(',',' SELECT' ,v_sql_dynamic) ;
END IF;

BEGIN
EXECUTE concat_ws(',','insert into ', pi_ext_table ,' ', v_sql_ins);
EXCEPTION
```

```

        WHEN OTHERS THEN
        IF v_rec_val = 1 THEN
            v_final_sql := ' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ,col1 from ' ;
            ELSE
            v_final_sql := ' SELECT col1 from';
            END IF;
        v_sql :=concat_ws('','do $$ declare  r refcursor;v_rec_val numeric :=
','coalesce(v_rec_val,0),' ;line_number numeric; col1 text; v_typ  ',pi_ext_table,'[];
v_rec  ',pi_ext_table,' ;
        begin
            open r for execute ''',v_final_sql, ' ',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS
NOT NULL AND length(col1)>0 '' ;
            loop
            begin
            if  v_rec_val = 1 then
            fetch r into line_number,col1;
            else
            fetch r into col1;
            end if;

EXIT WHEN NOT FOUND;
            if v_rec_val = 1 then
            select line_number,',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
            else
            select ',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
            end if;

insert into  ',pi_ext_table,' select v_rec.*;
            exception
            when others then
            INSERT INTO  ERROR_TABLE VALUES (concat_ws('','','Error Name:
'',SQLERRM,'Error State: ',SQLSTATE,'record : ',v_rec),'',pi_filename,'',now());
            continue;
            end ;
            end loop;
            close r;
            exception
            when others then
            raise;
            end ; $$');
        execute v_sql;

```

```
END;

END IF;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',pi_ext_table) INTO proc_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM error_table WHERE file_name
=''',pi_filename, '' and processed_time::date = clock_timestamp()::date') INTO
error_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO tot_rec_COUNT;

INSERT INTO log_table values(pi_filename,now(),tot_rec_COUNT,proc_rec_COUNT,
error_rec_COUNT);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;

raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;

perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT
replace(trim(substring(error_details,position('(' in
error_details)+1),'')'),','',';'),file_name,processed_time FROM error_table WHERE
file_name = ''||pi_filename||'',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;
```

```
raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;

perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM log_table WHERE file_name = '''||
pi_filename||''',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.log', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

END IF;
j := j+1;
END LOOP;

RETURN 'OK';
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
raise notice 'error %',sqlerrm;
ERCODE=SQLSTATE;
IF ERCODE = 'NTFIP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'No data for the filename');
ELSIF ERCODE = 'S3IMP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'Error While exporting the file from S3');
ELSE
v_sqlerrm := sqlerrm;
END IF;

select distinct directory into v_directory from meta_EXTERNAL_TABLE;

raise notice 'exc v_directory, %',v_directory;

raise notice 'exc pi_filename, %',pi_filename;
```

```
raise notice 'exc v_region, %',v_region;

perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM error_table WHERE file_name = ''||
pi_filename||'',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);
RETURN null;
END;
$function$
```

Migrer les index basés sur les fonctions d'Oracle vers PostgreSQL

Créée par Veeranjanyulu Grandhi (AWS) et Navakanth Talluri (AWS)

Environnement : Production	Source : Oracle	Cible : PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Récapitulatif

Les index constituent un moyen courant d'améliorer les performances des bases de données. Un index permet au serveur de base de données de rechercher et de récupérer des lignes spécifiques bien plus rapidement qu'il ne le pourrait sans index. Mais les index alourdissent également le système de base de données dans son ensemble, ils doivent donc être utilisés judicieusement. Les index basés sur une fonction, qui sont basés sur une fonction ou une expression, peuvent comporter plusieurs colonnes et expressions mathématiques. Un index basé sur une fonction améliore les performances des requêtes qui utilisent l'expression d'index.

En mode natif, PostgreSQL ne prend pas en charge la création d'index basés sur des fonctions à l'aide de fonctions dont la volatilité est définie comme stable. Cependant, vous pouvez créer des fonctions de volatilité similaires IMMUTABLE et les utiliser dans la création d'index.

Une IMMUTABLE fonction ne peut pas modifier la base de données et il est garanti qu'elle renverra toujours les mêmes résultats avec les mêmes arguments. Cette catégorie permet à l'optimiseur de préévaluer la fonction lorsqu'une requête l'appelle avec des arguments constants.

Ce modèle facilite la migration des index basés sur les fonctions Oracle lorsqu'ils sont utilisés avec des fonctions telles que `to_char` et `to_date`, et vers `to_number` l'équivalent de PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif
- Une instance de base de données Oracle source avec le service d'écoute configuré et en cours d'exécution

- Connaissance des bases de données PostgreSQL

Limites

- La limite de taille de la base de données est de 64 To.
- Les fonctions utilisées dans la création d'index doivent être IMMUABLES.

Versions du produit

- Toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures), 12.2 et 18c
- PostgreSQL 9.6 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), ou une instance de base de données Amazon RDS for Oracle

Pile technologique cible

- N'importe quel moteur PostgreSQL

Outils

- pgAdmin 4 est un outil de gestion open source pour Postgres. L'outil pgAdmin 4 fournit une interface graphique pour créer, gérer et utiliser des objets de base de données.
- Oracle SQL Developer est un environnement de développement intégré (IDE) permettant de développer et de gérer Oracle Database dans le cadre de déploiements traditionnels et dans le cloud.

Épopées

Création d'un index basé sur une fonction à l'aide d'une fonction par défaut

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un index basé sur une fonction sur une colonne à l'aide de la fonction <code>to_char</code> .	<p>Utilisez le code suivant pour créer l'index basé sur les fonctions.</p> <pre>postgres=# create table funcindex(col1 timestamp without time zone); CREATE TABLE postgres=# insert into funcindex values (now()); INSERT 0 1 postgres=# select * from funcindex; col1 ----- 2022-08-09 16:00:57. 77414 (1 rows) postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(to_char(col1, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS')); ERROR: functions in index expression must be marked IMMUTABLE</pre>	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	index basé sur une fonction sans la clause. IMMUTABLE	
Vérifiez la volatilité de la fonction.	Pour vérifier la volatilité de la fonction, utilisez le code de la section Informations supplémentaires.	DBA

Créez des index basés sur les fonctions à l'aide d'une fonction wrapper

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction wrapper.	Pour créer une fonction wrapper, utilisez le code de la section Informations supplémentaires.	Développeur PostgreSQL
Créez un index à l'aide de la fonction wrapper.	<p>Utilisez le code de la section Informations supplémentaires pour créer une fonction définie par l'utilisateur avec le mot-clé IMMUTABLE dans le même schéma que l'application, et faites-y référence dans le script de création d'index.</p> <p>Si une fonction définie par l'utilisateur est créée dans un schéma commun (dans l'exemple précédent), mettez-la à jour <code>search_path</code> comme indiqué.</p>	DBA, développeur PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ALTER ROLE <ROLENAME> set search_path=\$user, COMMON;</pre>	

Valider la création d'index

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la création de l'index.	Vérifiez que l'index doit être créé, en fonction des modèles d'accès aux requêtes.	DBA
Vérifiez que l'index peut être utilisé.	<p>Pour vérifier si l'index basé sur les fonctions est détecté par PostgreSQL Optimizer, exécutez une instruction SQL en utilisant explain ou explain analyze. Utilisez le code dans la section Informations supplémentaires. Si possible, rassemblez également les statistiques du tableau.</p> <p>Remarque : si vous remarquez le plan d'explication, l'optimiseur PostgreSQL a choisi un index basé sur les fonctions en raison de la condition du prédicat.</p>	DBA

Ressources connexes

- [Index basés sur les fonctions \(documentation Oracle\)](#)
- [Index des expressions \(documentation PostgreSQL\)](#)

- [Volatilité de PostgreSQL \(documentation PostgreSQL\)](#)
- chemin de [recherche PostgreSQL \(documentation de PostgreSQL\)](#)
- [Manuel de migration d'Oracle Database 19c vers Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Informations supplémentaires

Création d'une fonction wrapper

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION myschema.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
```

Créez un index à l'aide de la fonction wrapper

```
postgres=# create function common.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS'));
CREATE INDEX
```

Vérifiez la volatilité de la fonction

```
SELECT DISTINCT p.proname as "Name",p.provolatile as "volatility" FROM
pg_catalog.pg_proc p
LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = p.pronamespace
LEFT JOIN pg_catalog.pg_language l ON l.oid = p.prolang
WHERE n.nspname OPERATOR(pg_catalog.~) '^(pg_catalog)$' COLLATE pg_catalog.default AND
p.proname='to_char' GROUP BY p.proname,p.provolatile
ORDER BY 1;
```

Validez que l'index peut être utilisé

```
explain analyze <SQL>
```

```
postgres=# explain select col1 from funcindex where common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS') = '09-08-2022 16:00:57';
```

QUERY PLAN

```
Index Scan using funcindex_idx on funcindex (cost=0.42..8.44 rows=1 width=8)
  Index Cond: ((common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS')::character
    varying))::text = '09-08-2022 16:00:57')::text)
(2 rows)
```

Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'extensions

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle de migration fournit des step-by-step conseils pour migrer une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers une base de données Amazon RDS for PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL compatible Edition en modifiant le code intégré natif et les extensions de PostgreSQL (`aws_oracle_ext` orafce psql). Cela permettra de gagner du temps de traitement.

Le modèle décrit une stratégie de migration manuelle hors ligne sans interruption pour une base de données source Oracle de plusieurs téraoctets comportant un grand nombre de transactions.

Le processus de migration utilise AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) avec les orafce extensions `aws_oracle_ext` et pour convertir un schéma de base de données Amazon RDS for Oracle en un schéma de base de données compatible avec Amazon RDS pour PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL. Le code est ensuite modifié manuellement en code intégré natif compatible psql avec PostgreSQL. Cela est dû au fait que les appels d'extension ont un impact sur le traitement du code sur le serveur de base de données PostgreSQL et que le code d'extension n'est pas entièrement conforme ou compatible avec le code PostgreSQL.

Ce modèle se concentre principalement sur la migration manuelle de codes SQL à l'aide d'AWS SCT et des extensions `aws_oracle_ext` et orafce. Vous convertissez les extensions déjà utilisées en extensions natives de psql PostgreSQL (`aws_oracle_ext`). Ensuite, vous supprimez toutes les références aux extensions et vous convertissez les codes en conséquence.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Système d'exploitation (Windows ou Mac) ou instance Amazon EC2 (en cours d'exécution)
- Oracle

Limites

Toutes les fonctions Oracle utilisant `aws_oracle_ext` ou les `orafce` extensions ne peuvent pas être converties en fonctions PostgreSQL natives. Il peut nécessiter une refonte manuelle afin de le compiler avec les bibliothèques PostgreSQL.

L'un des inconvénients de l'utilisation des extensions AWS SCT est leur faible performance lors de l'exécution et de la récupération des résultats. Son coût peut être compris à partir d'un simple plan [PostgreSQL EXPLAIN](#) (plan d'exécution d'une instruction) relatif à la migration de la fonction `SYSDATE` Oracle vers la fonction `NOW()` PostgreSQL entre les trois codes `aws_oracle_ext` (`orafce`, `psql` et `default`), comme expliqué dans la section Contrôle de comparaison des performances du document joint.

Versions du produit

- Source : base de données Amazon RDS pour Oracle 10.2 et versions ultérieures (pour 10.x), 11g (11.2.0.3.v1 et versions ultérieures) et jusqu'à 12.2, 18c et 19c (et versions ultérieures) pour Enterprise Edition, Standard Edition, Standard Edition 1 et Standard Edition 2
- Cible : base de données compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL 9.4 et versions ultérieures (pour 9.x), 10.x, 11.x, 12.x, 13.x et 14.x (et versions ultérieures)
- AWS SCT : dernière version (ce modèle a été testé avec 1.0.632)
- Oracle : dernière version (ce modèle a été testé avec 3.9.0)

Architecture

Pile technologique source

- Une instance de base de données Amazon RDS for Oracle avec la version 12.1.0.2.v18

Pile technologique cible

- Une instance de base de données compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL avec la version 11.5

Architecture de migration de base de données

Le schéma suivant représente l'architecture de migration de base de données entre les bases de données Oracle source et PostgreSQL cible. L'architecture comprend le cloud AWS, un cloud privé virtuel (VPC), des zones de disponibilité, un sous-réseau privé, une base de données Amazon RDS pour Oracle, AWS SCT, une base de données compatible Amazon RDS pour PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL, des extensions pour Oracle (et) et des fichiers de langage de requête structuré (SQL).

```
aws_oracle_ext orafce
```

1. Lancez l'instance de base de données Amazon RDS pour Oracle (base de données source).
2. Utilisez AWS SCT avec les packs d'extension `aws_oracle_ext` et pour convertir le code source d'Oracle vers PostgreSQL.
3. La conversion produit des fichiers `.sql` migrés compatibles avec PostgreSQL.
4. Convertissez manuellement les codes d'extension Oracle non convertis en codes PostgreSQL (`psql`).
5. La conversion manuelle produit des fichiers `.sql` convertis compatibles avec PostgreSQL.
6. Exécutez ces fichiers `.sql` sur votre instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL (base de données cible).

Outils

Outils

Services AWS

- [AWS SCT](#) - AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) convertit votre schéma de base de données existant d'un moteur de base de données à un autre. Vous pouvez convertir un schéma de traitement transactionnel en ligne (OLTP) relationnel ou un schéma d'entrepôt de données. Votre schéma converti convient à une instance de base de données Amazon RDS pour MySQL, à un cluster de base de données Amazon Aurora, à une instance de base de données Amazon RDS

pour PostgreSQL ou à un cluster Amazon Redshift. Le schéma converti peut également être utilisé avec une base de données sur une instance Amazon EC2 ou stocké sous forme de données dans un compartiment Amazon S3.

AWS SCT fournit une interface utilisateur basée sur un projet pour convertir automatiquement le schéma de base de données de votre base de données source dans un format compatible avec votre instance Amazon RDS cible.

Vous pouvez utiliser AWS SCT pour effectuer une migration d'une base de données source Oracle vers l'une des cibles répertoriées ci-dessus. À l'aide d'AWS SCT, vous pouvez exporter les définitions d'objets de base de données source, telles que le schéma, les vues, les procédures stockées et les fonctions.

Vous pouvez utiliser AWS SCT pour convertir des données d'Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.

Dans ce modèle, vous utilisez AWS SCT pour convertir et migrer le code Oracle vers PostgreSQL à l'aide des `aws_oracle_ext` extensions `orafce` et pour migrer manuellement les codes `psql` d'extension vers du code intégré par défaut ou natif.

- Le pack d'extension [AWS SCT](#) est un module complémentaire qui émule les fonctions présentes dans la base de données source qui sont requises lors de la conversion d'objets vers la base de données cible. Avant de pouvoir installer le pack d'extension AWS SCT, vous devez convertir le schéma de votre base de données.

Lorsque vous convertissez votre schéma de base de données ou d'entrepôt de données, AWS SCT ajoute un schéma supplémentaire à votre base de données cible. Ce schéma met en œuvre les fonctions système SQL de la base de données source nécessaires lors de l'écriture du schéma converti dans la base de données cible. Ce schéma supplémentaire est appelé schéma du kit d'extension.

Le schéma du pack d'extension pour les bases de données OLTP est nommé en fonction de la base de données source. Pour les bases de données Oracle, le schéma du pack d'extension est `AWS_ORACLE_EXT`.

Autres outils

- [Oracle](#) — Oracle est un module qui implémente des fonctions, des types de données et des packages compatibles avec Oracle. Il s'agit d'un outil open source avec une licence Berkeley

Source Distribution (BSD) afin que tout le monde puisse l'utiliser. Le `orafce` module est utile pour migrer d'Oracle vers PostgreSQL car de nombreuses fonctions Oracle sont implémentées dans PostgreSQL.

Code

Pour obtenir une liste de tous les codes couramment utilisés et migrés d'Oracle vers PostgreSQL afin d'éviter l'utilisation du code d'extension AWS SCT, consultez le document ci-joint.

Épépées

Configuration de la base de données source Amazon RDS for Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'instance de base de données Oracle.	Créer une instance de base de données compatible avec Amazon RDS for Oracle ou Aurora PostgreSQL à partir de la console Amazon RDS.	AWS, DBA en général
Configurer les groupes de sécurité.	Configurer les groupes de sécurité entrants et sortants.	AWS général
Créer la base de données.	Créer la base de données Oracle avec les utilisateurs et les schémas nécessaires.	AWS, DBA en général
Créer les objets.	Créer des objets et insérer des données dans le schéma.	DBA

Configuration de la base de données cible Amazon RDS for PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'instance de base de données PostgreSQL.	Créer une instance de base de données Amazon RDS	AWS, DBA en général

Tâche	Description	Compétences requises
	for PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL à partir de la console Amazon RDS.	
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les groupes de sécurité entrants et sortants.	AWS général
Créez la base de données.	Créez la base de données PostgreSQL avec les utilisateurs et les schémas nécessaires.	AWS, DBA en général
Validez les extensions.	Assurez-vous qu' <code>aws_oracle_ext</code> et <code>orafce</code> sont correctement installés et configurés dans la base de données PostgreSQL.	DBA
Vérifiez que la base de données PostgreSQL est disponible.	Assurez-vous que la base de données PostgreSQL est opérationnelle.	DBA

Migrez le schéma Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et des extensions

Tâche	Description	Compétences requises
Installer AWS SCT.	Installez la dernière version d'AWS SCT.	DBA
Configurez AWS SCT.	Configurez AWS SCT avec les pilotes Java Database Connectivity (JDBC) pour Oracle (<code>ojdbc8.jar</code>) et PostgreSQL (<code>postgresql-42.2.5.jar</code>).	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le pack ou le modèle d'extension AWS SCT.	Dans les paramètres du projet AWS SCT, activez l'implémentation de fonctions intégrées avec les <code>oracle</code> extensions <code>aws_oracle_ext</code> et pour le schéma de base de données Oracle.	DBA
Convertissez le schéma.	Dans AWS SCT, choisissez <code>Convert Schema</code> pour convertir le schéma d'Oracle en PostgreSQL et générer les fichiers <code>.sql</code> .	DBA

Convertir le code d'extension AWS SCT en code psql

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez le code manuellement.	Convertissez manuellement chaque ligne de code compatible avec les extensions en code intégré psql par défaut, comme indiqué dans le document ci-joint. Par exemple, modifier <code>AWS_ORACLE_EXT.SYSDATE()</code> ou <code>ORACLE.SYSDATE()</code> faire <code>NOW()</code> .	DBA
Validez le code	(Facultatif) Validez chaque ligne de code en l'exécutant temporairement dans la base de données PostgreSQL.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des objets dans la base de données PostgreSQL.	Pour créer des objets dans la base de données PostgreSQL, exécutez les fichiers .sql générés par AWS SCT et modifiés au cours des deux étapes précédentes.	DBA

Ressources connexes

- Base de données
 - [Oracle sur Amazon RDS](#)
 - [PostgreSQL sur Amazon RDS](#)
 - [Utilisation d'Amazon Aurora PostgreSQL](#)
 - [Plan PostgreSQL EXPLAIN](#)
- AWS SCT
 - [Présentation de l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
 - [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)
 - [Utilisation de l'interface utilisateur AWS SCT](#)
 - [Utilisation de la base de données Oracle comme source pour AWS SCT](#)
- Extensions pour AWS SCT
 - [Utilisation du pack d'extension AWS SCT](#)
 - [Fonctionnalité Oracle \(en\)](#)
 - [PGXN ou](#)
 - [GitHub orace](#)

Informations supplémentaires

Pour plus d'informations, suivez les commandes détaillées, avec syntaxe et exemples, pour convertir manuellement le code dans le document joint.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL à l'aide d'AWS DMS

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : IBM Db2 sur Amazon EC2	Cible : édition compatible avec Amazon Aurora MySQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : IBM	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon EC2 ; AWS SCT ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Après avoir migré votre [base de données IBM Db2 for LUW](#) vers Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#), envisagez de réorganiser l'architecture de la base de données en passant à une [base de données native pour le cloud](#) Amazon Web Services (AWS). Ce modèle couvre la migration d'une base de données IBM [Db2](#) for LUW exécutée sur une instance [Amazon](#) EC2 vers une base de données [Amazon Aurora MySQL](#) compatible Edition sur AWS.

Le modèle décrit une stratégie de migration en ligne avec un temps d'arrêt minimal pour une base de données source DB2 de plusieurs téraoctets avec un nombre élevé de transactions.

Ce modèle utilise [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) pour convertir le schéma de base de données DB2 en un schéma compatible avec Aurora MySQL. Le modèle utilise ensuite [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) pour migrer les données de la base de données DB2 vers la base de données compatible Aurora MySQL. Des conversions manuelles seront requises pour le code qui n'est pas converti par AWS SCT.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec un cloud privé virtuel (VPC)
- AWS SCT

- AWS DMS

Versions du produit

- Dernière version d'AWS SCT
- Db2 pour Linux version 11.1.4.4 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- DB2/Linux x86-64 bits monté sur une instance EC2

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Amazon Aurora compatible avec MySQL Edition

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre l'architecture de migration des données entre la base de données source Db2 et la base de données cible compatible Aurora MySQL. L'architecture du cloud AWS comprend un cloud privé virtuel (VPC) (cloud privé virtuel), une zone de disponibilité, un sous-réseau public pour l'instance Db2 et l'instance de réplication AWS DMS, et un sous-réseau privé pour la base de données compatible Aurora MySQL.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré conçu pour le cloud et compatible avec MySQL et PostgreSQL.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. AWS SCT prend en charge en tant que source IBM Db2 pour LUW versions 9.1, 9.5, 9.7, 10.1, 10.5, 11.1 et 11.5.

Bonnes pratiques

Pour connaître les meilleures pratiques, consultez la section [Meilleures pratiques pour AWS Database Migration Service](#).

Épépées

Configuration de la base de données IBM Db2 source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la base de données IBM Db2 sur Amazon EC2.	<p>Vous pouvez créer une base de données IBM Db2 sur une instance EC2 en utilisant une Amazon Machine Image (AMI) d'AWS Marketplace ou en installant le logiciel Db2 sur une instance EC2.</p> <p>Lancez une instance EC2 en sélectionnant une AMI pour IBM Db2 (par exemple, IBM Db2 v11.5.7 RHEL 7.9), similaire à une base de données sur site.</p>	DBA, AWS général
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les règles entrantes du groupe de sécurité VPC pour SSH (Secure Shell) et TCP avec les ports 22 et 50000, respectivement.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données.	<p>Créez une nouvelle instance (utilisateur) et une nouvelle base de données (schéma), ou utilisez l'<code>db2inst1</code> instance par défaut et un exemple de base de données.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance EC2 en utilisant le terminal pour vous connecter à la base de données Db2. Vous pouvez également installer n'importe quel logiciel client de base de données qui se connectera à la base de données DB2.2. Pour définir le mot de passe de l'utilisateur <code>db2inst1</code>, exécutez la commande. <code>sudo passwd db2inst1</code>3. Pour vous connecter à l'instance <code>db2inst1</code>, exécutez la commande. <code>sudo su - db2inst1</code>4. Pour vous connecter à la base de données DB2, exécutez la commande <code>db2</code>.5. Pour vous connecter à la base de données d'exemple, utilisez la commande <code>connect to sample</code>. Vous pouvez également vous connecter	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à la base de données que vous avez créée.</p> <p>6. Une fois connecté à l'instance de base de données, créez des objets et insérez des données dans ces objets à l'aide des instructions SQL DB2.</p>	
Vérifiez que l'instance de base de données DB2 est disponible.	Pour vérifier que l'instance de base de données DB2 est opérationnelle, utilisez la Db2pd - commande.	DBA

Configuration de la base de données cible compatible Aurora MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la base de données compatible Aurora MySQL.	<p>Création d'une base de données de compatibilité Amazon Aurora avec MySQL à partir du service AWS RDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créez une base de données sur Amazon Aurora compatible avec MySQL et avec la version de votre choix, par exemple Aurora (MySQL) —5.6.10a • Installez l'application MySQL Workbench ou votre logiciel client de base de données préféré qui vous 	DBA, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	permet de vous connecter à la base de données MySQL	
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les règles entrantes du groupe de sécurité VPC pour les connexions SSH et TCP.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la base de données Aurora est disponible.	<p>Pour vous assurer que la base de données compatible Aurora MySQL est opérationnelle, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance EC2 via SSH.2. Configurez et connectez-vous à l'instance compatible Aurora MySQL depuis MySQL Workbench. Utilisez le point de terminaison comme nom d'hôte, comme indiqué dans l'exemple suivant. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>mysql-cluster-instance-1.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com</pre></div> <ol style="list-style-type: none">3. Créez le nouveau schéma et connectez-vous à celui-ci (par exemple, <code>mysql-sample-db2</code>).4. Exécutez les instructions MySQL pour vérifier les schémas et les objets de la base de données.	DBA

Configuration et exécution d'AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Installer AWS SCT.	Téléchargez et installez la dernière version d' AWS SCT (la dernière version actuelle 1.0.628).	AWS général
Configurez AWS SCT.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez les pilotes Java Database Connectivity (JDBC) pour IBM Db2 (version 4.22.X) et MySQL (8.x). 2. Pour configurer les pilotes dans AWS SCT, choisissez Paramètres, Paramètres globaux, Pilotes. 	AWS général
Créez un projet AWS SCT.	<p>Créez un projet et un rapport AWS SCT qui utilisent Db2 pour LUW comme moteur de base de données source et compatible Aurora MySQL pour le moteur de base de données cible.</p> <p>Pour identifier les privilèges nécessaires pour se connecter à une base de données DB2 pour LUW, consultez la section Utilisation de DB2 LUW comme source pour AWS SCT.</p>	AWS général
Validez les objets.	Choisissez Charger le schéma, puis validez les objets. Mettez à jour les objets	DBA, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>incorrects dans la base de données cible :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au serveur compatible Amazon Aurora MySQL en fournissant les informations de connexion , puis choisissez Tester la connexion. <p>Les connexions source et cible doivent réussir avant qu'AWS SCT puisse démarrer le rapport de migration.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Une fois le rapport terminé, entrez le schéma à convertir, puis choisissez Terminer. <p>AWS SCT répertorie tous les objets source et cible convertis et présentant des erreurs.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Passez en revue les erreurs et supprimez-les manuellement.4. Une fois toutes les erreurs éliminées, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du schéma, puis choisissez Charger le schéma.5. Choisissez Appliquer à la base de données.	

Tâche	Description	Compétences requises
	6. Dans MySQL Workbench, connectez-vous à la base de données compatible Aurora MySQL et vérifiez le schéma et les objets.	

Configuration et exécution d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, accédez au service AWS DMS et créez une instance de réplication avec des paramètres valides pour le groupe de sécurité VPC que vous avez configuré pour les bases de données source et cible.	AWS général
Créez des points de terminaison.	Créez le point de terminaison source pour la base de données DB2 et créez le point de terminaison cible pour la base de données compatible Aurora MySQL : 1. Créez un point de terminaison pour IBM Db2 en tant que source en choisissant Select RDS DB instance, puis en choisissant l'instance Db2 que vous avez créée. Les détails de configuration du point de terminaison	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>on seront automatiquement renseignés.</p> <p>2. Dans les paramètres spécifiques au point de terminaison, ajoutez les attributs de connexion supplémentaires suivants.</p> <pre>CurrentLSN=<scan>; MaxKBytesPerRead=64; SetDataCaptureChanges=true</pre> <p>Si vous ne mentionnez pas ces attributs, le test de connexion du point de terminaison source échouera. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation d'IBM Db2 LUW comme source pour AWS DMS.</p> <p>3. Créez un point de terminaison pour Aurora MySQL compatible comme cible en choisissant Select RDS DB instance, puis en choisissant l'instance compatible Aurora MySQL que vous avez créée. Les détails de configuration du point de terminaison seront automatiquement renseignés. Pour plus d'informations, consultez Utilisation d'une</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>base de données compatible MySQL comme cible pour AWS Database Migration Service.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Testez les points de terminaison source et cible. Confirmez que les deux sont réussis et disponibles5. Si le test échoue, assurez-vous que les règles entrantes du groupe de sécurité sont valides.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer des tâches de migration .	<p>Créer une ou plusieurs tâches de migration pour le chargement complet et la validation CDC ou des données :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour créer une tâche de migration de base de données, choisissez l'instance de réplication, le point de terminaison de la base de données source et le point de terminaison de la base de données cible. Spécifiez le type de migration comme suit : Migrer les données existantes (chargement complet), Répliquer les modifications des données uniquement (CDC) ou Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours (chargement complet et CDC).2. Sous Mappages de tables, vous pouvez configurer les règles de sélection et les règles de transformation au format GUI ou JSON.3. Sous Règles de sélection , sélectionnez le schéma, entrez le nom de la table,	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis sélectionnez Action (Inclure/Exclure) à configurer (par exemple, Schéma : SAMPLE ; nom de la table : %, Action : Include).</p> <p>4. Sous Règles de transformation, sélectionnez la cible (schéma, table ou colonne). Sélectionnez le nom du schéma et choisissez l'action (majuscule, préfixe, suffixe) ; par exemple, Target : Schema mysql-sample-db ; Action : Make lowercase.</p> <p>5. Activez la surveillance d'Amazon CloudWatch Logs.</p>	
Planifiez le cycle de production.	Confirmez les interruptions de service auprès des parties prenantes telles que les propriétaires d'applications pour exécuter AWS DMS dans les systèmes de production.	Responsable de la migration
Exécutez les tâches de migration.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrez la tâche AWS DMS dont le statut est Prêt. 2. Surveillez les journaux des tâches de migration dans Amazon CloudWatch Logs pour détecter toute erreur. 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les données.	<p>Passez en revue les résultats et les données des tâches de migration dans les bases de données MySQL source et cible Db2 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si le statut est Chargement terminé, réplication en cours, le chargement complet avec migration des données CDC est terminé et la validation est en cours. 2. Connectez-vous à la base de données compatible Aurora MySQL et vérifiez les données. 3. Vérifiez les modifications en cours en insérant ou en mettant à jour des données dans la base de données DB2. 	DBA
Arrêtez les tâches de migration.	Une fois la validation des données terminée avec succès, arrêtez les tâches de migration de validation.	AWS général

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les connexions de test source et cible AWS SCT échouent.	Configurez les versions du pilote JDBC et les règles entrantes du groupe de sécurité VPC pour accepter le trafic entrant.

Problème	Solution
L'exécution du test du point de terminaison source DB2 échoue.	Configurez le paramètre de connexion supplémentaire <code>CurrentLSN=<scan></code> ; .

Problème	Solution
<p>La AWS DMS tâche ne parvient pas à se connecter à la source DB2 et l'erreur suivante est renvoyée.</p> <pre>database is recoverable if either or both of the database configura tion parameters LOGARCHMETH1 and LOGARCHMETH2 are set to ON</pre>	<p>Pour éviter cette erreur, exécutez les commandes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>\$ db2 update db cfg for sample using LOGARCHMETH1 DISK:/home/db2inst1/logs</code> 2. <code>\$ db2stop</code> 3. <code>\$ db2start</code> 4. <code>\$ db2 connect to sample</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL1116N A connection to or activation of database "SAMPLE" cannot be made because of BACKUP PENDING. SQLSTATE=57019</pre> </div> 5. <code>\$ db2 backup database sample to ../logs</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL2036N The path for the file or device "../logs" is not valid</pre> </div> 6. <code>\$ cd</code> 7. <code>\$ pwd</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>/home/db2inst1</pre> </div> 8. <code>\$ mkdir /tmp/backup</code> 9. <code>\$ db2 backup database sample to /tmp/backup</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Backup successful. The timestamp for this backup image is : 201905300 84921</pre> </div> 10. <code>\$ db2 connect to sample</code> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>Database Connection Information</pre> </div>

Problème	Solution
	<pre>Database server = DB2/LINUX 9.7.1 SQL authorization ID = DB2INST1 Local database alias = SAMPLE</pre>

Ressources connexes

Amazon EC2

- [Amazon EC2](#)
- [Guides de l'utilisateur Amazon EC2](#)

Bases de données

- [Base de données IBM Db2](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [Utilisation d'Amazon Aurora MySQL](#)

AWS SCT

- [Conversion du schéma AWS DMS](#)
- [Guide de l'utilisateur de l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Utilisation de l'interface utilisateur AWS SCT](#)
- [Utilisation d'IBM Db2 LUW comme source pour AWS SCT](#)

AWS DMS

- [AWS Database Migration Service](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS Database Migration Service](#)
- [Sources pour la migration des données](#)
- [Objectifs pour la migration des données](#)
- [AWS Database Migration Service et AWS Schema Conversion Tool prennent désormais en charge IBM Db2 LUW en tant que source \(article de blog\)](#)

- [Migration d'applications exécutant des bases de données relationnelles vers AWS](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS

Source : Microsoft SQL Server sur Amazon EC2	Cible : Amazon DocumentDB	Type R : Ré-architecte
Environnement : PoC ou pilote	Technologies : cloud natif ; bases de données ; migration	Charge de travail : Microsoft
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon DocumentDB		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer une base de données Microsoft SQL Server hébergée sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers une base de données Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB).

La tâche de réplication AWS DMS lit la structure des tables de la base de données SQL Server, crée la collection correspondante dans Amazon DocumentDB et effectue une migration à chargement complet.

Vous pouvez également utiliser ce modèle pour migrer une instance de base de données SQL Server sur site ou Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server vers Amazon DocumentDB. Pour plus d'informations, consultez le guide [Migration des bases de données Microsoft SQL Server vers le cloud AWS sur le](#) site Web AWS Prescriptive Guidance.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une base de données SQL Server existante sur une instance EC2.
- Rôle de base de données fixe (db_owner) attribué à AWS DMS dans la base de données SQL Server. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles au niveau de la base](#) de données dans la documentation de SQL Server.

- Connaissance de l'utilisation des `mongoimport` utilitaires `mongodump`, `mongoexport`, `mongoimport`, `mongoexport`, et pour [déplacer des données vers et depuis un cluster Amazon DocumentDB](#).
- [Microsoft SQL Server Management Studio](#), installé et configuré.

Limites

- La limite de taille du cluster dans Amazon DocumentDB est de 64 To. Pour plus d'informations, consultez la section [Limites de cluster](#) dans la documentation Amazon DocumentDB.
- AWS DMS ne prend pas en charge la fusion de plusieurs tables sources en une seule collection Amazon DocumentDB.
- Si AWS DMS traite des modifications depuis une table source sans clé primaire, il ignorera les colonnes de grands objets (LOB) de la table source.

Architecture

Pile technologique source

- Amazon EC2

Architecture cible

Pile technologique cible

- Amazon DocumentDB

Outils

- [AWS DMS](#) — AWS Database Migration Service (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données facilement et en toute sécurité.
- [Amazon DocumentDB](#) — Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB) est un service de base de données rapide, fiable et entièrement géré.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS.

- [Microsoft SQL Server](#) — SQL Server est un système de gestion de base de données relationnelle.
- [SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) : SSMS est un outil de gestion de SQL Server, y compris l'accès, la configuration et l'administration des composants de SQL Server.

Épopées

Création et configuration d'un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC. Créez un cloud privé virtuel (VPC) avec une plage de blocs CIDR IPv4.	Administrateur système
Créez des groupes de sécurité et des ACL réseau.	Sur la console Amazon VPC, créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL réseau) pour votre VPC, en fonction de vos besoins. Vous pouvez également utiliser les paramètres par défaut pour ces configurations. Pour plus d'informations à ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section « Ressources connexes ».	Administrateur système

Création et configuration du cluster Amazon DocumentDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster Amazon DocumentDB.	Ouvrez la console Amazon DocumentDB et choisissez « Clusters ». Choisissez « Create » et créez un cluster Amazon DocumentDB avec une instance. Important : assurez-vous de configurer ce cluster avec les groupes de sécurité de votre VPC.	Administrateur système
Installez le shell Mongo.	Le shell mongo est un utilitaire de ligne de commande que vous utilisez pour vous connecter à votre cluster Amazon DocumentDB et l'interroger. Pour l'installer, exécutez la commande « /etc/yum.repos.d/mongodb-org-3.6.repo » afin de créer le fichier de dépôt. Exécutez la commande « sudo yum install -y mongodb-org-shell » pour installer le shell mongo. Pour chiffrer les données en transit, téléchargez la clé publique pour Amazon DocumentDB, puis connectez-vous à votre instance Amazon DocumentDB. Pour plus d'informations sur ces étapes, consultez la section « Ressources associées ».	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une base de données dans le cluster Amazon DocumentDB.	Exécutez la commande « use » avec le nom de votre base de données pour créer une base de données dans votre cluster Amazon DocumentDB.	Administrateur système

Création et configuration de l'instance de réplication AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de réplication AWS DMS.	Ouvrez la console AWS DMS et choisissez « Créer une instance de réplication ». Entrez le nom et la description de votre tâche de réplication. Choisissez la classe d'instance, la version du moteur, le stockage, le VPC, le Multi-AZ et rendez-les accessibles au public. Choisissez l'onglet « Avancé » pour définir les paramètres réseau et de chiffrement. Spécifiez les paramètres de maintenance, puis choisissez « Créer une instance de réplication ».	Administrateur système
Configurez la base de données SQL Server.	Connectez-vous à Microsoft SQL Server et ajoutez une règle entrante pour la communication entre le point de terminaison source et l'instance de réplication AWS	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	DMS. Utilisez l'adresse IP privée de l'instance de réplication comme source. Important : L'instance de réplication et le point de terminaison cible doivent se trouver sur le même VPC. Utilisez une autre source dans le groupe de sécurité si les VPC sont différents pour les instances de source et de réplication.	

Création et test des points de terminaison source et cible dans AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les points de terminaison de base de données source et cible.	Ouvrez la console AWS DMS et choisissez « Connect les points de terminaison de base de données source et cible ». Spécifiez les informations de connexion pour les bases de données source et cible. Si nécessaire, choisissez l'onglet « Avancé » pour définir les valeurs des « Attributs de connexion supplémentaires ». Téléchargez et utilisez le bundle de certificats dans la configuration de votre terminal.	Administrateur système
Testez la connexion du point de terminaison.	Choisissez « Exécuter le test » pour tester la connexion . Réolvez les messages	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	d'erreur en vérifiant les paramètres du groupe de sécurité et les connexions à l'instance de réplication AWS DMS à partir des instances de base de données source et cible.	

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la tâche de migration AWS DMS.	Sur la console AWS DMS, choisissez « Tâches », « Créer une tâche ». Spécifiez les options de tâche, y compris les noms des points de terminaison source et de destination, ainsi que les noms des instances de réplication. Sous « Type de migration », choisissez « Migrer les données existantes » et « Répliquer uniquement les modifications apportées aux données ». Choisissez « Démarrer la tâche ».	Administrateur système
Exécutez la tâche de migration vers AWS DMS.	Sous « Paramètres des tâches », spécifiez les paramètres du mode de préparation des tables, tels que « Ne rien faire », « Supprimer les tables sur la cible », « Tronquer » et	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	« Inclure les colonnes LOB dans la réplication ». Définissez une taille LOB maximale acceptée par AWS DMS et choisissez « Activer la journalisation ». Conservez les valeurs par défaut des « Paramètres avancés » et choisissez « Créer une tâche ».	
Surveillez la migration.	Sur la console AWS DMS, choisissez « Tâches » et choisissez votre tâche de migration. Choisissez « Surveillance des tâches » pour surveiller votre tâche. La tâche s'arrête lorsque la migration complète est terminée et que les modifications mises en cache sont appliquées.	Administrateur système

Tester et vérifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous au cluster Amazon DocumentDB à l'aide du shell mongo.	Ouvrez la console Amazon DocumentDB, choisissez votre cluster sous « Clusters ». Dans l'onglet « Connectivité et sécurité », choisissez « Se connecter à ce cluster avec le shell mongo ».	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les résultats de votre migration.	Exécutez la commande « use » avec le nom de votre base de données, puis exécutez la commande « show collections ». Exécutez la commande « db. .count () ; » avec le nom de votre base de données. Si les résultats correspondent à ceux de votre base de données source, cela signifie que votre migration est réussie.	Administrateur système

Ressources connexes

Création et configuration d'un VPC

- [Créez un groupe de sécurité pour votre VPC](#)
- [Création d'une ACL réseau](#)

Création et configuration du cluster Amazon DocumentDB

- [Création d'un cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Installation du shell mongo pour Amazon DocumentDB](#)
- [Connectez-vous à votre cluster Amazon DocumentDB](#)

Création et configuration de l'instance de réplication AWS DMS

- [Utiliser des instances de réplication publiques et privées](#)

Création et test des points de terminaison source et cible dans AWS DMS

- [Utiliser Amazon DocumentDB comme cible pour AWS DMS](#)
- [Utiliser une base de données SQL Server comme source pour AWS DMS](#)
- [Utiliser les points de terminaison AWS DMS](#)

Migrer les données

- [Migrer vers Amazon DocumentDB](#)

Autres ressources

- [Limitations relatives à l'utilisation de SQL Server comme source pour AWS DMS](#)
- [Comment utiliser Amazon DocumentDB pour créer et gérer des applications à grande échelle](#)

Migrer une base de données ThoughtSpot Falçon sur site vers Amazon Redshift

Créée par Battulga Purevragchaa (AWS) et Antony Prasad Thevaraj (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données ThoughtSpot Falçon sur site	Cible : Amazon Redshift
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon Redshift		

Récapitulatif

Les entrepôts de données sur site nécessitent beaucoup de temps et de ressources d'administration, en particulier pour les grands ensembles de données. Le coût financier de la construction, de l'entretien et de l'agrandissement de ces entrepôts est également très élevé. Pour vous aider à gérer les coûts, à réduire la complexité de l'extraction, de la transformation et du chargement (ETL) et à optimiser les performances à mesure que vos données augmentent, vous devez constamment choisir les données à charger et les données à archiver.

En migrant vos [bases de données ThoughtSpot Falçon](#) sur site vers le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez accéder à des lacs de données et à des entrepôts de données basés sur le cloud qui améliorent l'agilité, la sécurité et la fiabilité des applications de votre entreprise, tout en réduisant vos coûts d'infrastructure globaux. Amazon Redshift permet de réduire de manière significative les coûts et les frais d'exploitation d'un entrepôt de données. Vous pouvez également utiliser Amazon Redshift Spectrum pour analyser de grandes quantités de données dans son format natif sans les charger.

Ce modèle décrit les étapes et le processus de migration d'une base de données ThoughtSpot Falçon d'un centre de données sur site vers une base de données Amazon Redshift sur le cloud AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données ThoughtSpot Falçon hébergée dans un centre de données sur site

Versions du produit

- ThoughtSpot version 7.0.1

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les données sont hébergées dans une base de données relationnelle sur site.
2. AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) convertit le langage de définition de données (DDL) compatible avec Amazon Redshift.
3. Une fois les tables créées, vous pouvez migrer les données à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS).
4. Les données sont chargées dans Amazon Redshift.
5. Les données sont stockées dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) si vous utilisez Redshift Spectrum ou si vous hébergez déjà les données dans Amazon S3.

Outils

- [AWS DMS](#) — AWS Data Migration Service (AWS DMS) vous aide à migrer rapidement et en toute sécurité des bases de données vers AWS.
- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données rapide, entièrement géré et de plusieurs pétaoctets qui permet d'analyser de manière simple et rentable toutes vos données à l'aide de vos outils de business intelligence existants.
- [AWS SCT](#) — AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) convertit votre schéma de base de données existant d'un moteur de base de données à un autre.

Épopées

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la configuration Amazon Redshift appropriée.	<p>Identifiez la configuration de cluster Amazon Redshift appropriée en fonction de vos besoins et du volume de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les clusters Amazon Redshift dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA
Faites des recherches sur Amazon Redshift pour déterminer s'il répond à vos besoins.	Consultez les FAQ Amazon Redshift pour comprendre et évaluer si Amazon Redshift répond à vos exigences.	DBA

Préparez le cluster Amazon Redshift cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster Amazon Redshift.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon Redshift, puis créez un cluster Amazon Redshift dans un cloud privé virtuel (VPC).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un cluster dans un VPC dans</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	la documentation Amazon Redshift.	
Réalisez un PoC pour la conception de votre base de données Amazon Redshift.	<p>Suivez les meilleures pratiques d'Amazon Redshift en effectuant une preuve de concept (PoC) pour la conception de votre base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Réalisation d'une preuve de concept pour Amazon Redshift dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA
Créez des utilisateurs de base de données.	<p>Créez les utilisateurs dans votre base de données Amazon Redshift et accordez les rôles appropriés pour accéder au schéma et aux tables.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Accorder des privilèges d'accès à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez les paramètres de configuration à la base de données cible.	<p>Appliquez les paramètres de configuration à la base de données Amazon Redshift en fonction de vos besoins.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'activation des paramètres de base de données, de session et de niveau serveur, consultez la référence de configuration dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Création d'objets dans le cluster Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Créez manuellement des tables avec DDL dans Amazon Redshift.	<p>(Facultatif) Si vous utilisez AWS SCT, les tables sont créées automatiquement. Toutefois, en cas d'échec lors de la réplication des DDL, vous devez créer les tables manuellement</p>	DBA
Créez des tables externes pour Redshift Spectrum.	<p>Créez une table externe avec un schéma externe pour Amazon Redshift Spectrum. Pour créer des tables externes, vous devez être le propriétaire du schéma externe ou un superutilisateur de base de données.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la section Création de tables externes pour Amazon Redshift Spectrum dans la documentation Amazon Redshift.	

Migrer des données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez AWS DMS pour migrer les données.	Après avoir créé le DDL des tables dans la base de données Amazon Redshift, migrez vos données vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS. Pour obtenir des instructions et des étapes détaillées, consultez la section Utilisation d'une base de données Amazon Redshift comme cible pour AWS DMS dans la documentation AWS DMS .	DBA
Utilisez la commande COPY pour charger les données.	Utilisez la COPY commande Amazon Redshift pour charger les données d'Amazon S3 vers Amazon Redshift. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de la commande COPY pour charger depuis Amazon	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	S3 dans la documentation Amazon Redshift.	

Valider le cluster Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les enregistrements source et cible.	Validez le nombre de tables pour les enregistrements source et cible chargés depuis votre système source.	DBA
Mettez en œuvre les meilleures pratiques d'Amazon Redshift pour optimiser les performances.	Mettez en œuvre les meilleures pratiques d'Amazon Redshift pour la conception de tables et de bases de données. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog Les 10 meilleures techniques d'optimisation des performances pour Amazon Redshift .	DBA
Optimisez les performances des requêtes.	Amazon Redshift utilise des requêtes SQL pour interagir avec les données et les objets du système. Le langage de manipulation de données (DML) est le sous-ensemble du langage SQL que vous pouvez utiliser pour afficher, ajouter, modifier et supprimer des données. Le DDL est le sous-ensemble de SQL que vous utilisez pour ajouter,	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>modifier et supprimer des objets de base de données tels que des tables et des vues.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Optimisation des performances des requêtes dans la documentation Amazon Redshift.</p>	
Implémentez le WLM.	<p>Vous pouvez utiliser la gestion de la charge de travail (WLM) pour définir plusieurs files d'attente de requêtes et acheminer les requêtes vers les files d'attente appropriées lors de l'exécution.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Implémentation de la gestion de la charge de travail dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Travaillez avec la mise à l'échelle simultanée.	<p>En utilisant la fonctionnalité Concurrency Scaling, vous pouvez prendre en charge un nombre pratiquement illimité d'utilisateurs simultanés et de requêtes simultanées, avec des performances de requête toujours rapides.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation du dimensionnement de la simultanéité dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA
Utilisez les meilleures pratiques d'Amazon Redshift pour la conception des tables.	<p>Lorsque vous planifiez votre base de données, certaines décisions importantes relatives à la conception des tables peuvent fortement influencer les performances globales des requêtes.</p> <p>Pour plus d'informations sur le choix de l'option de conception de table la plus appropriée, consultez les meilleures pratiques d'Amazon Redshift pour la conception de tables dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des vues matérialisées dans Amazon Redshift.	<p>Une vue matérialisée contient un ensemble de résultats précalculés basé sur une requête SQL sur une ou plusieurs tables de base. Vous pouvez émettre SELECT des instructions pour interroger une vue matérialisée de la même manière que vous interrogez d'autres tables ou vues de la base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création de vues matérialisées dans Amazon Redshift dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les jointures entre les tables.	<p>Pour effectuer une recherche dans plusieurs tables à la fois ThoughtSpot, vous devez définir les jointures entre les tables en spécifiant les colonnes contenant les données correspondantes dans deux tables. Ces colonnes représentent la fin <code>primary key foreign key</code> de la jointure.</p> <p>Vous pouvez les définir à l'aide de la <code>ALTER TABLE</code> commande dans Amazon Redshift ou. ThoughtSpot Pour plus d'informations, consultez ALTER TABLE dans la documentation Amazon Redshift.</p>	DBA

Configurer la ThoughtSpot connexion à Amazon Redshift

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une connexion Amazon Redshift.	<p>Ajoutez une connexion Amazon Redshift à votre base de données Falçon sur site. ThoughtSpot</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Ajouter une connexion Amazon</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Redshift dans la ThoughtSpot documentation.	
Modifiez la connexion Amazon Redshift.	Vous pouvez modifier la connexion Amazon Redshift pour ajouter des tables et des colonnes. Pour plus d'informations, consultez Modifier une connexion Amazon Redshift dans la ThoughtSpot documentation.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Remappez la connexion Amazon Redshift.	<p>Modifiez les paramètres de connexion en modifiant le fichier de mappage source .yaml créé lorsque vous avez ajouté la connexion Amazon Redshift.</p> <p>Par exemple, vous pouvez remapper la table ou la colonne existante à une autre table ou colonne dans une connexion à une base de données existante. ThoughtSpot recommande de vérifier les dépendances avant et après le remappage d'une table ou d'une colonne dans une connexion afin de s'assurer qu'elles s'affichent comme prévu.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Remapper une connexion Amazon Redshift dans ThoughtSpot la documentation.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez une table de la connexion Amazon Redshift.	<p>(Facultatif) Si vous tentez de supprimer une table dans une connexion Amazon Redshift, vérifiez ThoughtSpot les dépendances et affiche une liste des objets dépendants. Vous pouvez choisir les objets listés pour les supprimer ou supprimer la dépendance. Vous pouvez ensuite retirer le tableau.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Supprimer une table d'une connexion Amazon Redshift dans la ThoughtSpot documentation.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Supprimez une table contenant des objets dépendants d'une connexion Amazon Redshift.</p>	<p>(Facultatif) Si vous essayez de supprimer un tableau contenant des objets dépendants, l'opération est bloquée. Une Cannot delete the window apparaît, avec une liste de liens vers des objets dépendants. Lorsque toutes les dépendances sont supprimées, vous pouvez supprimer la table</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Supprimer une table contenant des objets dépendants d'une connexion Amazon Redshift dans la ThoughtSpot documentation.</p>	DBA
<p>Supprimez une connexion Amazon Redshift.</p>	<p>(Facultatif) Comme une connexion peut être utilisée dans plusieurs sources de données ou visualisations, vous devez supprimer toutes les sources et tâches qui utilisent cette connexion avant de pouvoir supprimer la connexion Amazon Redshift.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Supprimer une connexion Amazon Redshift dans la ThoughtSpot documentation.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la référence de connexion pour Amazon Redshift.	Assurez-vous de fournir les informations requises pour votre connexion Amazon Redshift en utilisant la référence de connexion figurant dans la ThoughtSpot documentation.	DBA

Informations supplémentaires

- [Analyses basées sur l'IA à n'importe quelle échelle avec Amazon ThoughtSpot Redshift](#)
- [Tarification d'Amazon Redshift](#)
- [Commencer à utiliser AWS SCT](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Redshift](#)
- [Utilisation d'agents d'extraction de données](#)
- [Chick-fil-A accélère l'obtention d'informations grâce à AWS ThoughtSpot](#)

Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS DMS

Créée par Rambabu Karnena (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon DynamoDB
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon DynamoDB		

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de migration d'une base de données Oracle vers [Amazon](#) DynamoDB à l'aide d'AWS Database Migration Service ([AWS DMS](#)). Il couvre trois types de bases de données sources :

- Bases de données Oracle sur site
- Bases de données Oracle sur Amazon Elastic Compute Cloud ([Amazon EC2](#))
- Amazon Relational Database Service ([Amazon](#) RDS) pour les instances de base de données Oracle

Dans cette preuve de concept, ce modèle met l'accent sur la migration depuis une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une application se connectant à une base de données Amazon RDS for Oracle
- Une table créée dans la base de données source Amazon RDS for Oracle avec une clé primaire et des exemples de données

Limites

- Les objets de base de données Oracle, tels que les procédures, les fonctions, les packages et les déclencheurs, ne sont pas pris en compte pour la migration car Amazon DynamoDB ne prend pas en charge ces objets de base de données.

Versions du produit

- Ce modèle s'applique à toutes les éditions et versions des bases de données Oracle prises en charge par AWS DMS. Pour plus d'informations, consultez les sections Utilisation d'une [base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) et Utilisation d'[une base de données Amazon DynamoDB comme cible](#) pour AWS DMS. Nous vous recommandons d'utiliser les dernières versions d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.

Architecture

Pile technologique source

- Instances de bases de données Amazon RDS for Oracle, Oracle sur Amazon EC2 ou bases de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- Amazon DynamoDB

Architecture de migration de données AWS

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Ce modèle utilise Amazon RDS for Oracle.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Dans votre compte AWS, créez un cloud privé virtuel (VPC) et un sous-réseau privé.	Administrateur de systèmes
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès au réseau.	Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	DBA, administrateur système

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour accéder à DynamoDB.	Dans la console AWS Identity and Access Management (IAM), créez le rôle, attachez la politique AmazonDynamoDBFullAccess to it et sélectionnez AWS DMS comme service.	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS pour la migration.	L'instance de réplication doit se trouver dans la même zone de disponibilité et le même VPC que la base de données source.	Administrateur de systèmes
Créez des points de terminaison source et cible dans AWS DMS.	<p>Pour créer le point de terminaison de la base de données source, deux options s'offrent à vous :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur la console Amazon RDS, choisissez Databases, DB identifier, Connectivity & Security, puis choisissez le point de terminaison.• Sur la console AWS DMS, choisissez Select RDS DB instance. <p>Pour créer le point de terminaison de base de données cible, choisissez le rôle Amazon Resource Name (ARN) dans la tâche précédente pour accéder à DynamoDB.</p>	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche AWS DMS pour charger les tables de base de données Oracle source dans DynamoDB.	Choisissez les noms des points de terminaison source et de destination ainsi que l'instance de réplication à partir des étapes précédentes. Le type peut être à pleine charge. Choisissez le schéma Oracle et spécifiez % pour sélectionner toutes les tables.	Administrateur de systèmes
Validez les tables dans DynamoDB.	Pour afficher les résultats de la migration, choisissez Tables dans le volet de navigation de gauche de la console DynamoDB.	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le code de l'application.	Pour vous connecter à DynamoDB et récupérer des données depuis DynamoDB, mettez à jour le code de l'application.	Propriétaire de l'application, DBA, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Changez les clients de l'application pour qu'ils utilisent DynamoDB.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS.	Par exemple, l'arrêt de l'instance Amazon RDS pour Oracle, DynamoDB et de l'instance de réplication AWS DMS.	DBA, administrateur système
Collectez des statistiques.	Les indicateurs incluent le temps de migration, les pourcentages de travail manuel et de travail effectué par l'outil, ainsi que les économies de coûts.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

- [AWS Database Migration Service et Amazon DynamoDB : ce que vous devez savoir \(article de blog\)](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données Amazon DynamoDB comme cible pour AWS Database Migration Service](#)
- [Bonnes pratiques pour la migration d'un SGBDR vers Amazon DynamoDB \(livre blanc\)](#)

Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS

Créée par Saurav Mishra (AWS) et Eduardo Valentim (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : PostgreSQL 9.0
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration, bases de données, stockage et sauvegarde
Services AWS : AWS DMS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment accélérer le chargement d'une table partitionnée d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS), qui ne prend pas en charge le partitionnement natif. La base de données PostgreSQL cible peut être installée sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), ou il peut s'agir d'une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou d'une instance de base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible.

Le téléchargement d'une table partitionnée inclut les étapes suivantes :

1. Créez une table parent similaire à la table de partition Oracle, mais n'incluez aucune partition.
2. Créez des tables enfants qui hériteront de la table parent que vous avez créée à l'étape 1.
3. Créez une fonction de procédure et un déclencheur pour gérer les insertions dans la table parent.

Cependant, comme le déclencheur est déclenché à chaque insertion, le chargement initial à l'aide d'AWS DMS peut être très lent.

Pour accélérer les chargements initiaux d'Oracle vers PostgreSQL 9.0, ce modèle crée une tâche AWS DMS distincte pour chaque partition et charge les tables enfants correspondantes. Vous créez ensuite un déclencheur lors du passage.

La version 10 de PostgreSQL prend en charge le partitionnement natif. Toutefois, vous pouvez décider d'utiliser le partitionnement hérité dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source avec une table partitionnée
- Une base de données PostgreSQL sur AWS

Versions du produit

- PostgreSQL 9.0

Architecture

Pile technologique source

- Une table partitionnée dans Oracle

Pile technologique cible

- Une table partitionnée dans PostgreSQL (sur Amazon EC2, Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL)

Architecture cible

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.

Épopées

Configuration d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les tables dans PostgreSQL.	Créez les tables parent et enfant correspondantes dans PostgreSQL avec les conditions de vérification requises pour les partitions.	DBA
Créez la tâche AWS DMS pour chaque partition.	Incluez la condition de filtre de la partition dans la tâche AWS DMS. Mappez les partitions aux tables enfants PostgreSQL correspondantes.	DBA
Exécutez les tâches AWS DMS en utilisant le chargement complet et la capture des données de modification (CDC).	Assurez-vous que le <code>StopTaskCachedChangesApplied</code> paramètre est défini sur <code>true</code> et que le <code>StopTaskCachedChangesNotApplied</code> paramètre est défini sur <code>false</code> .	DBA

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les tâches de réplication.	Avant d'arrêter les tâches, vérifiez que la source et la destination sont synchronisées.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un déclencheur sur la table parent.	Étant donné que la table parent recevra toutes les commandes d'insertion et de mise à jour, créez un déclencheur qui acheminer a ces commandes vers les tables enfants respectives en fonction de la condition de partitionnement.	DBA

Ressources connexes

- [AWS DMS](#)
- [Partitionnement de tables \(documentation PostgreSQL\)](#)

Informations supplémentaires

Bien que PostgreSQL version 10 prenne en charge le partitionnement natif, vous pouvez décider d'utiliser le partitionnement hérité dans les cas d'utilisation suivants :

- Le partitionnement impose une règle selon laquelle toutes les partitions doivent avoir le même ensemble de colonnes que le parent, mais l'héritage des tables permet aux enfants d'avoir des colonnes supplémentaires.
- L'héritage de tables prend en charge plusieurs héritages.
- Le partitionnement déclaratif ne prend en charge que le partitionnement par liste et par plage. Grâce à l'héritage des tables, vous pouvez diviser les données comme vous le souhaitez. Toutefois, si l'exclusion des contraintes ne permet pas d'élaguer efficacement les partitions, les performances des requêtes en pâtiront.
- Certaines opérations nécessitent un verrou plus fort lors de l'utilisation du partitionnement déclaratif que lors de l'utilisation de l'héritage de tables. Par exemple, l'ajout ou la suppression d'une partition dans ou depuis une table partitionnée nécessite un `ACCESS EXCLUSIVE` verrou sur la table parent, alors qu'un `SHARE UPDATE EXCLUSIVE` verrou suffit pour un héritage normal.

Lorsque vous utilisez des partitions de travail distinctes, vous pouvez également recharger les partitions en cas de problème de validation AWS DMS. Pour améliorer les performances et le contrôle de la réplication, exécutez les tâches sur des instances de réplication distinctes.

Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for MySQL

Créée par Jitender Kumar (AWS), Neha Sharma (AWS) et Srinu Ramaswamy (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon RDS pour Oracle	Cible : Amazon RDS pour MySQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers une instance de base de données Amazon RDS for MySQL sur Amazon Web Services (AWS). Le modèle utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT).

Le modèle fournit les meilleures pratiques pour gérer la migration des procédures stockées. Il couvre également et modifie le code pour prendre en charge la couche d'application.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une base de données source Amazon RDS for Oracle.
- Une base de données cible Amazon RDS for MySQL. Les bases de données source et cible doivent se trouver dans le même cloud privé virtuel (VPC). Si vous utilisez plusieurs VPC ou si vous devez disposer des autorisations d'accès requises.
- Groupes de sécurité qui permettent la connectivité entre les bases de données source et cible, AWS SCT, le serveur d'applications et AWS DMS.
- Un compte utilisateur doté des privilèges requis pour exécuter AWS SCT sur la base de données source.
- La journalisation supplémentaire est activée pour exécuter AWS DMS sur la base de données source.

Limites

- La limite de taille de la base de données Amazon RDS source et cible est de 64 To. Pour obtenir des informations sur la taille d'Amazon RDS, consultez la [documentation AWS](#).
- Oracle ne fait pas la distinction majuscules/minuscules pour les objets de base de données, mais pas MySQL. AWS SCT peut gérer ce problème lors de la création d'un objet. Cependant, un certain travail manuel est nécessaire pour pallier l'indifférence totale entre majuscules et minuscules.
- Cette migration n'utilise pas les extensions MySQL pour activer les fonctions natives d'Oracle. AWS SCT gère la majeure partie de la conversion, mais certains travaux sont nécessaires pour modifier le code manuellement.
- Les modifications du pilote Java Database Connectivity (JDBC) sont requises dans l'application.

Versions du produit

- Amazon RDS pour Oracle 12.2.0.1 et versions ultérieures. Pour connaître les versions RDS pour Oracle actuellement prises en charge, consultez la [documentation AWS](#).
- Amazon RDS for MySQL 8.0.15 et versions ultérieures. Pour connaître les versions de RDS pour MySQL actuellement prises en charge, consultez la [documentation AWS](#).
- AWS DMS version 3.3.0 et versions ultérieures. Consultez la documentation AWS pour plus d'informations sur les points de [terminaison source et les points de terminaison cibles](#) pris en charge par AWS DMS.
- AWS SCT version 1.0.628 et versions ultérieures. Consultez la [matrice de prise en charge des points de terminaison source et cible AWS SCT](#) dans la documentation AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Amazon RDS pour Oracle. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#).

Pile technologique cible

- Amazon RDS pour MySQL. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour AWS DMS](#).

Architecture de migration

Dans le schéma suivant, AWS SCT copie et convertit des objets de schéma depuis la base de données source Amazon RDS for Oracle et envoie les objets vers la base de données cible Amazon RDS for MySQL. AWS DMS réplique les données de la base de données source et les envoie à l'instance Amazon RDS for MySQL.

Outils

- [AWS Data Migration Service](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Ce modèle utilise [Amazon RDS pour Oracle](#) et [Amazon RDS](#) pour MySQL.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Épopées

Préparation à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions et les moteurs de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le type d'instance approprié (capacité, fonctionnalités de stockage, fonctionnalités réseau).		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Choisissez une stratégie de migration d'applications.	Déterminez si vous souhaitez un temps d'arrêt complet ou partiel pour les activités de transition.	DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez l'instance Amazon RDS for Oracle.		DBA, SysAdmin
Configurez et démarrez l'instance Amazon RDS for MySQL.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez un scénario de test pour la validation de la conversion de code.	Cela facilitera les tests unitaires pour le code converti.	DBA, Développeur
Configurez l'instance AWS DMS.		
Configurez les points de terminaison source et cible dans AWS DMS.		

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le script de base de données cible à l'aide d'AWS SCT.	Vérifiez l'exactitude du code converti par AWS SCT. Certains travaux manuels seront nécessaires.	DBA, Développeur
Dans AWS SCT, choisissez le paramètre « Insensible aux majuscules et minuscules ».	Dans AWS SCT, choisissez Paramètres du projet, Target Case Sensibility, Case Insensitive.	DBA, Développeur
Dans AWS SCT, choisissez de ne pas utiliser la fonction native d'Oracle.	Dans les paramètres du projet, cochez les fonctions TO_CHAR/TO_NUMBER/TO_DATE.	DBA, Développeur
Apportez des modifications au code « sql%notfound ».	Il se peut que vous deviez convertir le code manuellement.	
Interrogez les tables et les objets dans les procédures		DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
stockées (utilisez des requêtes en minuscules).		
Créez le script principal une fois que toutes les modifications ont été apportées, puis déployez le script principal sur la base de données cible.		DBA, Développeur
Testez les procédures stockées et les appels d'application unitaires à l'aide d'échantillons de données.		
Nettoyez les données créées lors des tests unitaires.		DBA, Développeur
Supprimez les contraintes liées aux clés étrangères sur la base de données cible.	Cette étape est nécessaire pour charger les données initiales. Si vous ne souhaitez pas supprimer les contraintes liées aux clés étrangères, vous devez créer une tâche de migration pour les données spécifiques aux tables principale et secondaire.	DBA, Développeur
Supprimez les clés primaires et les clés uniques dans la base de données cible.	Cette étape permet d'obtenir de meilleures performances pour le chargement initial.	DBA, Développeur
Activez la journalisation supplémentaire sur la base de données source.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche de migration pour le chargement initial dans AWS DMS, puis exécutez-la.	Choisissez l'option permettant de migrer les données existantes.	DBA
Ajoutez les clés primaires et les clés étrangères à la base de données cible.	Les contraintes doivent être ajoutées après le chargement initial.	DBA, Développeur
Créez une tâche de migration pour une réplication continue.	La réplication continue permet de synchroniser la base de données cible avec la base de données source.	DBA

Migrer des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Remplacez les fonctions natives d'Oracle par des fonctions natives de MySQL.		Propriétaire de l'application
Assurez-vous que seuls les noms en minuscules sont utilisés pour les objets de base de données dans les requêtes SQL.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez le serveur d'applications.		Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les bases de données source et cible sont synchronisées.		DBA, propriétaire de l'application
Arrêtez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.		DBA
Arrêtez la tâche de migration.	Cela s'arrêtera automatiquement une fois que vous aurez terminé l'étape précédente.	DBA
Changez la connexion JDBC d'Oracle à MySQL.		Propriétaire de l'application, DBA
Lancez l'application.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, SysAdmin
Collectez des indicateurs concernant le temps de migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches liées aux outils, les économies de coûts, etc.		DBA, SysAdmin
Arrêtez et supprimez les instances AWS DMS.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les points de terminaison source et cible.		DBA
Supprimez les tâches de migration.		DBA
Prenez un instantané de l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.		DBA
Supprimez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.		DBA
Arrêtez et supprimez toutes les autres ressources AWS temporaires que vous avez utilisées.		DBA, SysAdmin
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA

Ressources connexes

- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)

Migrez d'IBM Db2 sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Créée par Sirsendu Halder (AWS) et Sachin Kotwal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote Source : IBM DB2 Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL

Type R : Ré-architecte Charge de travail : IBM Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : Amazon Aurora ; AWS DMS ; AWS SCT

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données IBM DB2 sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers une instance de base de données Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible. Ce modèle utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour la migration des données et la conversion de schéma.

Le modèle cible une stratégie de migration en ligne avec peu ou pas de temps d'arrêt pour une base de données IBM Db2 de plusieurs téraoctets comportant un grand nombre de transactions. Nous vous recommandons de convertir les colonnes en clés primaires (PK) et en clés étrangères (FK) avec le type de données NUMERIC vers INT ou dans BIGINT PostgreSQL pour de meilleures performances.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données IBM Db2 source sur une instance EC2

Versions du produit

- DB2/LINUX8664 version 11.1.4.4 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données DB2 sur une instance EC2

Pile technologique cible

- Une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL version 10.18 ou ultérieure

Architecture de migration de base de données

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des bases de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. Vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées. AWS DMS prend en charge les migrations hétérogènes entre différentes plateformes de base de données, telles qu'IBM Db2 vers la version 10.18 ou supérieure compatible avec Aurora PostgreSQL. Pour plus de détails, consultez [les sections Sources pour la migration des données](#) et [cibles pour la migration des données](#) dans la documentation AWS DMS.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données, y compris les vues, les procédures stockées et les fonctions, dans un format compatible avec la base de données cible. Tous les objets qui ne sont pas automatiquement convertis sont clairement marqués afin de pouvoir être convertis manuellement pour terminer la migration. AWS SCT peut également analyser le code source de l'application à la recherche d'instructions SQL intégrées et les convertir.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL.	<p>Pour créer l'instance de base de données, suivez les instructions de la documentation AWS. Pour le type de moteur, choisissez Amazon Aurora. Pour l'édition, choisissez l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.</p> <p>L'instance de base de données compatible Aurora PostgreSQL version 10.18 ou ultérieure doit se trouver dans le même cloud privé virtuel (VPC) que la base de données IBM Db2 source.</p>	Amazon RDS

Convertissez le schéma de votre base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et vérifiez AWS SCT.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installez AWS SCT en suivant les étapes décrites dans la documentation AWS SCT. 2. Vérifiez l'installation en suivant les procédures décrites dans la documentation AWS SCT. 	Administrateur AWS, DBA, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez AWS SCT et créez un projet.	Pour démarrer l'outil AWS SCT et créer un nouveau projet afin d'exécuter un rapport d'évaluation de la migration de base de données, suivez les instructions de la documentation AWS SCT .	Ingénieur en migration
Ajoutez des serveurs de base de données et créez une règle de mappage.	<ol style="list-style-type: none">1. Ajoutez des serveurs de base de données source et cible en suivant les instructions de la documentation AWS SCT.2. Créez une règle de mappage pour définir la plate-forme de base de données cible pour votre base de données source. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS SCT.	Ingénieur en migration
Créez un rapport d'évaluation de la migration de base de données.	Créez le rapport d'évaluation de la migration de base de données en suivant les étapes de la documentation AWS SCT .	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez le rapport d'évaluation.	Utilisez l'onglet Résumé du rapport d'évaluation de la migration de la base de données pour consulter le rapport et analyser les données. Cette analyse vous aidera à déterminer la complexité de la migration . Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS SCT .	Ingénieur en migration
Convertissez le schéma.	Pour convertir les schémas de votre base de données source : <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS SCT, choisissez View, puis Main view.2. Sélectionnez l'objet ou le nœud parent dans votre schéma source, ouvrez le menu contextuel (clic droit), puis choisissez Convertir le schéma. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS SCT .	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Appliquez le schéma de base de données converti à l'instance de base de données cible.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez l'élément de schéma dans le panneau droit de votre projet, qui présente le schéma planifié de l'instance DB cible. 2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour l'élément de schéma, puis choisissez Apply to database. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS SCT.</p>	<p>Ingénieur en migration</p>

Migrez vos données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez un VPC et des groupes de paramètres de base de données.</p>	<p>Configurez un VPC et des groupes de paramètres de base de données, et configurez les règles et paramètres entrants requis pour la migration. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS DMS.</p> <p>Pour le groupe de sécurité VPC, sélectionnez à la fois l'instance EC2 pour Db2 et l'instance de base de données compatible Aurora PostgreSQL. Cette instance de réplication doit se trouver dans le</p>	<p>Ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	même VPC que les instances de base de données source et cible.	
Préparez les instances de base de données source et cible.	<p>Préparez les instances de base de données source et cible pour la migration . Dans un environnement de production, la base de données source existe déjà.</p> <p>Pour la base de données source, le nom du serveur doit être le système de noms de domaine (DNS) public de l'instance EC2 sur laquelle Db2 est exécuté. Pour le nom d'utilisateur, vous pouvez utiliser db2inst1 suivi du port, qui sera 5000 pour IBM Db2.</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un client et des points de terminaison Amazon EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un client Amazon EC2. Vous utilisez ce client pour remplir la base de données source avec des données à répliquer. Vous utilisez également ce client pour vérifier la réplication en exécutant des requêtes sur la base de données cible.2. Créez des points de terminaison pour la base de données source et l'instance de base de données cible à utiliser pour les étapes suivantes. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS DMS. Vous devez créer des points de terminaison distincts pour les bases de données source et cible. Pour la version 10.18 ou ultérieure compatible avec Aurora PostgreSQL, le port sera 5432, et vous pouvez obtenir le nom du serveur à partir du point de terminaison de l'instance de base de données.	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication.	Créez une instance de réplication à l'aide de la console AWS DMS et spécifiez les points de terminaison source et cible. L'instance de réplication effectue la migration des données entre les points de terminaison. Pour en savoir plus, consultez la documentation AWS DMS .	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche AWS DMS pour migrer les données.	<p>Créez une tâche pour charger les tables IBM Db2 source sur l'instance de base de données PostgreSQL cible en suivant les étapes de la documentation AWS DMS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour la source et la cible, utilisez les noms des points de terminaison source et de destination.• Le type de migration peut être à chargement complet.• Pour la règle de schéma, vous pouvez utiliser le <code>inst1</code> schéma de la base de données DB2.• Pour le nom de la table, indiquez que toutes les tables doivent % être migrées. Une fois le chargement terminé, vous verrez les tables DB2 du <code>inst1</code> schéma apparaître dans la base de données compatible Aurora PostgreSQL.	Ingénieur en migration

Ressources connexes

Références

- [Documentation Amazon Aurora](#)
- [Documentation sur le wrapper de données étrangères \(FDW\) PostgreSQL](#)

- [Documentation relative à l'importation de schémas étrangers dans PostgreSQL](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation AWS SCT](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec AWS DMS](#) (procédure pas à pas)
- [Présentation d'Amazon EC2 - Serveur cloud élastique et hébergement avec AWS](#) (vidéo)

Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS SharePlex

Créée par Kumar Babu PG (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Oracle 8i ou 9i sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL. AWS Database Migration Service (AWS DMS) ne prend pas en charge Oracle 8i ou 9i en tant que source. Quest SharePlex réplique donc les données d'une base de données 8i ou 9i sur site vers une base de données Oracle intermédiaire (Oracle 10g ou 11g), compatible avec AWS DMS.

À partir de l'instance Oracle intermédiaire, le schéma et les données sont migrés vers la base de données PostgreSQL sur AWS à l'aide d'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) et d'AWS DMS. Cette méthode permet de diffuser en continu les données de la base de données Oracle source vers l'instance de base de données PostgreSQL cible avec un délai de réplication minimal. Dans cette implémentation, le temps d'arrêt est limité au temps nécessaire pour créer ou valider l'ensemble des clés étrangères, des déclencheurs et des séquences sur la base de données PostgreSQL cible.

La migration utilise une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur laquelle Oracle 10g ou 11g est installé pour héberger les modifications depuis la base de données Oracle source. AWS DMS utilise cette instance Oracle intermédiaire comme source pour diffuser les données vers Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL. La réplication des données peut être suspendue et reprise depuis la base de données Oracle locale vers l'instance Oracle intermédiaire. Il peut également être suspendu et repris depuis l'instance Oracle intermédiaire vers la base de

données PostgreSQL cible afin que vous puissiez valider les données à l'aide de la validation des données AWS DMS ou d'un outil de validation de données personnalisé.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle 8i ou 9i source dans un centre de données sur site
- AWS Direct Connect configuré entre le centre de données sur site et AWS
- Pilotes de connectivité de base de données Java (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT installés soit sur une machine locale, soit sur l'instance EC2 sur laquelle AWS SCT est installé
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle en tant que source AWS DMS](#)
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données PostgreSQL en tant que cible](#) AWS DMS
- Connaissance de la réplication de SharePlex données Quest

Limites

- La limite de taille de base de données est de 64 To
- La base de données Oracle sur site doit être Enterprise Edition

Versions du produit

- Oracle 8i ou 9i pour la base de données source
- Oracle 10g ou 11g pour la base de données intermédiaire
- PostgreSQL 9.6 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle 8i ou 9i
- Quête SharePlex

Pile technologique cible

- Amazon RDS pour PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL

Architecture source et cible

Outils

- AWS DMS — [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données rapidement et en toute sécurité. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. AWS DMS peut migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées.
- AWS SCT — [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) rend les migrations de bases de données hétérogènes prévisibles en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données, y compris les vues, les procédures stockées et les fonctions, dans un format compatible avec la base de données cible. Les objets qui ne peuvent pas être convertis automatiquement sont clairement marqués afin de pouvoir être convertis manuellement pour terminer la migration. AWS SCT peut également scanner le code source de votre application à la recherche d'instructions SQL intégrées et les convertir dans le cadre d'un projet de conversion de schéma de base de données. Au cours de ce processus, AWS SCT optimise le code natif du cloud en convertissant les anciennes fonctions Oracle et SQL Server en leurs équivalents AWS, afin de vous aider à moderniser vos applications lors de la migration de vos bases de données. Lorsque la conversion du schéma est terminée, AWS SCT peut aider à migrer les données de différents entrepôts de données vers Amazon Redshift en utilisant des agents de migration de données intégrés.
- Quest SharePlex — [SharePlexQuest](#) est un outil de réplication de données entre Oracle qui permet de déplacer des données avec un minimum de temps d'arrêt et sans perte de données.

Épopées

Créez l'instance EC2 et installez Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le réseau pour Amazon EC2.	Créez le cloud privé virtuel (VPC), les sous-réseaux, la passerelle Internet, les tables de routage et les groupes de sécurité.	AWS SysAdmin
Créez la nouvelle instance EC2.	Sélectionnez l'Amazon Machine Image (AMI) pour l'instance EC2. Choisissez la taille de l'instance et configurez les détails de l'instance : le nombre d'instances (1), le VPC et le sous-réseau de l'étape précédente, l'attribution automatique d'une adresse IP publique et d'autres options. Ajoutez du stockage, configurez les groupes de sécurité et lancez l'instance. Lorsque vous y êtes invité, créez et enregistrez une paire de clés pour l'étape suivante.	AWS SysAdmin
Installez Oracle sur l'instance EC2.	Procurez-vous les licences et les fichiers binaires Oracle requis, puis installez Oracle 10g ou 11g sur l'instance EC2.	DBA

Installation SharePlex sur une instance EC2 et configuration de la réplication des données

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez SharePlex.	Créez une instance Amazon EC2 et installez les fichiers SharePlex binaires compatibles avec Oracle 8i ou 9i.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez la réplication des données.	Suivez les SharePlex meilleures pratiques pour configurer la réplication des données d'une base de données Oracle 8i/9i sur site vers une instance Oracle 10g/11g.	DBA

Convertir le schéma de base de données Oracle en PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS SCT.	Créez un nouveau rapport, puis connectez-vous à Oracle en tant que source et à PostgreSQL en tant que cible. Dans les paramètres du projet, ouvrez l'onglet SQL Scripting et remplacez le script SQL cible par Multiple Files.	DBA
Convertissez le schéma de base de données Oracle.	Dans l'onglet Action, choisissez Générer le rapport, Convertir le schéma, puis Enregistrer en tant que SQL.	DBA
Modifiez les scripts SQL générés par AWS SCT.		DBA

Création et configuration de l'instance de base de données Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données Amazon RDS.	Dans la console Amazon RDS, créez une nouvelle instance de base de données PostgreSQL.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez l'instance de base de données.	Spécifiez la version du moteur de base de données, la classe d'instance de base de données, le déploiement multi-AZ, le type de stockage et le stockage alloué. Entrez l'identifiant de l'instance de base de données, un nom d'utilisateur principal et un mot de passe principal.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez le réseau et la sécurité.	Spécifiez le VPC, le groupe de sous-réseaux, l'accessibilité publique, la préférence de zone de disponibilité et les groupes de sécurité.	AWS SysAdmin, DBA
Configurer les options de base de données.	Spécifiez le nom de la base de données, le port, le groupe de paramètres, le chiffrement et la clé principale.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez des sauvegardes.	Spécifiez la période de conservation des sauvegardes, la fenêtre de sauvegarde, l'heure de début, la durée et indiquez s'il faut copier les balises dans les instantanés.	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les options de surveillance.	Activez ou désactivez la surveillance améliorée et les informations sur les performances.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez les options de maintenance.	Spécifiez la mise à niveau automatique de la version mineure, la fenêtre de maintenance, ainsi que le jour, l'heure et la durée de début.	AWS SysAdmin, DBA
Exécutez les scripts de pré-migration depuis AWS SCT.	Sur l'instance Amazon RDS, exécutez les scripts suivants : <code>create_database.sql</code> , <code>create_sequence.sql</code> , <code>create_table.sql</code> , <code>create_view.sql</code> et <code>create_function.sql</code> .	AWS SysAdmin, DBA

Migrer les données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication dans AWS DMS.	Renseignez les champs relatifs au nom, à la classe d'instance, au VPC (comme pour l'instance EC2), au Multi-AZ et à l'accessibilité publique. Dans la section de configuration avancée, spécifiez le stockage alloué, le groupe de sous-réseaux, la zone de disponibilité, les groupes de sécurité VPC et la clé	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	racine AWS Key Management Service (AWS KMS).	
Créez le point de terminaison de la base de données source.	Spécifiez le nom du point de terminaison, le type, le moteur source (Oracle), le nom du serveur (nom DNS privé Amazon EC2), le port, le mode SSL, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le SID, le VPC (spécifiez le VPC qui possède l'instance de réplication) et l'instance de réplication. Pour tester la connexion, choisissez Run Test, puis créez le point de terminaison. Vous pouvez également configurer les paramètres avancés suivants : maxFileSize et numberDataTypeScale.	AWS SysAdmin, DBA
Créez la tâche de réplication AWS DMS.	Spécifiez le nom de la tâche, l'instance de réplication, les points de terminaison source et cible, ainsi que l'instance de réplication. Pour le type de migration, choisissez « Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours ». Décochez la case « Démarrer la tâche lors de la création ».	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres des tâches de réplication AWS DMS.	Pour le mode de préparation de la table cible, choisissez « Ne rien faire ». Arrêtez la tâche une fois le chargement complet terminé pour créer des clés primaires. Spécifiez le mode LOB limité ou complet et activez les tables de contrôle. Vous pouvez éventuellement configurer le paramètre CommitRate avancé.	DBA
Configurez les mappages de tables.	Dans la section mappages de tables, créez une règle d'inclusion pour toutes les tables de tous les schémas inclus dans la migration, puis créez une règle d'exclusion. Ajoutez trois règles de transformation pour convertir les noms de schéma, de table et de colonne en minuscules, et ajoutez toutes les autres règles nécessaires à cette migration spécifique.	DBA
Lancez la tâche.	Lancez la tâche de réplication. Assurez-vous que le chargement complet est en cours. Exécutez ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE sur la base de données Oracle principale pour démarrer la tâche.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les scripts de migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les scripts suivants : <code>create_index.sql</code> et <code>create_constraint.sql</code> .	DBA
Redémarrez la tâche pour poursuivre la capture des données de modification (CDC).	Dans l'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez <code>VACUUM</code> et redémarrez la tâche AWS DMS pour appliquer les modifications CDC mises en cache.	DBA

Passez à la base de données PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux et les tables de métadonnées AWS DMS.	Validez les erreurs et corrigez-les si nécessaire.	DBA
Arrêtez toutes les dépendances Oracle.	Arrêtez les écouteurs de la base de données Oracle et exécutez <code>ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE</code> . Arrêtez la tâche AWS DMS lorsqu'elle ne montre aucune activité.	DBA
Exécutez les scripts de post-migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les scripts suivants : <code>create_foreign_key_constraint.sql</code> et <code>create_triggers.sql</code> .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez toutes les étapes supplémentaires relatives à Amazon RDS for PostgreSQL.	Incrémentez les séquences pour qu'elles correspondent à Oracle si nécessaire, exécutez VACUUM et ANALYZE, puis prenez un instantané pour vérifier la conformité.	DBA
Ouvrez les connexions à Amazon RDS for PostgreSQL.	Supprimez les groupes de sécurité AWS DMS d'Amazon RDS for PostgreSQL, ajoutez des groupes de sécurité de production et dirigez vos applications vers la nouvelle base de données.	DBA
Nettoyez les ressources AWS DMS.	Supprimez les points de terminaison, les tâches de réplication, les instances de réplication et l'instance EC2.	SysAdmin, DBA

Ressources connexes

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)
- [SharePlex Documentation sur les quêtes](#)

Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées et d'AWS DMS

Créée par Kumar Babu PG (AWS) et Pragnesh Patel (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle 8i ou 9i	Cible : compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : Amazon RDS ; Amazon Aurora

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une ancienne base de données Oracle 8i ou 9i sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL compatible Edition.

AWS Database Migration Service (AWS DMS) ne prend pas en charge Oracle 8i ou 9i en tant que source. Ce modèle utilise donc une instance de base de données Oracle intermédiaire compatible avec AWS DMS, telle qu'Oracle 10g ou 11g. Il utilise également la fonctionnalité de vues matérialisées pour migrer les données de l'instance Oracle 8i/9i source vers l'instance Oracle 10g/11g intermédiaire.

AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) convertit le schéma de base de données et AWS DMS migre les données vers la base de données PostgreSQL cible.

Ce modèle aide les utilisateurs qui souhaitent migrer à partir de bases de données Oracle existantes avec un temps d'arrêt minimal des bases de données. Dans cette implémentation, le temps d'arrêt serait limité au temps nécessaire pour créer ou valider toutes les clés étrangères, tous les déclencheurs et toutes les séquences sur la base de données cible.

Le modèle utilise des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) avec une base de données Oracle 10g/11g installée pour aider AWS DMS à diffuser les données. Vous pouvez suspendre temporairement la réplication en continu depuis la base de données Oracle sur site vers

l'instance Oracle intermédiaire afin de permettre à AWS DMS de rattraper son retard en matière de validation des données ou d'utiliser un autre outil de validation des données. L'instance de base de données PostgreSQL et la base de données Oracle intermédiaire disposeront des mêmes données lorsque AWS DMS aura terminé la migration des modifications en cours.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle 8i ou 9i source dans un centre de données sur site
- AWS Direct Connect configuré entre le centre de données sur site et AWS
- Pilotes de connectivité de base de données Java (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT installés soit sur une machine locale, soit sur l'instance EC2 sur laquelle AWS SCT est installé
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle en tant que source AWS DMS](#)
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données PostgreSQL en tant que cible](#) AWS DMS

Limites

- La limite de taille de base de données est de 64 To

Versions du produit

- Oracle 8i ou 9i pour la base de données source
- Oracle 10g ou 11g pour la base de données intermédiaire
- PostgreSQL 10.17 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle 8i ou 9i

Pile technologique cible

- Compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL

Architecture cible

Outils

- [AWS DMS](#) permet de migrer les bases de données rapidement et en toute sécurité. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. AWS DMS peut migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées.
- [AWS SCT](#) convertit automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données, y compris les vues, les procédures stockées et les fonctions, dans un format compatible avec la base de données cible. Les objets qui ne peuvent pas être convertis automatiquement sont clairement marqués afin de pouvoir être convertis manuellement pour terminer la migration. AWS SCT peut également scanner le code source de votre application à la recherche d'instructions SQL intégrées et les convertir dans le cadre d'un projet de conversion de schéma de base de données. Au cours de ce processus, AWS SCT optimise le code natif du cloud en convertissant les anciennes fonctions Oracle et SQL Server en leurs équivalents AWS, afin de vous aider à moderniser vos applications lors de la migration de vos bases de données. Lorsque la conversion du schéma est terminée, AWS SCT peut aider à migrer les données de différents entrepôts de données vers Amazon Redshift en utilisant des agents de migration de données intégrés.

Bonnes pratiques

Pour connaître les meilleures pratiques relatives à l'actualisation des vues matérialisées, consultez la documentation Oracle suivante :

- [Rafraîchissement des vues matérialisées](#)
- [Actualisation rapide pour les vues matérialisées](#)

Épopées

Installez Oracle sur une instance EC2 et créez des vues matérialisées

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le réseau pour l'instance EC2.	Créez le cloud privé virtuel (VPC), les sous-réseaux, la passerelle Internet, les tables de routage et les groupes de sécurité.	AWS SysAdmin
Créez l'instance EC2.	Sélectionnez l'Amazon Machine Image (AMI) pour l'instance EC2. Choisissez la taille de l'instance et configurez les détails de l'instance : le nombre d'instances (1), le VPC et le sous-réseau de l'étape précédente, l'attribution automatique d'une adresse IP publique et d'autres options. Ajoutez du stockage, configurez les groupes de sécurité et lancez l'instance. Lorsque vous y êtes invité, créez et enregistrez une paire de clés pour l'étape suivante.	AWS SysAdmin
Installez Oracle sur l'instance EC2.	Procurez-vous les licences et les fichiers binaires Oracle requis, puis installez Oracle 10g ou 11g sur l'instance EC2.	DBA
Configurez le réseau Oracle.	Modifiez ou ajoutez des entrées <code>listener.ora</code> pour vous connecter à la base de données source Oracle 8i/9i	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	locale, puis créez les liens de base de données.	
Créez des vues matérialisées.	Identifiez les objets de base de données à répliquer dans la base de données Oracle 8i/9i source, puis créez des vues matérialisées pour tous les objets à l'aide du lien de base de données.	DBA
Déployez des scripts pour actualiser les vues matérialisées aux intervalles requis.	Développez et déployez des scripts pour actualiser les vues matérialisées aux intervalles requis sur l'instance Amazon EC2 Oracle 10g/11g. Utilisez l'option d'actualisation incrémentielle pour actualiser les vues matérialisées.	DBA

Convertir le schéma de base de données Oracle en PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS SCT.	Créez un nouveau rapport, puis connectez-vous à Oracle en tant que source et à PostgreSQL en tant que cible. Dans les paramètres du projet, ouvrez l'onglet SQL Scripting. Modifiez le script SQL cible en plusieurs fichiers. (AWS SCT ne prend pas en charge les bases de données Oracle 8i/9i.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Vous devez donc restaurer le dump basé uniquement sur le schéma sur l'instance Oracle 10g/11g intermédiaire et l'utiliser comme source pour AWS SCT.)	
Convertissez le schéma de base de données Oracle.	Dans l'onglet Action, choisissez Générer le rapport, Convertir le schéma, puis Enregistrer en tant que SQL.	DBA
Modifiez les scripts SQL.	Apportez des modifications conformément aux meilleures pratiques. Par exemple, passez aux types de données appropriés et développez des équivalents PostgreSQL pour les fonctions spécifiques à Oracle.	DBA, DevDBA

Création et configuration de l'instance de base de données Amazon RDS pour héberger la base de données convertie

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données Amazon RDS.	Dans la console Amazon RDS, créez une nouvelle instance de base de données PostgreSQL.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez l'instance de base de données.	Spécifiez la version du moteur de base de données, la classe d'instance de base de données, le déploiement	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	multi-AZ, le type de stockage et le stockage alloué. Entrez l'identifiant de l'instance de base de données, un nom d'utilisateur principal et un mot de passe principal.	
Configurez le réseau et la sécurité.	Spécifiez le VPC, le groupe de sous-réseaux, l'accessibilité publique, la préférence de zone de disponibilité et les groupes de sécurité.	DBA, SysAdmin
Configurer les options de base de données.	Spécifiez le nom de la base de données, le port, le groupe de paramètres, le chiffrement et la clé principale.	ADMINISTRATEUR DE BASES DE DONNÉES, AWS SysAdmin
Configurez des sauvegardes.	Spécifiez la période de conservation des sauvegardes, la fenêtre de sauvegarde, l'heure de début, la durée et indiquez s'il faut copier les balises dans les instantanés.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez les options de surveillance.	Activez ou désactivez la surveillance améliorée et les informations sur les performances.	AWS SysAdmin, DBA
Configurez les options de maintenance.	Spécifiez la mise à niveau automatique de la version mineure, la fenêtre de maintenance, ainsi que le jour, l'heure et la durée de début.	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les scripts de pré-migration depuis AWS SCT.	Sur l'instance Amazon RDS for PostgreSQL cible, créez le schéma de base de données en utilisant les scripts SQL d'AWS SCT avec d'autres modifications. Cela peut inclure l'exécution de plusieurs scripts, notamment la création d'utilisateurs, la création de bases de données, la création de schémas, de tables, de vues, de fonctions et d'autres objets de code.	AWS SysAdmin, DBA

Migrer les données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication dans AWS DMS.	Renseignez les champs relatifs au nom, à la classe d'instance, au VPC (comme pour l'instance EC2), au Multi-AZ et à l'accessibilité publique. Dans la section de configuration avancée, spécifiez le stockage alloué, le groupe de sous-réseaux, la zone de disponibilité, les groupes de sécurité VPC et la clé AWS Key Management Service (AWS KMS).	AWS SysAdmin, DBA
Créez le point de terminaison de la base de données source.	Spécifiez le nom du point de terminaison, le type, le moteur	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>source (Oracle), le nom du serveur (le nom DNS privé de l'instance EC2), le port, le mode SSL, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le SID, le VPC (spécifiez le VPC qui possède l'instance de réplication) et l'instance de réplication. Pour tester la connexion, choisissez Run Test, puis créez le point de terminaison. Vous pouvez également configurer les paramètres avancés suivants : <code>maxFileSize</code> et <code>numberDataTypeScale</code>.</p>	
<p>Connectez AWS DMS à Amazon RDS pour PostgreSQL.</p>	<p>Créez un groupe de sécurité de migration pour les connexions entre les VPC, si votre base de données PostgreSQL se trouve dans un autre VPC.</p>	<p>AWS SysAdmin, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le point de terminaison de base de données cible.	Spécifiez le nom du point de terminaison, le type, le moteur source (PostgreSQL), le nom du serveur (point de terminaison Amazon RDS), le port, le mode SSL, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le nom de la base de données, le VPC (spécifiez le VPC qui possède l'instance de réplication) et l'instance de réplication. Pour tester la connexion, choisissez Run Test, puis créez le point de terminaison. Vous pouvez également configurer les paramètres avancés suivants : <code>maxFileSize</code> et <code>numberDataTypeScale</code> .	AWS SysAdmin, DBA
Créez la tâche de réplication AWS DMS.	Spécifiez le nom de la tâche, l'instance de réplication, les points de terminaison source et cible, ainsi que l'instance de réplication. Pour le type de migration, choisissez Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours. Désactivez la case à cocher Démarrer la tâche lors de la création.	AWS SysAdmin, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres des tâches de réplication AWS DMS.	Pour le mode de préparation de la table cible, choisissez Ne rien faire. Arrêtez la tâche une fois le chargement complet terminé (pour créer des clés primaires). Spécifiez le mode LOB limité ou complet et activez les tables de contrôle. Vous pouvez éventuellement configurer le paramètre CommitRateavancé.	DBA
Configurez les mappages de tables.	Dans la section Mappages de tables, créez une règle d'inclusion pour toutes les tables de tous les schémas inclus dans la migration, puis créez une règle d'exclusion. Ajoutez trois règles de transformation pour convertir les noms de schéma, de table et de colonne en minuscules, et ajoutez toutes les autres règles dont vous avez besoin pour cette migration spécifique.	DBA
Lancez la tâche.	Lancez la tâche de réplication. Assurez-vous que le chargement complet est en cours. Exécutez ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE sur la base de données Oracle principale pour démarrer la tâche.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les scripts de migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les <code>create_index.sql</code> scripts suivants <code>create_constraint.sql</code> : et (si le schéma complet n'a pas été créé initialement).	DBA
Reprenez la tâche pour continuer la saisie des données de modification (CDC).	Exécutez VACUUM sur l'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL et redémarrez la tâche AWS DMS pour appliquer les modifications CDC mises en cache.	DBA

Passez à la base de données PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux et les tables de validation d'AWS DMS.	Vérifiez et corrigez les erreurs de réplication ou de validation.	DBA
Arrêtez d'utiliser la base de données Oracle locale et ses dépendances.	Arrêtez toutes les dépendances Oracle, arrêtez les écouteurs de la base de données Oracle et <code>ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE</code> lancez-les. Arrêtez la tâche AWS DMS lorsqu'elle ne montre aucune activité.	DBA
Exécutez les scripts de post-migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	scripts suivants : <code>create_foreign_key_constraint.sql</code> and <code>create_triggers.sql</code> Assurez-vous que les séquences sont à jour.	
Effectuez les étapes supplémentaires relatives à Amazon RDS for PostgreSQL.	Incrémentez les séquences pour qu'elles correspondent à Oracle si nécessaire, ANALYZE exécutez-les VACUUM et prenez un instantané pour garantir la conformité.	DBA
Ouvrez les connexions à Amazon RDS for PostgreSQL.	Supprimez les groupes de sécurité AWS DMS d'Amazon RDS for PostgreSQL, ajoutez des groupes de sécurité de production et dirigez vos applications vers la nouvelle base de données.	DBA
Nettoyez les objets AWS DMS.	Supprimez les points de terminaison, les tâches de réplication, les instances de réplication et l'instance EC2.	SysAdmin, DBA

Ressources connexes

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)

Migrez d'Oracle sur Amazon EC2 vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Créée par Anil Kunapareddy (AWS) et Harshad Gohil

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour MySQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

La gestion de bases de données Oracle sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) nécessite des ressources et peut s'avérer coûteuse. Le déplacement de ces bases de données vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MySQL vous facilitera la tâche en optimisant le budget informatique global. Amazon RDS for MySQL propose également des fonctionnalités telles que le multi-AZ, l'évolutivité et les sauvegardes automatiques.

Ce modèle vous guide tout au long de la migration d'une base de données Oracle source sur Amazon EC2 vers une instance de base de données Amazon RDS for MySQL cible. Il utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer les données, et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir le schéma et les objets de la base de données source dans un format compatible avec Amazon RDS for MySQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source avec des services d'instance et d'écoute exécutés, en mode ARCHIVELOG
- Une base de données Amazon RDS for MySQL cible, dotée d'un espace de stockage suffisant pour la migration des données

Limites

- AWS DMS ne crée pas de schéma sur la base de données cible ; c'est ce que vous devez faire. Le nom du schéma doit déjà exister pour la cible. Les tables du schéma source sont importées dans user/schema, qu'AWS DMS utilise pour se connecter à l'instance cible. Vous devez créer plusieurs tâches de réplication si vous avez plusieurs schémas à migrer.

Versions du produit

- Toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures, 11g et versions ultérieures, 12.2 et 18c. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez les [sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) et [Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour](#) AWS DMS. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités. Pour plus d'informations sur les versions de base de données Oracle prises en charge par AWS SCT, consultez la documentation [AWS SCT](#).
- AWS DMS prend en charge les versions 5.5, 5.6 et 5.7 de MySQL.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle sur une instance EC2

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS pour MySQL

Architecture de migration des données

Architecture source et cible

Outils

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) est un service Web que vous pouvez utiliser pour migrer les données de votre base de données sur site, sur une instance de base de données Amazon RDS ou d'une base de données sur une instance EC2, vers une base de données sur un service AWS tel qu'Amazon RDS for MySQL ou une instance EC2. Vous pouvez également migrer une base de données d'un service AWS vers une base de données sur site. Vous pouvez migrer des données entre des moteurs de base de données hétérogènes ou homogènes.
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) rend les migrations de bases de données hétérogènes prévisibles en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données, y compris les vues, les procédures stockées et les fonctions, dans un format compatible avec la base de données cible. Après avoir converti le schéma de votre base de données et les objets de code à l'aide d'AWS SCT, vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer les données de la base de données source vers la base de données cible afin de terminer vos projets de migration.

Épépées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les versions et les moteurs de base de données source et cible.		DBA/Développeur
Identifiez l'instance de réplication DMS.		DBA/Développeur
Identifiez les exigences de stockage telles que le type et la capacité de stockage.		DBA/Développeur
Identifiez les exigences du réseau telles que la latence et la bande passante.		DBA/Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences matérielles pour les instances du serveur source et cible (sur la base de la liste de compatibilité Oracle et des exigences de capacité).		DBA/Développeur
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA/Développeur
Installez les pilotes AWS SCT et Oracle.		DBA/Développeur
Déterminez une stratégie de sauvegarde.		DBA/Développeur
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA/Développeur
Identifiez la stratégie de migration et de transition des applications.		DBA/Développeur
Sélectionnez le type d'instance de base de données approprié en fonction de la capacité, du stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA/Développeur

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC) La source, la cible et l'instance de réplication doivent se trouver dans le même VPC. Il est également bon de les avoir dans la même zone de disponibilité.		Developer
Créez les groupes de sécurité nécessaires pour accéder à la base de données.		Developer
Générez et configurez une paire de clés.		Developer
Configurez les sous-réseaux, les zones de disponibilité et les blocs CIDR.		Developer

Configurer la source : base de données Oracle sur une instance EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Oracle Database sur Amazon EC2 avec les utilisateurs et les rôles requis.		DBA
Effectuez les trois étapes de la colonne suivante pour accéder à Oracle depuis l'extérieur de l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez l'hôte local par <code>tnsnames</code> le DNS public Amazon EC2. 2. Remplacez l'hôte local par <code>listener</code> le DNS public Amazon EC2. 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Arrêtez et redémarrez l'écouteur.	
Lorsque Amazon EC2 est redémarré, le DNS public change. Assurez-vous de mettre à jour le DNS public Amazon EC2 dans « tnsnames » et « listener » ou d'utiliser une adresse IP élastique.		DBA/Développeur
Configurez le groupe de sécurité de l'instance EC2 afin que l'instance de réplication et les clients requis puissent accéder à la base de données source.		DBA/Développeur

Configurer la cible : Amazon RDS for MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et démarrez l'instance de base de données Amazon RDS for MySQL.		Developer
Créez le tablespace nécessaire dans l'instance de base de données Amazon RDS for MySQL.		DBA
Configurez le groupe de sécurité afin que l'instance de réplication et les clients requis		Developer

Tâche	Description	Compétences requises
puissent accéder à la base de données cible.		

Configuration d'AWS SCT et création d'un schéma dans la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les pilotes AWS SCT et Oracle.		Developer
Entrez les paramètres appropriés et connectez-vous à la source et à la cible.		Developer
Générez un rapport de conversion de schéma.		Developer
Corrigez le code et le schéma selon les besoins, en particulier les tablespaces et les guillemets, et exécutez-les sur la base de données cible.		Developer
Validez le schéma sur la source par rapport à la cible avant de migrer les données.		Developer

Migrer des données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Pour le chargement complet et la capture des données (CDC) ou uniquement pour le CDC,		Developer

Tâche	Description	Compétences requises
vous devez définir un attribut de connexion supplémentaire.		
L'utilisateur spécifié dans les définitions de la base de données Oracle source AWS DMS doit disposer de tous les privilèges requis. Pour une liste complète, consultez https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Source.Oracle.html#CHAP_Source.Oracle.Self-Managed .		DBA/Développeur
Activez la journalisation supplémentaire dans la base de données source.		DBA/Développeur
Pour le chargement complet et la capture des données (CDC) ou simplement pour le CDC, activez le mode ARCHIVELOG dans la base de données source.		DBA
Créez des points de terminaison source et cible et testez les connexions.		Developer
Lorsque les points de terminaison sont correctement connectés, créez une tâche de réplication.		Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez CDC uniquement (ou) pleine charge plus CDC dans la tâche pour capturer les modifications pour une réplication continue uniquement (ou) charge complète plus modifications en cours, respectivement.		Developer
Exécutez la tâche de réplication et surveillez CloudWatch les journaux Amazon.		Developer
Validez les données dans les bases de données source et cible.		Developer

Migrez votre application et réduisez le temps

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez les étapes de votre stratégie de migration d'applications.		DBA, développeur, propriétaire de l'application
Suivez les étapes de votre stratégie de transfert et de transition d'applications.		DBA, développeur, propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le schéma et les données dans les bases de données source par rapport aux bases de données cibles.		DBA/Développeur
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		DBA/Développeur/ AppOwner
Passez en revue les documents et les artefacts du projet.		DBA/Développeur/ AppOwner
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA/Développeur
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA/Développeur/ AppOwner

Ressources connexes

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Articles de blog AWS DMS](#)
- [Stratégies de migration d'une base de données Oracle vers AWS](#)
- [FAQ sur Amazon RDS for Oracle](#)
- [FAQ sur Oracle](#)
- [Amazon EC2](#)
- [FAQ sur Amazon EC2](#)
- [Octroi de licences aux logiciels Oracle dans un environnement de cloud computing](#)

Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS

Type R : Ré-architecte	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon DocumentDB
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Oracle	Services AWS : Amazon DocumentDB	

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données Oracle vers une base de données Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB) à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Cette approche peut être appliquée à une base de données source Oracle sur site ainsi qu'à une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle. Ce modèle utilise une instance de source de base de données Oracle Amazon RDS comme exemple.

Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB) est un service de base de données de documents entièrement géré et compatible avec MongoDB qui facilite le stockage, l'interrogation et l'indexation des données JSON.

Le cas d'utilisation de ce modèle est la one-to-one réplication d'une table de base de données Oracle vers une collection Amazon DocumentDB. Le modèle utilise les tâches de réplication AWS DMS pour lire la structure des tables de la base de données Oracle, créer la collection correspondante dans Amazon DocumentDB et effectuer une migration à chargement complet. Vous pouvez consulter et interroger vos données dans Amazon DocumentDB, comme vous le feriez dans MongoDB.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Connaissance de l'utilisation des bases de données Oracle

- Connaissance de l'utilisation d'Amazon DocumentDB
- Pour l'utilisateur Oracle, privilège SELECT ANY TABLE
- Pour l'utilisation d'Amazon DocumentDB, le privilège requis pour transférer des données

Limites

Les limites suivantes s'appliquent lors de l'utilisation d'Amazon DocumentDB comme cible pour AWS DMS :

- Dans Amazon DocumentDB, les noms de collection ne peuvent pas contenir le symbole du dollar (\$). En outre, les noms de base de données ne peuvent pas contenir de caractères Unicode.
- AWS DMS ne prend pas en charge la fusion de plusieurs tables sources dans une seule collection Amazon DocumentDB.
- Lorsqu'AWS DMS traite des modifications provenant d'une table source qui ne possède pas de clé primaire, toutes les colonnes d'objets binaires (LOB) de cette table sont ignorées.
- Si l'option Modifier la table est activée et qu'AWS DMS rencontre une colonne source nommée « `_id` », cette colonne apparaît sous la forme « `__id` » (deux traits de soulignement) dans la table des modifications.
- Si vous choisissez Oracle comme point de terminaison source, la journalisation supplémentaire complète de la source Oracle doit être activée. Sinon, si certaines colonnes de la source n'ont pas été modifiées, les données sont chargées dans Amazon DocumentDB sous forme de valeurs nulles.

Versions du produit

- Amazon RDS pour Oracle version 11.2.0.3 ou ultérieure
- AWS DMS version 3.1.3 ou ultérieure (pour obtenir les informations les plus récentes sur la version, consultez la section [Utilisation d'Amazon DocumentDB comme cible pour AWS DMS dans la documentation AWS DMS](#))

Architecture

Pile technologique source

- Instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Pile technologique cible

- Amazon DocumentDB

Architecture source et cible

Outils

- AWS DMS — [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) est un service Web que vous pouvez utiliser pour migrer des données d'un magasin de données source vers un magasin de données cible. Le [guide de l'utilisateur d'AWS DMS](#) indique les versions et éditions de la base de données source Oracle prises en charge pour une utilisation avec AWS DMS. Pour plus d'informations relatives à ce modèle, consultez la section [Utilisation d'Amazon DocumentDB comme cible pour AWS DMS](#).
- Amazon EC2 — [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Votre cluster Amazon DocumentDB doit être exécuté dans votre cloud privé virtuel (VPC) par défaut. Pour interagir avec votre cluster Amazon DocumentDB, vous devez lancer une instance EC2 dans votre VPC par défaut, dans la même région AWS où vous avez créé votre cluster Amazon DocumentDB. Pour plus de détails, reportez-vous à la section [Lancer une instance Amazon EC2](#) dans la documentation Amazon DocumentDB.

Épépées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions et les moteurs de base de données source et cible.		Administrateur AWS
Choisissez le type d'instance approprié (capacité, fonctionnalités de stockage, fonctionnalités réseau).		Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau/hôte pour les bases de données source et cible.		Administrateur AWS
Créez un groupe de sécurité sortant pour les bases de données source et cible.		Administrateur AWS
Créez et configurez une instance EC2 pour Amazon DocumentDB.		Administrateur AWS

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC et des sous-réseaux.		Administrateur AWS
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		Administrateur AWS
Configurez et démarrez l'instance Amazon RDS for Oracle source.		Administrateur AWS
Configurez et démarrez l'instance Amazon DocumentDB.		Administrateur AWS

Préparation de la base de données source

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la base de données Oracle peut être connectée à l'aide des informations de connexion.		Administrateur AWS
Vérifiez que l'utilisateur Oracle possède le privilège SELECT ANY TABLE.		Administrateur AWS

Préparation de la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le cluster Amazon DocumentDB en choisissant la classe d'instance et le nombre d'instances appropriés.		Administrateur AWS

Configuration d'Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'instance EC2.	Pour interagir avec votre cluster Amazon DocumentDB, vous devez lancer une instance EC2 dans votre VPC par défaut, dans la même région AWS où vous avez créé votre cluster Amazon DocumentDB. Configurez la région AWS, les VPC, les zones de disponibilité et les	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	sous-réseaux pour l'instance EC2.	
Configurez la paire de clés.	Une paire de clés publique/privée vous permet de vous connecter en toute sécurité à l'instance EC2 après son lancement.	Administrateur AWS
Définissez les plages CIDR de l'hôte bastion (facultatif).	Définissez la plage d'adresses IP CIDR autorisée pour l'accès Secure Shell (SSH) externe aux instances hôtes Bastion.	Administrateur AWS

Migrer les données — chargement complet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.		Administrateur AWS
Créez des points de terminaison source et cible.		Administrateur AWS
Créez des tâches de réplication AWS DMS pour un chargement complet.		Administrateur AWS

Testez la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous au cluster Amazon DocumentDB via l'instance EC2.		Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous au cluster à l'aide du shell mongo.	Pour obtenir des instructions, consultez les liens Amazon DocumentDB dans la section Références et aide.	Administrateur AWS
Vérifiez les résultats de la migration.		Administrateur AWS

Ressources connexes

- [Comment fonctionne AWS DMS](#)
- [Migration vers Amazon DocumentDB](#)
- [Utilisation d'Amazon DocumentDB comme cible pour AWS DMS](#)
- [Présentation d'Amazon DocumentDB](#)
- [Accédez à votre cluster Amazon DocumentDB et utilisez-le à l'aide du shell mongo](#)
- [Migrer de MongoDB vers Amazon DocumentDB à l'aide de la méthode hors ligne \(article de blog\)](#)
- [Comment utiliser Amazon DocumentDB \(compatible avec MongoDB\) pour créer et gérer des applications à grande échelle \(article de blog\)](#)

Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Créée par Veeranjaneyulu Grandhi (AWS) et Vinod Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour MariaDB
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de migration d'une base de données Oracle sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MariaDB. Le modèle utilise AWS Data Migration Service (AWS DMS) pour la migration des données et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour la conversion de schéma.

La gestion de bases de données Oracle sur des instances EC2 nécessite davantage de ressources et est plus coûteuse que l'utilisation d'une base de données sur Amazon RDS. Amazon RDS facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud. Amazon RDS fournit une capacité rentable et redimensionnable tout en automatisant les tâches d'administration fastidieuses telles que le provisionnement du matériel, la configuration de bases de données, l'application de correctifs et les sauvegardes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une base de données Oracle source avec des services d'instance et d'écoute opérationnels. Cette base de données doit être en mode ARCHIVELOG.
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#).
- Connaissance de [l'utilisation d'Oracle comme source pour AWS SCT](#).

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- Toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures, 11g et versions ultérieures, 12.2 et 18c. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) et le [tableau des versions d'AWS SCT](#) dans la documentation AWS.
- Amazon RDS prend en charge les versions 10.3, 10.4, 10.5 et 10.6 du serveur communautaire MariaDB Server. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la [documentation Amazon RDS](#).

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle sur une instance EC2

Pile technologique cible

- Amazon RDS for MariaDB

Architecture de migration des données

Architecture cible

Outils

- [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) rend les migrations de bases de données hétérogènes prévisibles en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité des objets du code de base de données (y compris les vues, les procédures stockées et les fonctions) dans un format compatible avec la base de données cible. Après avoir converti le schéma de votre base de données et les objets de code à l'aide d'AWS SCT, vous pouvez utiliser

AWS DMS pour migrer les données de la base de données source vers la base de données cible afin de terminer vos projets de migration. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'Oracle comme source pour AWS SCT](#) dans la documentation AWS SCT.

- [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données vers AWS rapidement et en toute sécurité. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. AWS DMS peut migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées. AWS DMS prend en charge les migrations homogènes telles qu'Oracle vers Oracle, ainsi que les migrations hétérogènes entre différentes plateformes de base de données, telles qu'Oracle ou Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora. Pour en savoir plus sur la migration des bases de données Oracle, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les versions et les moteurs de base de données.	Identifiez les versions et les moteurs de base de données source et cible.	DBA, Développeur
Identifiez l'instance de réplication.	Identifiez l'instance de réplication AWS DMS.	DBA, Développeur
Identifiez les besoins en matière de stockage.	Identifiez le type et la capacité de stockage.	DBA, Développeur
Identifiez les exigences du réseau.	Identifiez la latence et la bande passante du réseau.	DBA, Développeur
Identifiez les exigences matérielles.	Identifiez les exigences matérielles pour les instances du serveur source et cible (sur la base de la liste de compati	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	lité Oracle et des exigences de capacité).	
Identifiez les exigences en matière de sécurité.	Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.	DBA, Développeur
Installez les pilotes.	Installez les derniers pilotes AWS SCT et Oracle.	DBA, Développeur
Déterminez une stratégie de sauvegarde.		DBA, Développeur
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA, Développeur
Choisissez une stratégie de migration/transition d'applications.		DBA, Développeur
Sélectionnez le type d'instance .	Sélectionnez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, du stockage et des fonctionnalités réseau.	DBA, Développeur

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)	Les instances source, cible et de réplication doivent se trouver dans le même VPC et dans la même zone de disponibilité (recommandé).	Developper

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des groupes de sécurité.	Créez les groupes de sécurité nécessaires pour accéder à la base de données.	Developer
Générez une paire de clés.	Générez et configurez une paire de clés.	Developer
Configurez d'autres ressources.	Configurez les sous-réseaux, les zones de disponibilité et les blocs CIDR.	Developer

Configuration de la source

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'instance EC2.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon EC2 .	Developer
Installez la base de données Oracle.	Installez la base de données Oracle sur l'instance EC2, avec les utilisateurs et les rôles requis.	DBA
Suivez les étapes décrites dans la description de la tâche pour accéder à Oracle depuis l'extérieur de l'instance EC2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez l'hôte local par <code>tnsnames</code> le DNS public Amazon EC2. 2. Remplacez l'hôte local par <code>listener</code> le DNS public Amazon EC2. 3. Arrêtez et redémarrez l'écouteur. 	DBA
Mettez à jour le DNS public Amazon EC2.	Après le redémarrage de l'instance EC2, le DNS public	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	change. Assurez-vous de mettre à jour le DNS public Amazon EC2 dans et/ou tnsnames d'listener utiliser une adresse IP élastique.	
Configurez le groupe de sécurité de l'instance EC2.	Configurez le groupe de sécurité de l'instance EC2 afin que l'instance de réplication et les clients requis puissent accéder à la base de données source.	DBA, Développeur

Configuration de l'environnement Amazon RDS pour MariaDB cible

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez l'instance de base de données RDS.	Configurez et démarrez l'instance de base de données Amazon RDS for MariaDB.	Developer
Créez des tablespaces.	Créez tous les espaces de table nécessaires dans la base de données Amazon RDS MariaDB.	DBA
Configurez un groupe de sécurité.	Configurez un groupe de sécurité afin que l'instance de réplication et les clients requis puissent accéder à la base de données cible.	Developer

Configuration d'AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les pilotes.	Installez les derniers pilotes AWS SCT et Oracle.	Developer
Connexion.	Entrez les paramètres appropriés, puis connectez-vous à la source et à la cible.	Developer
Générez un rapport de conversion de schéma.	Générez un rapport de conversion du schéma AWS SCT.	Developer
Corrigez le code et le schéma si nécessaire.	Apportez les corrections nécessaires au code et au schéma (en particulier aux tablespaces et aux guillemets).	DBA, Développeur
Validez le schéma.	Validez le schéma sur la source par rapport à la cible avant de charger les données.	Developer

Migrer des données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez un attribut de connexion.	Pour le chargement complet et la capture des données modifiées (CDC) ou simplement pour le CDC, définissez un attribut de connexion supplémentaire. Pour plus d'informations,	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	consultez la documentation Amazon RDS .	
Activez la journalisation supplémentaire.	Activez la journalisation supplémentaire sur la base de données source.	DBA, Développeur
Activez le mode journal d'archivage.	Pour le chargement complet et le CDC (ou simplement pour le CDC), activez le mode journal d'archivage sur la base de données source.	DBA
Créez et testez des points de terminaison.	Créez des points de terminaison source et cible et testez les connexions. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon DMS .	Developer
Créez une tâche de réplication.	Lorsque les points de terminaison sont correctement connectés, créez une tâche de réplication. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon DMS .	Developer
Choisissez le type de réplication.	Choisissez CDC uniquement ou Chargement complet plus CDC dans la tâche pour capturer les modifications pour la réplication continue uniquement, ou pour le chargement complet et les modifications en cours, respectivement.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez et surveillez la tâche.	Lancez la tâche de réplication et surveillez CloudWatch les journaux Amazon. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon DMS .	Developer
Validez les données.	Validez les données dans les bases de données source et cible.	Developer

Migrez les applications et passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications choisie.		DBA, propriétaire de l'application, développeur
Suivez la stratégie de découpe/commutation d'applications choisie.		DBA, propriétaire de l'application, développeur

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le schéma et les données.	Assurez-vous que le schéma et les données sont validés avec succès dans la source par rapport à la cible avant la clôture du projet.	DBA, Développeur
Collectez des statistiques.	Collectez des indicateurs concernant le temps de	DBA, propriétaire de l'application, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches liées aux outils, les économies de coûts et des critères similaires.	
Consultez la documentation.	Passez en revue les documents et les artefacts du projet.	DBA, propriétaire de l'application, développeur
Arrêtez les ressources.	Arrêtez les ressources AWS temporaires.	DBA, Développeur
Fermez le projet.	Clôturez le projet de migration et faites part de vos commentaires.	DBA, propriétaire de l'application, développeur

Ressources connexes

- [Présentation de MariaDB Amazon RDS](#)
- [Détails du produit Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Stratégies de migration des bases de données Oracle vers AWS](#)
- [Octroi de licences aux logiciels Oracle dans un environnement de cloud computing](#)
- [FAQ sur Amazon RDS for Oracle](#)
- [Présentation d'AWS DMS](#)
- [Articles de blog AWS DMS](#)
- [Présentation d'Amazon EC2](#)
- [FAQ sur Amazon EC2](#)
- [Documentation AWS SCT](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Type R : Ré-architecte	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour MySQL
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Oracle	Services AWS : Amazon RDS	

Récapitulatif

Ce modèle vous guide tout au long de la migration d'une base de données Oracle sur site vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MySQL. Il utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer les données, et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir le schéma et les objets de la base de données source dans un format compatible avec Amazon RDS for MySQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source dans un centre de données sur site

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- Toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures), 12.2 et 18c. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet

en termes de versions et de fonctionnalités. Pour plus d'informations sur les versions de base de données Oracle prises en charge par AWS SCT, consultez la documentation [AWS SCT](#).

- AWS DMS prend actuellement en charge les versions 5.5, 5.6 et 5.7 de MySQL. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour AWS DMS dans la documentation](#) AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS pour MySQL

Architecture de migration des données

Outils

- AWS DMS - [AWS Database Migration Services](#) (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données relationnelles, des entrepôts de données, des bases de données NoSQL et d'autres types de magasins de données. Vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer vos données dans le cloud AWS, entre plusieurs instances sur site (via une configuration AWS Cloud) ou entre différentes combinaisons de configurations cloud et sur site.
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) est utilisé pour convertir le schéma de votre base de données d'un moteur de base de données à un autre. Le code personnalisé converti par l'outil inclut les vues, les procédures stockées et les fonctions. Tout code que l'outil ne peut pas convertir automatiquement est clairement indiqué afin que vous puissiez le convertir vous-même.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version et le moteur de la base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les groupes de sécurité et les listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez une instance de base de données Amazon RDS.		DBA, SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez le schéma de base de données à l'aide d'AWS SCT.		DBA
Migrez les données à l'aide d'AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez AWS SCT pour analyser et convertir le code SQL contenu dans le code de l'application.	Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/SchemaConversionTool/latest/userguide/chap_converting_app.html .	Propriétaire de l'application
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, SysAdmin
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		DBA, SysAdmin
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		

Ressources connexes

Références

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)

Tutoriel et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)
- [AWS DMS \(vidéo\)](#)
- [Amazon RDS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'un assistant Oracle et d'AWS DMS

Créée par Cady Motyka (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment vous pouvez migrer une base de données Oracle sur site vers l'un des services de base de données AWS compatibles avec PostgreSQL suivants avec un temps d'arrêt minimal :

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

La solution utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer les données, AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir le schéma de base de données et une base de données Oracle Bystander pour aider à gérer la migration. Dans cette implémentation, le temps d'arrêt est limité au temps nécessaire pour créer ou valider toutes les clés étrangères de la base de données.

La solution utilise également des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) associées à une base de données Oracle Bystander pour aider à contrôler le flux de données via AWS DMS. Vous pouvez suspendre temporairement la réplication en continu depuis la base de données Oracle sur site vers le périphérique Oracle pour activer AWS DMS afin de rattraper le retard de validation des données, ou pour utiliser un autre outil de validation des données. L'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL ou l'instance de base de données compatible Aurora

PostgreSQL et la base de données externe disposeront des mêmes données lorsque AWS DMS aura terminé de migrer les modifications en cours.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source dans un centre de données sur site avec une base de données de secours Active Data Guard configurée
- AWS Direct Connect configuré entre le centre de données sur site et AWS Secrets Manager pour stocker les secrets de base de données
- Pilotes de connectivité de base de données Java (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT, installés soit sur une machine locale, soit sur l'instance EC2 sur laquelle AWS SCT est installé
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- AWS DMS prend en charge toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures (pour les versions 10.x), 11g et versions supérieures à 12.2, 18c et 19c. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités. Pour plus d'informations sur les versions de base de données Oracle prises en charge par AWS SCT, consultez la documentation [AWS SCT](#).
- AWS DMS prend en charge les versions 9.4 et ultérieures de PostgreSQL (pour les versions 9.x), 10.x, 11.x, 12.x et 13.x. Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez la section [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS dans la documentation AWS](#).

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle sur site
- Une instance EC2 qui contient un témoin pour la base de données Oracle

Pile technologique cible

- Instance Amazon RDS pour PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL, PostgreSQL 9.3 et versions ultérieures

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour la migration d'une base de données Oracle vers une base de données AWS compatible avec PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'un assistant Oracle :

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.

Épopées

Convertir le schéma de base de données Oracle en PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez AWS SCT.	Créez un nouveau rapport et connectez-vous à Oracle	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en tant que source et à PostgreSQL en tant que cible. Dans les paramètres du projet, accédez à l'onglet SQL Scripting. Remplacez le script SQL cible par plusieurs fichiers. Ces fichiers seront utilisés ultérieurement et nommés comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• create_database.sql• create_sequence.sql• create_table.sql• create_view.sql• create_function.sql	
Convertissez le schéma de base de données Oracle.	Dans l'onglet Action, choisissez Générer un rapport. Choisissez ensuite Convertir le schéma, puis Enregistrer en tant que SQL.	DBA
Modifiez les scripts.	Par exemple, vous souhaitez peut-être modifier le script si un nombre du schéma source a été converti au format numérique dans PostgreSQL, mais vous souhaitez plutôt utiliser BIGINT pour de meilleures performances.	DBA

Création et configuration de l'instance de base de données Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données Amazon RDS.	Dans la région AWS appropriée, créez une nouvelle instance de base de données PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez Création d'une instance de base de données PostgreSQL et connexion à une base de données sur une instance de base de données PostgreSQL dans la documentation Amazon RDS.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Configurez les spécifications de l'instance DB.	Spécifiez la version du moteur de base de données, la classe d'instance de base de données, le déploiement multi-AZ, le type de stockage et le stockage alloué. Entrez l'identifiant de l'instance de base de données, un nom d'utilisateur principal et un mot de passe principal.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Configurez le réseau et la sécurité.	Spécifiez le cloud privé virtuel (VPC), le groupe de sous-réseaux, l'accessibilité publique, la préférence de zone de disponibilité et les groupes de sécurité.	DBA, SysAdmin
Configurez les options de base de données	Spécifiez le nom de la base de données, le port, le groupe de	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données

Tâche	Description	Compétences requises
	paramètres, le chiffrement et la clé KMS.	
Configurez des sauvegardes.	Spécifiez la période de conservation des sauvegardes, la fenêtre de sauvegarde, l'heure de début, la durée et indiquez s'il faut copier les balises dans les instantanés.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Configurez les options de surveillance.	Activez ou désactivez une surveillance améliorée et des informations sur les performances.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Configurez les options de maintenance.	Spécifiez la mise à niveau automatique de la version mineure, la fenêtre de maintenance, ainsi que le jour, l'heure et la durée de début.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Exécutez les scripts de pré-migration depuis AWS SCT.	<p>Sur l'instance Amazon RDS, exécutez les scripts suivants générés par AWS SCT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • create_database.sql • create_sequence.sql • create_table.sql • create_view.sql • create_function.sql 	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données

Configuration de l'Oracle Bystander dans Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le réseau pour Amazon EC2.	Créez le nouveau VPC, les sous-réseaux, la passerelle Internet, les tables de routage et les nouveaux groupes de sécurité.	AWS SysAdmin
Créez l'instance EC2.	Dans la région AWS appropriée, créez une nouvelle instance EC2. Sélectionnez l'Amazon Machine Image (AMI), choisissez la taille de l'instance et configurez les détails de l'instance : nombre d'instances (1), VPC et sous-réseau que vous avez créés lors de la tâche précédente, attribution automatique d'une adresse IP publique et autres options. Ajoutez de l'espace de stockage, configurez les groupes de sécurité et lancez-vous. Lorsque vous y êtes invité, créez et enregistrez une paire de clés pour l'étape suivante.	AWS SysAdmin
Connectez la base de données source Oracle à l'instance EC2.	Copiez l'adresse IP publique IPv4 et le DNS dans un fichier texte et connectez-vous en utilisant SSH comme suit : ssh -i « your_file.pem » EC2-User@<your-IP - -DNS>.address-or-public	AWS SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'hôte initial pour un spectateur dans Amazon EC2.	Configurez les clés SSH, le profil bash, ORATAB et les liens symboliques. Créez des annuaires Oracle.	AWS SysAdmin, administrateur Linux
Configurer la copie de base de données pour un spectateur dans Amazon EC2	Utilisez RMAN pour créer une copie de base de données, activer la journalisation supplémentaire et créer le fichier de contrôle de secours. Une fois la copie terminée, placez la base de données en mode de restauration.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Configurez Oracle Data Guard.	Modifiez votre fichier listener.ora et démarrez l'écouteur. Configurez une nouvelle destination d'archivage. Placez le témoin en mode de restauration, remplacez les fichiers temporaires pour éviter toute corruption future, installez un crontab si nécessaire pour éviter que le répertoire d'archives ne manque d'espace et modifiez le fichier manage-trclog-files-oracle.cfg pour la source et le fichier de secours.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Préparez la base de données Oracle pour synchroniser les expéditions.</p>	<p>Ajoutez les fichiers journaux de secours et modifiez le mode de restauration. Modifiez le journal d'expédition en SYNC AFFIRM à la fois sur la source principale et sur la source de secours. Activez les journaux principaux, confirmez via le journal des alertes des témoins Amazon EC2 que vous utilisez les fichiers journaux de secours et confirmez que le flux de rétablissement circule en mode SYNC.</p>	<p>AWS SysAdmin, administrateur de bases de données</p>

Migrer les données avec AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une instance de réplication dans AWS DMS.</p>	<p>Renseignez les champs relatifs au nom, à la classe d'instance, au VPC (identique à l'instance Amazon EC2), au mode multi-AZ et à l'accessibilité publique. Sous Advance, spécifiez le stockage alloué, le groupe de sous-réseaux, la zone de disponibilité, les groupes de sécurité VPC et la clé AWS Key Management Service (AWS KMS).</p>	<p>AWS SysAdmin, administrateur de bases de données</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le point de terminaison de la base de données source.	Spécifiez le nom du point de terminaison, le type, le moteur source (Oracle), le nom du serveur (nom DNS privé Amazon EC2), le port, le mode SSL, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le SID, le VPC (spécifiez le VPC qui possède l'instance de réplication) et l'instance de réplication. Pour tester la connexion, choisissez Run Test, puis créez le point de terminaison. Vous pouvez également configurer les paramètres avancés suivants : maxFileSize et numberDataTypeScale.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Connectez AWS DMS à Amazon RDS pour PostgreSQL.	Créez un groupe de sécurité de migration pour les connexions entre les VPC.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le point de terminaison de base de données cible.	Spécifiez le nom du point de terminaison, le type, le moteur source (PostgreSQL), le nom du serveur (point de terminaison Amazon RDS), le port, le mode SSL, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le nom de la base de données, le VPC (spécifiez le VPC qui possède l'instance de réplication) et l'instance de réplication. Pour tester la connexion, choisissez Run Test, puis créez le point de terminaison. Vous pouvez également configurer les paramètres avancés suivants : maxFileSize et numberDataTypeScale.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données
Créer la tâche de réplication AWS DMS.	Spécifiez le nom de la tâche, l'instance de réplication, les points de terminaison source et cible, ainsi que l'instance de réplication. Pour le type de migration, choisissez Migrer les données existantes et répliquer les modifications en cours. Décochez la case Démarrer la tâche lors de la création.	AWS SysAdmin, administrateur de bases de données

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres des tâches de réplication AWS DMS.	Pour le mode de préparation de la table cible, choisissez Ne rien faire. Arrêtez la tâche une fois le chargement complet terminé (pour créer des clés primaires). Spécifiez le mode LOB limité ou complet et activez les tables de contrôle. Vous pouvez éventuellement configurer le réglage CommitRateavancé.	DBA
Configurez les mappages de tables.	Dans la section Mappages de tables, créez une règle d'inclusion pour toutes les tables de tous les schémas inclus dans la migration, puis créez une règle d'exclusion . Ajoutez trois règles de transformation pour convertir les noms de schéma, de table et de colonne en minuscules, et ajoutez toutes les autres règles nécessaires à cette migration spécifique.	DBA
Lancez la tâche.	Lancez la tâche de réplication. Assurez-vous que le chargement complet est en cours. Exécutez ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE sur la base de données Oracle principale pour démarrer la tâche.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les scripts de migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les scripts suivants générés par AWS SCT : <ul style="list-style-type: none"> • create_index.sql • create_constraint.sql 	DBA
Redémarrez la tâche pour poursuivre la capture des données de modification (CDC).	Exécutez VACUUM sur l'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL et redémarrez la tâche AWS DMS pour appliquer les modifications CDC mises en cache.	DBA

Passez à la base de données PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux et les tables de validation d'AWS DMS pour détecter toute erreur.	Vérifiez et corrigez les erreurs de réplication ou de validation.	DBA
Arrêtez toutes les dépendances Oracle.	Arrêtez toutes les dépendances Oracle, arrêtez les écouteurs de la base de données Oracle et exécutez ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE. Arrêtez la tâche AWS DMS lorsqu'elle ne montre aucune activité.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez les scripts de post-migration depuis AWS SCT.	Dans Amazon RDS for PostgreSQL, exécutez les scripts suivants générés par AWS SCT : <ul style="list-style-type: none">• create_foreign_key_constraint.sql• create_triggers.sql	DBA
Effectuez les étapes supplémentaires relatives à Amazon RDS for PostgreSQL.	Incrémentez les séquences pour qu'elles correspondent à Oracle si nécessaire, exécutez VACUUM et ANALYZE, puis prenez un instantané pour vérifier la conformité.	DBA
Ouvrez les connexions à Amazon RDS for PostgreSQL.	Supprimez les groupes de sécurité AWS DMS d'Amazon RDS for PostgreSQL, ajoutez des groupes de sécurité de production et dirigez vos applications vers la nouvelle base de données.	DBA
Nettoyez les objets AWS DMS.	Supprimez les points de terminaison, les tâches de réplication, les instances de réplication et l'instance EC2.	SysAdmin, DBA

Ressources connexes

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Migrer d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate

Créée par Dhairya Jindani (AWS), Rajeshkumar Sabankar (AWS) et Sindhusa Paturu (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer une base de données Oracle vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL à l'aide d'Oracle Cloud Infrastructure (OCI). GoldenGate

Oracle GoldenGate vous permet de répliquer les données entre votre base de données source et une ou plusieurs bases de données de destination avec un temps d'arrêt minimal.

Remarque : La base de données Oracle source peut se trouver sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez utiliser une procédure similaire lorsque vous utilisez des outils de réplication locaux.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une GoldenGate licence Oracle
- pilote Java Database Connectivity (JDBC) pour se connecter à la base de données PostgreSQL
- Schéma et tables créés avec l'[outil AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) sur la base de données Amazon RDS for PostgreSQL cible

Limites

- Oracle GoldenGate peut uniquement répliquer les données de table existantes (chargement initial) et les modifications en cours (capture des données de modification)

Versions du produit

- Oracle Database Enterprise Edition 10g ou versions plus récentes
- Oracle GoldenGate 12.2.0.1.1 pour Oracle ou versions plus récentes
- Oracle GoldenGate 12.2.0.1.1 pour PostgreSQL ou versions plus récentes

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour la migration d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle : GoldenGate

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Le [processus Oracle GoldenGate Extract](#) s'exécute sur la base de données source pour extraire les données.
2. Le [processus Oracle GoldenGate Replicat](#) fournit les données extraites à la base de données Amazon RDS for PostgreSQL cible.

Outils

- [Oracle](#) vous GoldenGate aide à concevoir, exécuter, orchestrer et surveiller vos solutions de réplication et de traitement des données en continu dans l'infrastructure cloud Oracle.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.

Épopées

Téléchargez et installez Oracle GoldenGate

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez Oracle GoldenGate.	<p>Téléchargez les versions suivantes d'Oracle GoldenGate :</p> <ul style="list-style-type: none">• Oracle GoldenGate 12.2.0.1.1 pour Oracle ou une version plus récente• Oracle GoldenGate 12.2.0.1.1 pour PostgreSQL ou une version plus récente <p>Pour télécharger le logiciel, consultez Oracle GoldenGate Downloads sur le site Web d'Oracle.</p>	DBA
Installez Oracle GoldenGate pour Oracle sur le serveur de base de données Oracle source.	Pour obtenir des instructions, consultez la GoldenGate documentation Oracle .	DBA
Installez la base de données Oracle GoldenGate pour PostgreSQL sur l'instance Amazon EC2.	Pour obtenir des instructions, consultez la GoldenGate documentation Oracle .	DBA

Configuration d'Oracle GoldenGate sur les bases de données source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez la base de données Oracle GoldenGate pour Oracle sur la base de données source.</p>	<p>Pour obtenir des instructions, consultez la GoldenGate documentation Oracle.</p> <p>Assurez-vous de configurer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journalisation supplémentaire • GoldenGate Utilisateurs d'Oracle • Toutes les subventions et autorisations requises • Fichiers de paramètres • Processus de gestion • Annuaire • Fichiers GLOBALS • Portefeuille Oracle 	DBA
<p>Configurez Oracle GoldenGate pour PostgreSQL sur la base de données cible.</p>	<p>Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la partie VI Utilisation d'Oracle GoldenGate pour PostgreSQL sur le site Web d'Oracle.</p> <p>Assurez-vous de configurer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processus de gestion • Fichiers GLOBALS • Portefeuille Oracle 	DBA

Configuration de la capture de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le processus d'extraction dans la base de données source.</p>	<p>Dans la base de données Oracle source, créez un fichier d'extraction pour extraire les données.</p> <p>Pour obtenir des instructions, voir AJOUTER UN EXTRAIT dans la documentation Oracle.</p> <p>Remarque : Le fichier d'extrait inclut la création du fichier de paramètres d'extraction et du répertoire du fichier de suivi.</p>	DBA
<p>Configurez une pompe de données pour transférer le fichier de suivi de la base de données source vers la base de données cible.</p>	<p>Créez un fichier de paramètres EXTRACT et un répertoire de fichiers de suivi en suivant les instructions de la section PARFILE dans Database Utilities sur le site Web d'Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations, voir Qu'est-ce qu'un sentier ? dans Fusion Middleware Understanding Oracle GoldenGate sur le site Web d'Oracle.</p>	DBA
<p>Configurez la réplication sur l'instance Amazon EC2.</p>	<p>Créez un fichier de paramètres de réplication et un répertoire de fichiers de suivi.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création de fichiers de paramètres de réplication,</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>reportez-vous à la section 3.5 Validation d'un fichier de paramètres dans la documentation de la base de données Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création d'un répertoire de fichiers de suivi, consultez la section Création d'un journal dans la documentation d'Oracle Cloud.</p> <p>Important : Assurez-vous d'ajouter une entrée de table de points de contrôle dans le fichier GLOBALS au niveau de la cible.</p> <p>Pour plus d'informations, voir Qu'est-ce qu'un réplicat ? dans Fusion Middlewar e Understanding Oracle GoldenGate sur le site Web d'Oracle.</p>	

Configuration de la réplication des données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Dans la base de données source, créez un fichier de paramètres pour extraire les données pour le chargement initial.</p>	<p>Suivez les instructions de la section Création d'un fichier de paramètres dans GGSCI dans la documentation Oracle Cloud.</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	Important : Assurez-vous que le gestionnaire est en cours d'exécution sur la cible.	
Dans la base de données cible, créez un fichier de paramètres pour répliquer les données pour le chargement initial.	<p>Suivez les instructions de la section Création d'un fichier de paramètres dans GGSCI dans la documentation Oracle Cloud.</p> <p>Important : assurez-vous d'ajouter et de démarrer le processus Replicat.</p>	DBA

Passez à la base de données Amazon RDS for PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez le processus Replicat et assurez-vous que les bases de données source et cible sont synchronisées.	Comparez le nombre de lignes entre les bases de données source et cible pour vous assurer que la répllication des données a été réussie.	DBA
Configurez la prise en charge du langage de définition des données (DDL).	<p>Exécutez le script DDL pour créer des déclencheurs, des séquences, des synonymes et des clés de référence sur PostgreSQL.</p> <p>Remarque : Vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à une base de données dans votre cluster de bases de</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	données. Par exemple, vous pouvez utiliser pgAdmin pour vous connecter à votre instance de base de données.	

Ressources connexes

- [Amazon RDS pour PostgreSQL \(Guide de l'utilisateur Amazon RDS\)](#)
- [Documentation Amazon EC2](#)
- [Méthodes de traitement et bases de données prises en GoldenGate charge](#) par Oracle (documentation Oracle)

Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Source : Oracle	Cible : Redshift	Type R : Ré-architecte
Environnement : Production	Technologies : migration ; analyse ; bases de données	Charge de travail : Oracle

Services AWS : Amazon Redshift ; AWS DMS

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration de bases de données Oracle vers un entrepôt de données cloud Amazon Redshift dans le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) et d'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Le modèle couvre les bases de données Oracle sources qui sont sur site ou installées sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il couvre également Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une base de données Oracle exécutée dans un centre de données sur site ou dans le cloud AWS
- Un compte AWS actif
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Amazon Redshift comme cible pour AWS DMS](#)
- Connaissance d'Amazon RDS, d'Amazon Redshift, des technologies de base de données applicables et de SQL
- Pilotes de connectivité de base de données Java (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT, sur lesquels AWS SCT est installé

Versions du produit

- Pour les bases de données Oracle autogérées, AWS DMS prend en charge toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures (pour les versions 10. x), 11 g et jusqu'à 12,2, 18 °C et 19 °C. Pour les bases de données Amazon RDS for Oracle gérées par AWS, AWS DMS prend en charge toutes les éditions des bases de données Oracle pour les versions 11g (versions 11.2.0.4 et ultérieures) et jusqu'à 12.2, 18c et 19c. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.

Architecture

Pile technologique source

L'un des éléments suivants :

- Une base de données Oracle sur site
- Une base de données Oracle sur une instance EC2
- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Pile technologique cible

- Amazon Redshift

Architecture cible

D'une base de données Oracle exécutée dans le cloud AWS à Amazon Redshift :

D'une base de données Oracle exécutée dans un centre de données sur site à Amazon Redshift :

Outils

- [AWS DMS](#) - AWS Data Migration Service (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données vers AWS rapidement et en toute sécurité. La base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, minimisant ainsi les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. AWS DMS peut migrer vos données vers et depuis les bases de données commerciales et open source les plus utilisées.

- [AWS SCT](#) - AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) peut être utilisé pour convertir votre schéma de base de données existant d'un moteur de base de données à un autre. Il prend en charge divers moteurs de base de données, notamment Oracle, SQL Server et PostgreSQL, en tant que sources.

Épopées

Préparer la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données.	Validez les versions de base de données source et cible et assurez-vous qu'elles sont prises en charge par AWS DMS. Pour plus d'informations sur les versions de base de données Oracle prises en charge, consultez la section Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS . Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon Redshift comme cible, consultez la section Utilisation d'une base de données Amazon Redshift comme cible pour AWS DMS .	DBA
Créez un VPC et un groupe de sécurité.	Dans votre compte AWS, créez un cloud privé virtuel (VPC), s'il n'existe pas. Créez un groupe de sécurité pour le trafic sortant vers les bases de données source et cible. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	Virtual Private Cloud (Amazon VPC).	
Installer AWS SCT.	Téléchargez et installez la dernière version d'AWS SCT et les pilotes correspondants. Pour plus d'informations, consultez Installation, vérification et mise à jour de l'AWS SCT.	DBA
Créez un utilisateur pour la tâche AWS DMS.	Créez un utilisateur AWS DMS dans la base de données source et accordez-lui les privilèges READ. Cet utilisateur sera utilisé à la fois par AWS SCT et AWS DMS.	DBA
Testez la connectivité à la base de données.	Testez la connectivité à l'instance de base de données Oracle.	DBA
Créez un projet dans AWS SCT.	Ouvrez l'outil AWS SCT et créez un nouveau projet.	DBA
Analysez le schéma Oracle à migrer.	Utilisez AWS SCT pour analyser le schéma à migrer et générer un rapport d'évaluation de la migration de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un rapport d'évaluation de la migration de base de données dans la documentation AWS SCT.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez le rapport d'évaluation.	Consultez le rapport pour connaître la faisabilité de la migration. Certains objets de base de données peuvent nécessiter une conversion manuelle. Pour plus d'informations sur le rapport, consultez la section Affichage du rapport d'évaluation dans la documentation AWS SCT.	DBA

Préparer la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cluster Amazon Redshift.	Créez un cluster Amazon Redshift au sein du VPC que vous avez créé précédemment. Pour plus d'informations, consultez les clusters Amazon Redshift dans la documentation Amazon Redshift.	DBA
Créez des utilisateurs de base de données.	Extrayez la liste des utilisateurs, des rôles et des autorisations de la base de données source Oracle. Créez des utilisateurs dans la base de données Amazon Redshift cible et appliquez les rôles définis à l'étape précédente.	DBA
Évaluez les paramètres de base de données.	Passez en revue les options de base de données, les paramètres, les fichiers	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	réseau et les liens de base de données de la base de données source Oracle, et évaluez leur applicabilité à la cible.	
Appliquez tous les paramètres pertinents à la cible.	Pour plus d'informations sur cette étape, consultez la référence de configuration dans la documentation Amazon Redshift.	DBA

Création d'objets dans la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur AWS DMS dans la base de données cible.	Créez un utilisateur AWS DMS dans la base de données cible et accordez-lui des privilèges de lecture et d'écriture. Validez la connectivité depuis AWS SCT.	DBA
Convertissez le schéma, consultez le rapport SQL et enregistrez les erreurs ou les avertissements éventuels.	Pour plus d'informations, consultez la section Conversion de schémas de base de données à l'aide d'AWS SCT dans la documentation AWS SCT.	DBA
Appliquez les modifications de schéma à la base de données cible ou enregistrez-les sous forme de fichier .sql.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Enregistrer et appliquer votre schéma converti dans l'AWS SCT dans la documentation AWS SCT.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les objets de la base de données cible.	Validez les objets créés à l'étape précédente dans la base de données cible. Réécrivez ou redessinez les objets qui n'ont pas été correctement convertis.	DBA
Désactivez les clés étrangères et les déclencheurs.	Désactivez les clés étrangères et les déclencheurs. Cela peut entraîner des problèmes de chargement des données pendant le processus de chargement complet lors de l'exécution d'AWS DMS.	DBA

Migrer des données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS DMS. Dans le volet de navigation, sélectionnez Instances de réplication, puis Créer une instance de réplication. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez l'étape 1 de la section Mise en route avec AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA
Créez des points de terminaison source et cible.	Créez des points de terminaison source et cible, testez la connexion entre l'instance de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	réplication et les points de terminaison source et cible. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez l'étape 2 de la section Mise en route avec AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	
Créez une tâche de réplication.	Créez une tâche de réplication et sélectionnez la méthode de migration appropriée. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez l'étape 3 de la section Mise en route avec AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA
Démarrez la réplication des données.	Lancez la tâche de réplication et surveillez les journaux pour détecter toute erreur.	DBA

Migrez votre application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des serveurs d'applications.	Créez les nouveaux serveurs d'applications sur AWS.	Propriétaire de l'application
Migrez le code de l'application.	Migrez le code de l'application vers les nouveaux serveurs.	Propriétaire de l'application
Configurez le serveur d'applications.	Configurez le serveur d'applications pour la base de données cible et les pilotes.	Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Optimisez le code de l'application.	Optimisez le code de l'application pour le moteur cible.	Propriétaire de l'application

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les utilisateurs.	Dans la base de données Amazon Redshift cible, validez les utilisateurs et accordez-leur des rôles et des privilèges.	DBA
Vérifiez que l'application est verrouillée.	Assurez-vous que l'application est verrouillée afin d'empêcher toute modification ultérieure.	Propriétaire de l'application
Validez les données.	Validez les données de la base de données Amazon Redshift cible.	DBA
Activez les clés étrangères et les déclencheurs.	Activez les clés étrangères et les déclencheurs dans la base de données Amazon Redshift cible.	DBA
Connectez-vous à la nouvelle base de données.	Configurez l'application pour qu'elle se connecte à la nouvelle base de données Amazon Redshift.	Propriétaire de l'application
Effectuez les dernières vérifications.	Effectuez une dernière vérification complète du système avant la mise en ligne.	DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en direct.	Passez en ligne avec la base de données Amazon Redshift cible.	DBA

Clôturer le projet de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.	Arrêtez les ressources AWS temporaires telles que l'instance de réplication AWS DMS et l'instance EC2 utilisées pour AWS SCT.	DBA, administrateur système
Consultez les documents.	Passez en revue et validez les documents du projet de migration.	DBA, administrateur système
Collectez des métriques.	Collectez des informations sur le projet de migration, telles que le délai de migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches liées aux outils et les économies totales.	DBA, administrateur système
Clôturez le projet.	Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.	DBA, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS DMS](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)

- [Guide de démarrage d'Amazon Redshift](#)

Tutoriels et vidéos

- [Découvrez AWS SCT et AWS DMS en profondeur](#) (présentation tirée d'AWS re:Invent 2019)
- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)

Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Créée par Senthil Ramasamy (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition à l'aide d'AWS Data Migration Service (AWS DMS) et d'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT).

Le modèle couvre les bases de données Oracle sources qui se trouvent sur site, les bases de données Oracle installées sur les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données Oracle. Le modèle convertit ces bases de données en bases de données compatibles avec Aurora PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une base de données Oracle dans un centre de données sur site ou dans le cloud AWS.
- Clients SQL installés sur une machine locale ou sur une instance EC2.
- Pilotes Java Database Connectivity (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT, installés soit sur une machine locale, soit sur une instance EC2 sur laquelle AWS SCT est installé.

Limites

- Limite de taille de base de données : 128 To
- Si la base de données source prend en charge une application commerciale off-the-shelf (COTS) ou est spécifique à un fournisseur, vous ne pourrez peut-être pas la convertir vers un autre moteur de base de données. Avant d'utiliser ce modèle, vérifiez que l'application est compatible avec Aurora PostgreSQL.

Versions du produit

- Pour les bases de données Oracle autogérées, AWS DMS prend en charge toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures (pour les versions 10.x), 11g et jusqu'à 12.2, 18c et 19c. Pour obtenir la dernière liste des versions de base de données Oracle prises en charge (autogérée et Amazon RDS for Oracle), [consultez les sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS et Utilisation d'une base de données PostgreSQL](#) comme cible pour AWS DMS.
- Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités. Pour plus d'informations sur les versions de base de données Oracle prises en charge par AWS SCT, consultez la documentation [AWS SCT](#).
- Aurora prend en charge les versions de PostgreSQL répertoriées dans les versions et versions du [moteur d'Amazon Aurora PostgreSQL](#).

Architecture

Pile technologique source

L'un des éléments suivants :

- Une base de données Oracle sur site
- Une base de données Oracle sur une instance EC2
- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Pile technologique cible

- Compatible avec Aurora avec PostgreSQL

Architecture cible

Architecture de migration des données

- À partir d'une base de données Oracle exécutée dans le cloud AWS
- À partir d'une base de données Oracle exécutée dans un centre de données sur site

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Épopées

Préparer la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la base de données source.	Pour préparer la base de données source, consultez la section Utilisation d'Oracle Database comme source pour AWS SCT dans la documentation AWS SCT.	DBA
Créez une instance EC2 pour AWS SCT.	Créez et configurez une instance EC2 pour AWS SCT, si nécessaire.	DBA
Téléchargez AWS SCT.	Téléchargez la dernière version d'AWS SCT et des	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	pilotes associés. Pour plus d'informations, consultez la section Installation, vérification et mise à jour d'AWS SCT dans la documentation AWS SCT.	
Ajoutez des utilisateurs et des autorisations.	Ajoutez et validez les utilisateurs et autorisations requis dans la base de données source.	DBA
Créez un projet AWS SCT.	Créez un projet AWS SCT pour la charge de travail et connectez-vous à la base de données source. Pour obtenir des instructions, consultez les sections Création d'un projet AWS SCT et Ajout de serveurs de base de données dans la documentation AWS SCT.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez la faisabilité.	Générez un rapport d'évaluation qui résume les mesures à prendre pour les schémas qui ne peuvent pas être convertis automatiquement et fournit des estimations pour les efforts de conversion manuels. Pour plus d'informations, consultez la section Création et révision du rapport d'évaluation de la migration de base de données dans la documentation AWS SCT.	DBA

Préparer la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Amazon RDS cible.	Créez une instance de base de données Amazon RDS cible en utilisant Amazon Aurora comme moteur de base de données. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une instance de base de données Amazon RDS dans la documentation Amazon RDS.	DBA
Extrayez les utilisateurs, les rôles et les autorisations.	Extrayez la liste des utilisateurs, des rôles et des autorisations de la base de données source.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Cartographier les utilisateurs.	Mappez les utilisateurs de base de données existants aux nouveaux utilisateurs de base de données.	Propriétaire de l'application
Créez des utilisateurs.	Créez des utilisateurs dans la base de données cible.	DBA, propriétaire de l'application
Appliquez des rôles.	Appliquez les rôles de l'étape précédente à la base de données cible.	DBA
Vérifiez les options, les paramètres, les fichiers réseau et les liens de base de données.	Passez en revue les options, les paramètres, les fichiers réseau et les liens de base de données dans la base de données source, puis évaluez leur applicabilité à la base de données cible.	DBA
Appliquez les paramètres.	Appliquez tous les paramètres pertinents à la base de données cible.	DBA

Transférer des objets

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la connectivité AWS SCT.	Configurez la connectivité AWS SCT à la base de données cible.	DBA
Convertissez le schéma à l'aide d'AWS SCT.	AWS SCT convertit automatiquement le schéma de base de données source et la majeure	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	partie du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Tout code que l'outil ne peut pas convertir automatiquement est clairement marqué afin que vous puissiez le convertir manuellement.	
Passez en revue le rapport.	Passez en revue le rapport SQL généré et enregistrez les erreurs et les avertissements éventuels.	DBA
Appliquez des modifications de schéma automatisées.	Appliquez des modifications de schéma automatisées à la base de données cible ou enregistrez-les sous forme de fichier .sql.	DBA
Validez les objets.	Vérifiez qu'AWS SCT a créé les objets sur la cible.	DBA
Gérez les éléments qui n'ont pas été convertis.	Réécrivez, rejetez ou redessinez manuellement les éléments qui n'ont pas pu être convertis automatiquement.	DBA, propriétaire de l'application
Appliquez les autorisations des rôles et des utilisateurs.	Appliquez le rôle et les autorisations utilisateur générés et passez en revue les exceptions.	DBA

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la méthode.	Déterminez la méthode de migration des données.	DBA
Créez une instance de réplication.	Créez une instance de réplication depuis la console AWS DMS. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation d'une instance de réplication AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA
Créez les points de terminaison source et cible.	Pour créer des points de terminaison, suivez les instructions de la section Création de points de terminaison source et cible dans la documentation AWS DMS .	DBA
Créez une tâche de réplication.	Pour créer une tâche, consultez la section Utilisation des tâches AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA
Lancez la tâche de réplication et surveillez les journaux.	Pour plus d'informations sur cette étape, consultez la section Surveillance des tâches AWS DMS dans la documentation AWS DMS.	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez et convertissez les éléments SQL dans le code de l'application.	Utilisez AWS SCT pour analyser et convertir les éléments SQL du code de l'application. Lorsque vous convertissez votre schéma de base de données à partir d'un moteur à un autre, vous devez également mettre à jour le code SQL dans vos applications pour interagir avec le nouveau moteur de base de données au lieu de l'ancien. Vous pouvez afficher, analyser, modifier et enregistrer le code SQL converti.	Propriétaire de l'application
Créez des serveurs d'applications.	Créez les nouveaux serveurs d'applications sur AWS.	Propriétaire de l'application
Migrez le code de l'application.	Migrez le code de l'application vers les nouveaux serveurs.	Propriétaire de l'application
Configurez les serveurs d'applications.	Configurez les serveurs d'applications pour la base de données cible et les pilotes.	Propriétaire de l'application
Corrigez le code.	Corrigez tout code spécifique au moteur de base de données source de votre application.	Propriétaire de l'application
Optimisez le code.	Optimisez le code de votre application pour le moteur de base de données cible.	Propriétaire de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Passez à la base de données cible.	Effectuez le transfert vers la nouvelle base de données.	DBA
Verrouillez l'application.	Empêchez toute autre modification de l'application.	Propriétaire de l'application
Validez les modifications.	Vérifiez que toutes les modifications ont été propagées à la base de données cible.	DBA
Redirige vers la base de données cible.	Dirigez les nouveaux serveurs d'applications vers la base de données cible.	Propriétaire de l'application
Vérifiez tout.	Effectuez une dernière vérification complète du système.	Propriétaire de l'application
Passez en direct.	Effectuez les dernières tâches de transition.	Propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources temporaires.	Arrêtez les ressources AWS temporaires telles que l'instance de réplication AWS DMS et l'instance EC2 utilisées pour AWS SCT.	DBA, propriétaire de l'application
Mettez à jour les commentaires.	Mettez à jour les commentaires sur le processus AWS	DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	DMS destinés aux équipes internes.	
Réviser le processus et les modèles.	Réviser le processus AWS DMS et améliorer le modèle si nécessaire.	DBA, propriétaire de l'application
Validez les documents.	Passez en revue et validez les documents du projet.	DBA, propriétaire de l'application
Collectez des statistiques.	Collectez des indicateurs pour évaluer le temps nécessaire à la migration, le pourcentage d'économies réalisées manuellement par rapport aux coûts liés aux outils, etc.	DBA, propriétaire de l'application
Fermez le projet.	Clôturez le projet de migration et faites part de vos commentaires aux parties prenantes.	DBA, propriétaire de l'application

Ressources connexes

Références

- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS Database Migration Service](#)
- [Manuel de migration d'une base de données Oracle 11g/12c vers Amazon Aurora compatible avec PostgreSQL \(9.6.x\)](#)
- [Manuel de migration d'Oracle Database 19c vers Amazon Aurora avec compatibilité avec PostgreSQL \(12.4\)](#)
- [Migration d'une base de données Amazon RDS for Oracle vers une édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Service de migration de données AWS](#)

- [Outil de conversion de schéma AWS](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon Aurora](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Procédures pas à pas pour la migration de bases de données](#)
- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)
- [Service de migration de données AWS](#) (vidéo)
- [Migration d'une base de données Oracle vers PostgreSQL](#) (vidéo)

Informations supplémentaires

.

Migrer les données d'une base de données Oracle sur site vers Aurora PostgreSQL

Créée par Michelle Deng (AWS) et Shunan Xiang (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS DMS ; AWS SCT		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration des données d'une base de données Oracle sur site vers une édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL. Il vise une stratégie de migration des données en ligne avec un minimum de temps d'arrêt pour les bases de données Oracle de plusieurs téraoctets contenant de grandes tables impliquant des activités de langage de manipulation de données (DML) élevées. Une base de données de secours Oracle Active Data Guard est utilisée comme source pour décharger la migration des données depuis la base de données principale. La réplication de la base de données principale Oracle vers la base de données de secours peut être suspendue pendant le chargement complet afin d'éviter les erreurs ORA-01555.

Les colonnes de table en clés primaires (PK) ou en clés étrangères (FK), avec le type de données NUMBER, sont couramment utilisées pour stocker des entiers dans Oracle. Nous vous recommandons de les convertir en INT ou BIGINT dans PostgreSQL pour de meilleures performances. Vous pouvez utiliser l'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour modifier le mappage des types de données par défaut pour les colonnes PK et FK. (Pour plus d'informations, consultez le billet de blog AWS [Convert the NUMBER type de données Oracle to PostgreSQL.](#)) La migration des données selon ce modèle utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) à la fois pour le chargement complet et la capture des données modifiées (CDC).

Vous pouvez également utiliser ce modèle pour migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL, ou une base de

données Oracle hébergée sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers Amazon RDS for PostgreSQL ou compatible avec Aurora PostgreSQL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source Oracle dans un centre de données sur site avec Active Data Guard en mode veille configuré
- AWS Direct Connect configuré entre le centre de données sur site et le cloud AWS
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- Connaissance de [l'utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS](#)

Limites

- Les clusters de base de données Amazon Aurora peuvent être créés avec jusqu'à 128 TiB de stockage. Les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL peuvent être créées avec jusqu'à 64 TiB de stockage. Pour obtenir les dernières informations sur le stockage, consultez les [sections Stockage et fiabilité Amazon Aurora](#) et [Amazon RDS DB instance Storage](#) dans la documentation AWS.

Versions du produit

- AWS DMS prend en charge toutes les éditions de base de données Oracle pour les versions 10.2 et ultérieures (pour les versions 10.x), 11g et versions supérieures à 12.2, 18c et 19c. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Bases de données Oracle sur site avec configuration de secours Oracle Active Data Guard

Pile technologique cible

- Compatible avec Aurora avec PostgreSQL

Architecture de migration des données

Outils

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) prend en charge plusieurs bases de données sources et cibles. Consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS pour obtenir la liste des versions et éditions de base de données source et cible Oracle prises en charge. Si la base de données source n'est pas prise en charge par AWS DMS, vous devez sélectionner une autre méthode pour migrer les données dans la phase 6 (dans la section Epics). Remarque importante : comme il s'agit d'une migration hétérogène, vous devez d'abord vérifier si la base de données prend en charge une application commerciale off-the-shelf (COTS). Si l'application est COTS, consultez le fournisseur pour vérifier que la compatibilité avec Aurora PostgreSQL est prise en charge avant de continuer. Pour plus d'informations, consultez les [procédures de migration étape par étape d'AWS DMS dans](#) la documentation AWS.
- AWS SCT - L'[AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) facilite les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Le code personnalisé converti par l'outil inclut les vues, les procédures stockées et les fonctions. Tout code que l'outil ne peut pas convertir automatiquement est clairement indiqué afin que vous puissiez le convertir vous-même.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Installez AWS SCT et ses pilotes.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez et validez les utilisateurs prérequis d'AWS SCT et la base de données des sources de subventions.		DBA
Créez un projet AWS SCT pour la charge de travail et connectez-vous à la base de données source.		DBA
Générez un rapport d'évaluation et évaluez la faisabilité.		DBA, propriétaire de l'application

Préparation de la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une base de données cible compatible avec Aurora PostgreSQL.		DBA
Extrayez la liste des utilisateurs, des rôles et des autorisations de la base de données source.		DBA
Mappez les utilisateurs de base de données existants aux nouveaux utilisateurs de base de données.		Propriétaire de l'application
Créez des utilisateurs dans la base de données cible.		DBA
Appliquez les rôles de l'étape précédente à la base de		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
données cible compatible Aurora PostgreSQL.		
Passez en revue les options de base de données, les paramètres, les fichiers réseau et les liens de base de données depuis la base de données source, et évaluez leur applicabilité à la base de données cible.		DBA, propriétaire de l'application
Appliquez tous les paramètres pertinents à la base de données cible.		DBA

Préparation à la conversion du code objet de la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la connectivité AWS SCT à la base de données cible.		DBA
Convertissez le schéma dans AWS SCT et enregistrez le code converti dans un fichier .sql.		DBA, propriétaire de l'application
Convertissez manuellement tous les objets de base de données qui n'ont pas pu être convertis automatiquement.		DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Optimisez la conversion du code de base de données.		DBA, propriétaire de l'application
Séparez le fichier .sql en plusieurs fichiers .sql en fonction du type d'objet.		DBA, propriétaire de l'application
Validez les scripts SQL dans la base de données cible.		DBA, propriétaire de l'application

Préparation à la migration des données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.		DBA
Créez les points de terminaison source et cible.	Si le type de données des PK et FK est converti de NUMBER dans Oracle en BIGINT dans PostgreSQL, pensez à spécifier l'attribut <code>numberDataTypeScale=-2</code> de connexion lorsque vous créez le point de terminaison source.	DBA

Migrer les données — chargement complet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le schéma et les tables dans la base de données cible.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des tâches à chargement complet AWS DMS en regroupant les tables ou en divisant une grande table en fonction de la taille de la table.		DBA
Arrêtez les applications sur les bases de données Oracle sources pendant une courte période.		Propriétaire de l'application
Vérifiez que la base de données de secours Oracle est synchrone avec la base de données principale et arrêtez la réplication de la base de données principale vers la base de données de secours.		DBA, propriétaire de l'application
Démarrez les applications sur la base de données Oracle source.		Propriétaire de l'application
Démarrez les tâches de chargement complet d'AWS DMS en parallèle depuis la base de données de secours Oracle vers la base de données compatible Aurora PostgreSQL.		DBA
Créez des PK et des index secondaires une fois le chargement complet terminé.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les données.		DBA

Migrer les données — CDC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des tâches de réplication continues AWS DMS en spécifiant une heure de début CDC ou un numéro de modification du système (SCN) personnalisé lorsque le serveur de secours Oracle a été synchronisé avec la base de données principale et avant le redémarrage des applications lors de la tâche précédente.		DBA
Démarrez des tâches AWS DMS en parallèle pour répliquer les modifications en cours depuis la base de données de secours Oracle vers la base de données compatible Aurora PostgreSQL.		DBA
Rétablissez la réplication de la base de données principale Oracle vers la base de données de secours.		DBA
Surveillez les journaux et arrêtez les applications sur		DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
la base de données Oracle lorsque la base de données cible compatible Aurora PostgreSQL est presque synchrone avec la base de données Oracle source.		
Arrêtez les tâches AWS DMS lorsque la cible est entièrement synchronisée avec la base de données Oracle source.		DBA
Créez des FK et validez les données dans la base de données cible.		DBA
Créez des fonctions, des vues, des déclencheurs, des séquences et d'autres types d'objets dans la base de données cible.		DBA
Appliquez des attributions de rôles dans la base de données cible.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez AWS SCT pour analyser et convertir les instructions SQL contenues dans le code de l'application.		Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez de nouveaux serveurs d'applications sur AWS.		Propriétaire de l'application
Migrez le code de l'application vers les nouveaux serveurs.		Propriétaire de l'application
Configurez le serveur d'applications pour la base de données cible et les pilotes.		Propriétaire de l'application
Corrigez tout code spécifique au moteur de base de données source de l'application.		Propriétaire de l'application
Optimisez le code de l'application pour la base de données cible.		Propriétaire de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Pointez le nouveau serveur d'applications vers la base de données cible.		DBA, propriétaire de l'application
Effectuez des contrôles de santé mentale.		DBA, propriétaire de l'application
Passez en direct.		DBA, propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, administrateur système
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application
Collectez des indicateurs concernant le temps de migration, le pourcentage d'utilisation manuelle par rapport à l'utilisation d'outils, les économies de coûts et les données similaires.		DBA, propriétaire de l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de l'application

Ressources connexes

Références

- [Compatible avec Oracle Database vers Aurora PostgreSQL : manuel de migration](#)
- [Migration d'une base de données Amazon RDS for Oracle vers Amazon Aurora MySQL](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [Site Web AWS SCT](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon Aurora](#)

Didacticiels

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)

- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)
- [Présentation étape par étape d'AWS Database Migration Service](#)

Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS

Créée par Amit Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : SAP ASE	Cible : Amazon RDS pour SQL Server
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : SAP	Technologies : migration, bases de données, modernisation
Services AWS : Amazon RDS ; AWS DMS		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) exécutant Microsoft SQL Server. La base de données source peut être située dans un centre de données sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Le modèle utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer les données et (éventuellement) des outils d'ingénierie logicielle assistée par ordinateur (CASE) pour convertir le schéma de base de données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données SAP ASE dans un centre de données sur site ou sur une instance EC2
- Une base de données Amazon RDS for SQL Server cible qui est opérationnelle

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- SAP ASE version 15.7 ou 16.x uniquement. Pour obtenir les dernières informations, consultez la section [Utilisation d'une base de données SAP comme source pour AWS DMS](#).
- Pour les bases de données cibles Amazon RDS, AWS DMS prend en charge [les versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#) pour les éditions Enterprise, Standard, Web et Express. Pour obtenir les dernières informations sur les versions prises en charge, consultez la [documentation AWS DMS](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données SAP ASE sur site ou sur une instance Amazon EC2

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server

Architecture source et cible

D'une base de données SAP ASE sur Amazon EC2 à une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server :

D'une base de données SAP ASE sur site à une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server :

Outils

- [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) est un service Web que vous pouvez utiliser pour migrer les données de votre base de données sur site, sur une instance de base de données Amazon RDS ou d'une base de données sur une instance EC2, vers une base de données sur un service AWS tel qu'Amazon RDS for SQL Server ou une instance EC2. Vous pouvez également migrer une base de données d'un service AWS vers une base de données sur site. Vous pouvez migrer des données entre des moteurs de base de données hétérogènes ou homogènes.

- [Pour les conversions de schéma, vous pouvez éventuellement utiliser Erwin Data Modeler ou SAP. PowerDesigner](#)

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez une instance de base de données Amazon RDS.		SysAdmin

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez le schéma de base de données manuellement ou utilisez un outil CASE tel que Erwin Data Modeler ou SAP. PowerDesigner		DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide d'AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs tels que le temps de migration , le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches automatisées et les économies de coûts.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Site Web AWS DMS](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [Utilisation d'une base de données SAP ASE comme source pour AWS DMS](#)
- [Limitations de RDS Custom pour SQL Server](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)
- [AWS DMS \(vidéo\)](#)
- [Amazon RDS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS

Créée par Marcelo Fernandes (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Microsoft SQL Server	Cible : Amazon Redshift
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS Data Migration Service (AWS DMS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Microsoft SQL Server source dans un centre de données sur site
- [Conditions préalables remplies pour utiliser une base de données Amazon Redshift comme cible pour AWS DMS, comme indiqué dans la documentation AWS DMS](#)

Versions du produit

- SQL Server 2005-2019, éditions Enterprise, Standard, Workgroup, Developer et Web. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site

Pile technologique cible

- Amazon Redshift

Architecture de migration des données

Outils

- [AWS DMS](#) est un service de migration de données qui prend en charge plusieurs types de bases de données source et cible. Pour plus d'informations sur les versions et éditions de base de données Microsoft SQL Server prises en charge pour une utilisation avec AWS DMS, consultez la section [Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS. Si AWS DMS ne prend pas en charge votre base de données source, vous devez sélectionner une autre méthode pour la migration des données.

Épépées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version et le moteur de la base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, administrateur système
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)	Pour plus d'informations, consultez la section Travailler avec une instance de base de données dans un VPC dans la documentation AWS.	Administrateur de systèmes
Créez des groupes de sécurité.		Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez un cluster Amazon Redshift.	Pour plus d'informations, consultez la section Créer un exemple de cluster Amazon Redshift dans la documentation Amazon Redshift.	DBA, administrateur système

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données de la base de données Microsoft SQL Server à l'aide d'AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources temporaires.		DBA, administrateur système
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des indicateurs tels que le temps de migration		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches automatisées et les économies de coûts.		
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation Amazon Redshift](#)
- [Tarification d'Amazon Redshift](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Redshift](#)
- [Utilisation d'une base de données Amazon Redshift comme cible pour AWS Database Migration Service](#)
- [AWS DMS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT

Créée par Neha Thakur (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Microsoft SQL Server	Cible : Amazon Redshift
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Redshift ; AWS SCT		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration d'une base de données source Microsoft SQL Server sur site vers une base de données cible Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Un agent est un programme externe intégré à AWS SCT mais qui effectue la transformation des données ailleurs et qui interagit avec d'autres services AWS en votre nom.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Base de données source Microsoft SQL Server utilisée pour la charge de travail de l'entrepôt de données dans un centre de données sur site
- Un compte AWS actif

Versions du produit

- Microsoft SQL Server version 2008 ou ultérieure. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la [documentation AWS SCT](#).

Architecture

pile technologique Source

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site

pile technologique Target

- Amazon Redshift

Architecture de migration des données

Outils

- [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) gère les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Lorsque les bases de données source et cible sont très différentes, vous pouvez utiliser un agent AWS SCT pour effectuer une transformation de données supplémentaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Migration de données d'un entrepôt de données sur site vers Amazon Redshift](#) dans la documentation AWS.

Bonnes pratiques

- [Bonnes pratiques pour AWS SCT](#)
- [Bonnes pratiques pour Amazon Redshift](#)

Épopées

Préparation à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions et les moteurs de base de données source et cible.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié (capacité, fonctionnalités de stockage, fonctionnalités réseau).		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Choisissez une stratégie de migration d'applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité.		SysAdmin
Configurez et démarrez le cluster Amazon Redshift.		SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT.		DBA

Migrer des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications choisie.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Faites passer les clients de l'application à la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs tels que le temps de migration		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Tâche	Description	Compétences requises
, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches automatisées et les économies de coûts.		
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)
- [Utilisation d'agents d'extraction de données](#)
- [Tarification d'Amazon Redshift](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Redshift](#)

Migrer une base de données Teradata vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT

Type R : Ré-architecte	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon Redshift
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de migration d'une base de données Teradata, utilisée comme entrepôt de données dans un centre de données sur site, vers une base de données Amazon Redshift. Le modèle utilise les agents d'extraction de données AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Un agent est un programme externe intégré à AWS SCT mais qui effectue la transformation des données ailleurs et qui interagit avec d'autres services AWS en votre nom.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source Teradata dans un centre de données sur site

Versions du produit

- Teradata version 13 et versions ultérieures. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la [documentation AWS SCT](#).

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Teradata sur site

Pile technologique cible

- Cluster Amazon Redshift

Architecture de migration des données

Outils

- AWS SCT — [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) gère les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Lorsque les bases de données source et cible sont très différentes l'une de l'autre, vous pouvez utiliser un agent AWS SCT pour effectuer une transformation de données supplémentaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Migration de données d'un entrepôt de données sur site vers Amazon Redshift](#) dans la documentation AWS.

Épopées

Préparation à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions et les moteurs de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié (capacité, fonctionn		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
nalités de stockage, fonctionnalités réseau).		
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Choisissez une stratégie de migration d'applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité.		SysAdmin
Configurez et démarrez le cluster Amazon Redshift.		SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT.	Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation des agents d'extraction de données AWS SCT, consultez les liens dans la section Références et aide.	DBA

Migrer des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications choisie.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Passez à la base de données Amazon Redshift cible

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le temps de migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches liées aux outils, les économies de coûts, etc.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)
- [Utilisation d'agents d'extraction de données](#)
- [Tarification d'Amazon Redshift](#)
- [Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)

Didacticiels

- [Commencer à utiliser l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Redshift](#)

Migrer une base de données Vertica sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT

Type R : Ré-architecte	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon Redshift
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Services AWS : Amazon Redshift		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données Vertica sur site vers un cluster Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Un agent est un programme externe intégré à AWS SCT mais qui effectue la transformation des données ailleurs et qui interagit avec d'autres services AWS en votre nom.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source Vertica utilisée pour la charge de travail de l'entrepôt de données dans un centre de données sur site
- Un cluster cible Amazon Redshift

Versions du produit

- Vertica version 7.2.2 et versions ultérieures. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez la [documentation AWS SCT](#).

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Vertica sur site

Pile technologique cible

- Un cluster Amazon Redshift

Architecture de migration des données

Outils

- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) gère les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Lorsque les bases de données source et cible sont très différentes l'une de l'autre, vous pouvez utiliser un agent AWS SCT pour effectuer une transformation de données supplémentaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Migration de données d'un entrepôt de données sur site vers Amazon Redshift](#) dans la documentation AWS.

Épopées

Préparation à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié (capacité, fonctionnalités de stockage, fonctionnalités réseau).		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Choisissez une stratégie de migration d'applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité.		SysAdmin
Configurez et démarrez un cluster Amazon Redshift.		SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT.	Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation des agents d'extraction de données AWS SCT, consultez les liens dans la section Références et aide.	DBA

Migrer des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications choisie.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Passez des clients d'applications à la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le temps de migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches liées aux outils, les économies de coûts, etc.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)
- [Utilisation d'agents d'extraction de données](#)
- [Tarification d'Amazon Redshift](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Redshift](#)

Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG

Créée par Sai Parthasaradhi (AWS) et Mahesh Balumuri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Récapitulatif

La plupart des applications existantes qui intègrent du code SQL utilisent le précompilateur Oracle Pro*C pour accéder à la base de données. Lorsque vous migrez ces bases de données Oracle vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, vous devez convertir le code de votre application dans un format compatible avec le précompilateur de PostgreSQL, appelé ECPG. Ce modèle décrit comment convertir le code Oracle Pro*C en son équivalent dans PostgreSQL ECPG.

Pour plus d'informations sur Pro*C, consultez la documentation [Oracle](#). Pour une brève introduction à l'ECPG, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL
- Une base de données Oracle exécutée sur site

Outils

- Les packages PostgreSQL répertoriés dans la section suivante.
- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Avec une configuration minimale, vous pouvez exécuter des commandes de l'interface de ligne de commande AWS qui mettent en œuvre des fonctionnalités équivalentes

à celles fournies par la console de gestion AWS basée sur un navigateur à partir d'une invite de commande.

Épopées

Définissez l'environnement de génération sur CentOS ou RHEL

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les packages PostgreSQL.	<p>Installez les packages PostgreSQL requis à l'aide des commandes suivantes.</p> <pre>yum update -y yum install -y yum- utils rpm -ivh https://d ownload.postgresql .org/pub/repos/yum /repopms/EL-8-x86 _64/pgdg-redhat-repo- latest.noarch.rpm dnf -qy module disable postgresql</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur
Installez les fichiers d'en-tête et les bibliothèques.	<p>Installez le postgresql112-devel package, qui contient les fichiers d'en-tête et les bibliothèques, à l'aide des commandes suivantes. Installez le package dans les environnements de développement et d'exécution pour éviter les erreurs dans l'environnement d'exécution.</p> <pre>dnf -y install postgresq l112-devel</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>yum install ncompress zip ghostscript jq unzip wget git -y</pre> <p>Pour l'environnement de développement uniquement, exécutez également les commandes suivantes.</p> <pre>yum install zlib-devel make -y ln -s /usr/pgsql-12/ bin/ecpg /usr/bin/</pre>	
Configurez la variable de chemin d'environnement.	Définissez le chemin d'environnement pour les bibliothèques clientes PostgreSQL.	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Installez des logiciels supplémentaires si nécessaire.	<p>Si nécessaire, installez pgLoader en remplacement de SQL*Loader dans Oracle.</p> <pre>wget -O /etc/yum.repos.d/pgloader-ccl.repo https://dl.packager.io/srv/opf/pgloader-ccl/master/installer/el/7.repo yum install pgloader-ccl -y ln -s /opt/pgloader-ccl/bin/pgloader /usr/bin/</pre> <p>Si vous appelez des applications Java à partir de modules Pro*C, installez Java.</p> <pre>yum install java -y</pre> <p>Installez ant pour compiler le code Java.</p> <pre>yum install ant -y</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'AWS CLI.	<p>Installez l'interface de ligne de commande AWS pour exécuter des commandes afin d'interagir avec les services AWS tels qu'AWS Secrets Manager et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) depuis vos applications.</p> <pre>cd /tmp/ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin --update</pre>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur
Identifiez les programmes à convertir.	Identifiez les applications que vous souhaitez convertir de Pro*C en ECPG.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Convertir le code Pro*C en ECPG

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les en-têtes indésirables.	Supprimez <code>include</code> les en-têtes qui ne sont pas obligatoires dans PostgreSQL, tels que <code>oci.h</code> , et <code>oratypes.sqlda</code>	Propriétaire de l'application, développeur de l'application
Mettez à jour les déclarations de variables.	Ajoutez <code>EXEC SQL</code> des instructions pour toutes les	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déclarations de variables utilisées comme variables hôtes.</p> <p>Supprimez les EXEC SQL VAR déclarations telles que les suivantes de votre application.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>EXEC SQL VAR query IS STRING(2048);</pre></div>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la fonctionnalité ROWNUM.	<p>La ROWNUM fonction n'est pas disponible dans PostgreSQL. Remplacez-la par la fonction de ROW_NUMBER fenêtre dans les requêtes SQL.</p> <p>Code Pro*C :</p> <pre>SELECT SUBSTR(RTRIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gpc1FileSeq FROM (SELECT FILE_NAME FROM DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2 WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre> <p>Code ECPG :</p> <pre>SELECT SUBSTR(RTRIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gpc1FileSeq FROM (SELECT FILE_NAME , ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY FILE_NAME DESC) AS ROWNUM FROM demo_schema.DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2</pre>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre>	
<p>Mettez à jour les paramètres de la fonction pour utiliser des variables d'alias.</p>	<p>Dans PostgreSQL, les paramètres des fonctions ne peuvent pas être utilisés comme variables hôtes. Remplacez-les en utilisant une variable d'alias.</p> <p>Code Pro*C :</p> <pre>int processData(int referenceId){ EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre> <p>Code ECPG :</p> <pre>int processData(int referenceIdParam){ EXEC SQL int reference Id = referenceIdParam; EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre>	<p>Développeur d'applications, propriétaire de l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les types de structure.	<p>Définissez les struct types EXEC SQL BEGIN et les END blocs avec typedef si les variables struct de type sont utilisées comme variables hôtes. Si les struct types sont définis dans des fichiers d'en-tête (.h), incluez les fichiers avec des instructions EXEC SQL include.</p> <p>Code Pro*C :</p> <p>Fichier d'en-tête (demo.h)</p> <pre>struct s_partiti on_ranges { char sc_table_ group[31]; char sc_table_ name[31]; char sc_range_ value[10]; }; struct s_partiti on_ranges_ind { short ss_table_ group; short ss_table_ name; short ss_range_ value; };</pre> <p>Code ECPG :</p> <p>Fichier d'en-tête (demo.h)</p>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; typedef struct { char sc_table_ group[31]; char sc_table_ name[31]; char sc_range_ value[10]; } s_partition_ranges; typedef struct { short ss_table_ group; short ss_table_ name; short ss_range_ value; } s_partition_ranges _ind; EXEC SQL END DECLARE SECTION; </pre> <p>Fichier Pro*C () demo . pc</p> <pre> #include "demo.h" struct s_partiti on_ranges gc_partit ion_data[MAX_PART_ TABLE] ; struct s_partiti on_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ; </pre> <p>Fichier ECPG () demo . pc</p> <pre> exec sql include "demo.h" </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; s_partition_ranges gc_partition_data[MAX_PART_TABLE] ; s_partition_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ; EXEC SQL END DECLARE SECTION;</pre>	
<p>Modifiez la logique à récupérer à partir des curseurs.</p>	<p>Pour récupérer plusieurs lignes à partir de curseurs à l'aide de variables de tableau, modifiez le code à utiliser.</p> <p>FETCH FORWARD</p> <p>Code Pro*C :</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL FETCH filename_ cursor into :aPoeFile s;</pre> <p>Code ECPG :</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL int fetchSize = MAX_FILES; EXEC SQL FETCH FORWARD :fetchSiz e filename_cursor into :aPoeFiles;</pre>	<p>Développeur d'applications, propriétaire de l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les appels de packages qui n'ont pas de valeur de retour.	<p>Les fonctions de package Oracle qui n'ont pas de valeurs de retour doivent être appelées avec une variable indicatrice. Si votre application inclut plusieurs fonctions portant le même nom ou si les fonctions de type inconnu génèrent des erreurs d'exécution, transformez les valeurs en types de données.</p> <p>Code Pro*C :</p> <pre>void ProcessData (char *data , int id) { EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. process_data (:data, :id); END; END-EXEC; }</pre> <p>Code ECPG :</p> <pre>void ProcessData (char *dataParam, int idParam) { EXEC SQL char *data = dataParam;</pre>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>EXEC SQL int id = idParam; EXEC SQL short rowInd; EXEC SQL short rowInd = 0; EXEC SQL SELECT pkg_demo.process_data (inp_data => :data::te xt, inp_id => :id) INTO :rowInd; }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Réécrivez les variables SQL_CURSOR.</p>	<p>Réécrivez la SQL_CURSOR variable et son implémentation.</p> <p>Code Pro*C :</p> <pre> /* SQL Cursor */ SQL_CURSOR demo_cursor; EXEC SQL ALLOCATE :demo_cursor; EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. get_cursor(demo_cursor= >:demo_cursor); END; END-EXEC; </pre> <p>Code ECPG :</p> <pre> EXEC SQL DECLARE demo_cursor CURSOR FOR SELECT * from pkg_demo.open_file name_rc(demo_cursor= >refcursor); EXEC SQL char open_file name_rcInd[100]; # As the below function returns cursor_name as # return we need to use char[] type as indicator. </pre>	<p>Développeur d'applications, propriétaire de l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>EXEC SQL SELECT pkg_demo.get_cursor (demo_cur= >'demo_cursor') INTO :open_fil ename_rcInd;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez des modèles de migration courants.	<ul style="list-style-type: none">• Modifiez les requêtes SQL afin qu'elles soient compatibles avec PostgreSQL.• Déplacez les blocs anonymes, lorsqu'ils ne sont pas pris en charge dans ECPG, vers la base de données.• Supprimez <code>dbms_application_info</code> la logique, qui n'est pas prise en charge par PostgreSQL.• Déplace <code>EXEC SQL COMMIT</code> les instructions après la fermeture du curseur. Si vous validez des requêtes alors que vous êtes dans la boucle pour récupérer les enregistrements à partir du curseur, le curseur est fermé et une erreur s'affiche.• Pour plus d'informations sur la gestion des exceptions dans ECPG et des codes d'erreur, consultez la section Gestion des erreurs dans la documentation de PostgreSQL.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le débogage, si nécessaire.	<p>Pour exécuter le programme ECPG en mode debug, ajoutez la commande suivante dans le bloc fonctionnel principal.</p> <pre>ECPGdebug(1, stderr);</pre>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Compiler des programmes ECPG

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier exécutable pour ECPG.	<p>Si vous avez nommé un fichier source Embedded SQL <code>Cprog1.pgc</code>, vous pouvez créer un programme exécutable à l'aide de la séquence de commandes suivante.</p> <pre>ecpg prog1.pgc cc -I/usr/local/pgsql/ include -c prog1.c cc -o prog1 prog1.o -L/ usr/local/pgsql/lib - lecpg</pre>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application
Créez un fichier make pour la compilation.	<p>Créez un fichier make pour compiler le programme ECPG, comme indiqué dans l'exemple de fichier suivant.</p> <pre>CFLAGS ::= \$(CFLAGS) -I/ usr/pgsql-12/include - g -Wall</pre>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>LDLFLAGS ::= \$(LDLFLAGS) -L/usr/pgsql-12/lib -Wl,-rpath,/usr/pgsql-12/lib LDLIBS ::= \$(LDLIBS) - lecpg PROGRAMS = test .PHONY: all clean %.c: %.pgc ecpg \$< all: \$(PROGRAMS) clean: rm -f \$(PROGRAM S) \$(PROGRAMS:%=%.c) \$(PROGRAMS:%=%.o)</pre>	

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le code.	Testez le code d'application converti pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, ingénieur de test

Ressources connexes

- [ECPG - SQL intégré en C \(documentation PostgreSQL\)](#)
- [Gestion des erreurs](#) (documentation PostgreSQL)
- [Pourquoi utiliser le précompilateur Oracle Pro*C/C++](#) (documentation Oracle)

Informations supplémentaires

PostgreSQL possède un précompilateur SQL intégré, ECPG, équivalent au précompilateur Oracle Pro*C. ECPG convertit les programmes C contenant des instructions SQL intégrées en code C

standard en remplaçant les appels SQL par des appels de fonction spéciaux. Les fichiers de sortie peuvent ensuite être traités avec n'importe quelle chaîne d'outils de compilation C.

Fichiers d'entrée et de sortie

ECPG convertit chaque fichier d'entrée que vous spécifiez sur la ligne de commande en fichier de sortie C correspondant. Si le nom d'un fichier d'entrée n'a pas d'extension de fichier, `.pgc` est supposé. L'extension du fichier est remplacée par `.c` pour construire le nom du fichier de sortie. Cependant, vous pouvez remplacer le nom du fichier de sortie par défaut en utilisant l'`-o` option.

Si vous utilisez un tiret (`-`) comme nom de fichier d'entrée, ECPG lit le programme depuis l'entrée standard et écrit sur la sortie standard, sauf si vous le remplacez en utilisant l'`-o` option.

Fichiers d'en-tête

Lorsque le compilateur PostgreSQL compile les fichiers de code C prétraités, il recherche les fichiers d'en-tête ECPG dans le répertoire PostgreSQL. `include` Par conséquent, vous devrez peut-être utiliser l'`-I` option pour pointer le compilateur vers le bon répertoire (par exemple, `-I/usr/local/pgsql/include`).

Bibliothèques

Les programmes qui utilisent le code C avec Embedded SQL doivent être liés à la `libecpg` bibliothèque. Par exemple, vous pouvez utiliser les options `-L/usr/local/pgsql/lib` `-lecpg` de l'éditeur de liens.

Les applications ECPG converties appellent des fonctions de la `libpq` bibliothèque via la bibliothèque Embedded SQL (`ecpglib`) et communiquent avec le serveur PostgreSQL en utilisant le protocole frontend/backend standard.

Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL

Créée par Veeranjaneyulu Grandhi (AWS), Rajesh Madiwale (AWS) et Ramesh Pathuri (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données Oracle	Cible : compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon RDS ; AWS DMS		

Récapitulatif

Dans les versions 11 et antérieures, PostgreSQL ne fournit aucune fonctionnalité directement équivalente à une colonne virtuelle Oracle. La gestion des colonnes générées virtuelles lors de la migration d'Oracle Database vers PostgreSQL version 11 ou antérieure est difficile pour deux raisons :

- Les colonnes virtuelles ne sont pas visibles pendant la migration.
- PostgreSQL ne prend pas en charge l'expression `generate` la version 12.

Cependant, il existe des solutions pour émuler des fonctionnalités similaires. Lorsque vous utilisez AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour migrer des données d'Oracle Database vers PostgreSQL version 11 ou antérieure, vous pouvez utiliser des fonctions de déclenchement pour renseigner les valeurs dans les colonnes générées virtuellement. Ce modèle fournit des exemples de code Oracle Database et PostgreSQL que vous pouvez utiliser à cette fin. Sur AWS, vous pouvez utiliser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition pour votre base de données PostgreSQL.

À partir de la version 12 de PostgreSQL, les colonnes générées sont prises en charge. Les colonnes générées peuvent être calculées à partir d'autres valeurs de colonne à la volée ou calculées et stockées. Les colonnes [générées par PostgreSQL](#) sont similaires aux colonnes virtuelles Oracle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source
- Bases de données PostgreSQL cibles (sur Amazon RDS for PostgreSQL ou compatible avec Aurora PostgreSQL)
- [Expertise en codage PL/pgSQL](#)

Limites

- S'applique uniquement aux versions de PostgreSQL antérieures à la version 12.
- S'applique à la version 11g ou ultérieure d'Oracle Database.
- Les colonnes virtuelles ne sont pas prises en charge dans les outils de migration de données.
- S'applique uniquement aux colonnes définies dans le même tableau.
- Si une colonne générée virtuelle fait référence à une fonction déterministe définie par l'utilisateur, elle ne peut pas être utilisée comme colonne clé de partitionnement.
- La sortie de l'expression doit être une valeur scalaire. Il ne peut pas renvoyer un type de données fourni par Oracle, un type défini par l'utilisateur, LOB ou LONG RAW
- Les index définis par rapport à des colonnes virtuelles sont équivalents aux index basés sur des fonctions dans PostgreSQL.
- Les statistiques du tableau doivent être collectées.

Outils

- [pgAdmin](#) 4 est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Cet outil fournit une interface graphique qui simplifie la création, la maintenance et l'utilisation des objets de base de données.
- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré gratuit permettant de travailler avec SQL dans les bases de données Oracle dans le cadre de déploiements traditionnels et dans le cloud.

Épopées

Création de tables de base de données source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table de base de données Oracle source.	<p>Dans Oracle Database, créez une table avec des colonnes générées virtuellement à l'aide de l'instruction suivante.</p> <pre>CREATE TABLE test.generated_column (CODE NUMBER, STATUS VARCHAR2(12) DEFAULT 'PreOpen', FLAG CHAR(1) GENERATED ALWAYS AS (CASE UPPER(STATUS) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) VIRTUAL VISIBLE);</pre> <p>Dans ce tableau source, les données de la STATUS colonne sont migrées via AWS DMS vers la base de données cible. La FLAG colonne est toutefois remplie à l'aide de generate by fonctionnalités. Elle n'est donc pas visible par AWS DMS pendant la migration. Pour implémenter la fonctionnalité degenerated by, vous devez utiliser des déclencheurs et des fonctions dans la base de données cible pour renseigner les</p>	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	valeurs de la FLAG colonne, comme indiqué dans l'épopée suivante.	
Créez une table PostgreSQL cible sur AWS.	<p>Créez une table PostgreSQL sur AWS à l'aide de l'instruction suivante.</p> <pre>CREATE TABLE test.generated_column (code integer not null, status character varying(12) not null , flag character(1));</pre> <p>Dans ce tableau, la status colonne est une colonne standard. La flag colonne sera une colonne générée en fonction des données qu'elle status contient.</p>	DBA, développeur d'applications

Créez une fonction de déclenchement pour gérer la colonne virtuelle dans PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un déclencheur PostgreSQL.	<p>Dans PostgreSQL, créez un déclencheur.</p> <pre>CREATE TRIGGER tgr_gen_column AFTER INSERT OR UPDATE OF status ON test.generated_column</pre>	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION test.tgf_gen_colu m();</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une fonction de déclenchement PostgreSQL.	<p>Dans PostgreSQL, créez une fonction pour le déclencheur. Cette fonction remplit une colonne virtuelle insérée ou mise à jour par l'application ou AWS DMS, et valide les données.</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION test.tgf_ gen_column() RETURNS trigger AS \$VIRTUAL_ COL\$ BEGIN IF (TG_OP = 'INSERT') THEN IF (NEW.flag IS NOT NULL) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot insert into column "flag" USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF; IF (TG_OP = 'UPDATE') THEN IF (NEW.flag::VARCHAR ! = OLD.flag::varchar) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot update column "flag" USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF; IF TG_OP IN ('INSERT' , 'UPDATE') THEN</pre>	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> IF (old.flag is NULL) OR (coalesce(old.stat us, '') != coalesce(new.status, '')) THEN UPDATE test.gene rated_column SET flag = (CASE UPPER(status) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) WHERE code = new.code; END IF; END IF; RETURN NEW; END \$VIRTUAL_COL\$ LANGUAGE plpgsql; </pre>	

Testez la migration des données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication.	Pour créer une instance de réplication, suivez les instructions de la documentation AWS DMS. L'instance de réplication doit se trouver dans le même cloud privé virtuel (VPC) que vos bases de données source et cible.	DBA, développeur d'applications
Créez des points de terminaison source et cible.	Pour créer les points de terminaison, suivez les instructions de la documentation AWS DMS.	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les connexions des terminaux.	Vous pouvez tester les connexions du point de terminaison en spécifiant le VPC et l'instance de réplication, puis en choisissant Run test.	DBA, développeur d'applications
Créez et lancez une tâche de chargement complet.	Pour obtenir des instructions, consultez les sections Création d'une tâche et Chargement complet de la tâche dans la documentation AWS DMS.	DBA, développeur d'applications
Validez les données de la colonne virtuelle.	Comparez les données de la colonne virtuelle dans les bases de données source et cible. Vous pouvez valider les données manuellement ou écrire un script pour cette étape.	DBA, développeur d'applications

Ressources connexes

- [Mise en route avec AWS Database Migration Service](#) (documentation AWS DMS)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) (documentation AWS DMS)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible pour AWS DMS \(documentation AWS DMS\)](#)
- [Colonnes générées dans PostgreSQL](#) (documentation PostgreSQL)
- [Fonctions de déclenchement](#) (documentation PostgreSQL)
- [Colonnes virtuelles](#) dans la base de données Oracle (documentation Oracle)

Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL

Créée par Rakesh Raghav (AWS) et anuradha chintha (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : Aurora PostgreSQL
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; infrastructure ; bases de données
Services AWS : Amazon S3 ; Amazon Aurora		

Récapitulatif

Dans le cadre de votre migration d'Oracle vers l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL sur le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez rencontrer de nombreux défis. Par exemple, la migration de code qui repose sur l'UTL_FILE utilitaire Oracle représente toujours un défi. Dans Oracle PL/SQL, le UTL_FILE package est utilisé pour les opérations sur les fichiers, telles que la lecture et l'écriture, conjointement avec le système d'exploitation sous-jacent. L'UTL_FILE utilitaire fonctionne à la fois pour les serveurs et les ordinateurs clients.

Amazon Aurora PostgreSQL compatible est une offre de base de données gérée. De ce fait, il n'est pas possible d'accéder aux fichiers sur le serveur de base de données. Ce modèle vous explique comment intégrer Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon Aurora PostgreSQL compatible pour obtenir un sous-ensemble de fonctionnalités. UTL_FILE Grâce à cette intégration, nous pouvons créer et consommer des fichiers sans utiliser d'outils ou de services tiers d'extraction, de transformation et de chargement (ETL).

Vous pouvez éventuellement configurer la CloudWatch surveillance Amazon et les notifications Amazon SNS.

Nous vous recommandons de tester minutieusement cette solution avant de l'implémenter dans un environnement de production.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Expertise du service de migration de base de données AWS (AWS DMS)
- Expertise en codage PL/pgSQL
- Un cluster compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL
- Compartiment S3

Limites

Ce modèle ne fournit pas les fonctionnalités nécessaires pour remplacer l'UTL_FILE utilitaire Oracle. Cependant, les étapes et les exemples de code peuvent être encore améliorés pour atteindre les objectifs de modernisation de votre base de données.

Versions du produit

- Édition 11.9 compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Architecture

Pile technologique cible

- Compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon S3

Architecture cible

Le schéma suivant montre une représentation de haut niveau de la solution.

1. Les fichiers sont chargés depuis l'application dans le compartiment S3.
2. L'`aws_s3` extension accède aux données à l'aide de PL/pgSQL et les télécharge sur Aurora PostgreSQL compatible.

Outils

- Compatible avec [Amazon Aurora PostgreSQL — L'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré, compatible avec PostgreSQL et conforme à l'ACID. Il associe la rapidité et la fiabilité des bases de données commerciales haut de gamme à la rentabilité des bases de données open source.
- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil unifié permettant de gérer vos services AWS. Avec un seul outil à télécharger et à configurer, vous pouvez contrôler plusieurs services AWS depuis la ligne de commande et les automatiser par le biais de scripts.
- [Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch surveille les ressources et l'utilisation d'Amazon S3.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Dans ce modèle, Amazon S3 fournit une couche de stockage pour recevoir et stocker des fichiers destinés à être consommés et transmis vers et depuis le cluster compatible Aurora PostgreSQL.
- [aws_s3](#) — L'aws_s3extension intègre la compatibilité avec Amazon S3 et Aurora PostgreSQL.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients. Dans ce modèle, Amazon SNS est utilisé pour envoyer des notifications.
- [pgAdmin](#) — pgAdmin est un outil de gestion open source pour Postgres. pgAdmin 4 fournit une interface graphique pour créer, gérer et utiliser des objets de base de données.

Code

Pour obtenir les fonctionnalités requises, le modèle crée plusieurs fonctions avec un nom similaire à `UTL_FILE`. La section Informations supplémentaires contient le code de base de ces fonctions.

Dans le code, remplacez `testaurorabucket` par le nom de votre compartiment S3 de test. `us-east-1` Remplacez-le par la région AWS dans laquelle se trouve votre compartiment S3 de test.

Épopées

Intégrez la compatibilité avec Amazon S3 et Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des politiques IAM.	Créez des politiques AWS Identity and Access	Administrateur AWS, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Management (IAM) qui accordent l'accès au compartiment S3 et aux objets qu'il contient. Pour le code, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	
<p>Ajoutez des rôles d'accès Amazon S3 à Aurora PostgreSQL.</p>	<p>Créez deux rôles IAM : un rôle pour l'accès en lecture et un rôle pour l'accès en écriture à Amazon S3. Associez les deux rôles au cluster compatible avec Aurora PostgreSQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un rôle pour la fonctionnalité S3Export • Un rôle pour la fonctionnalité S3Import <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation compatible avec Aurora PostgreSQL sur l'importation et l'exportation de données vers Amazon S3.</p>	<p>Administrateur AWS, DBA</p>

Configurer les extensions dans Aurora PostgreSQL compatible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez l'extension <code>aws_commons</code>.</p>	<p>L'<code>aws_commons</code> extension est une dépendance de l'<code>aws_s3</code> extension.</p>	<p>DBA, Développeur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'extension <code>aws_s3</code> .	L' <code>aws_s3</code> extension interagit avec Amazon S3.	DBA, Développeur

Validez l'intégration compatible avec Amazon S3 et Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'importation de fichiers depuis Amazon S3 vers Aurora PostgreSQL.	Pour tester l'importation de fichiers dans un environnement compatible avec Aurora PostgreSQL, créez un exemple de fichier CSV et chargez-le dans le compartiment S3. Créez une définition de table basée sur le fichier CSV et chargez le fichier dans le tableau à l'aide de la <code>aws_s3.table_import_from_s3</code> fonction.	DBA, Développeur
Testez l'exportation de fichiers depuis Aurora PostgreSQL vers Amazon S3.	Pour tester l'exportation de fichiers depuis une version compatible avec Aurora PostgreSQL, créez une table de test, remplissez-la de données, puis exportez les données à l'aide de la fonction. <code>aws_s3.query_export_to_s3</code>	DBA, Développeur

Pour imiter l'utilitaire UTL_FILE, créez des fonctions wrapper

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez le schéma utl_file_utility.</p>	<p>Le schéma permet de maintenir les fonctions du wrapper ensemble. Pour créer le schéma, exécutez la commande suivante.</p> <pre>CREATE SCHEMA utl_file_utility;</pre>	<p>DBA, Développeur</p>
<p>Créez le type file_type.</p>	<p>Pour créer le file_type type, utilisez le code suivant.</p> <pre>CREATE TYPE utl_file_utility.file_type AS (p_path character varying(30), p_file_name character varying);</pre>	<p>DBA/Développeur</p>
<p>Créez la fonction d'initialisation.</p>	<p>La init fonction initialise une variable courante telle que bucket ou region. Pour le code, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	<p>DBA/Développeur</p>
<p>Créez les fonctions du wrapper.</p>	<p>Créez les fonctions du wrapper fopenput_line, et. fclose Pour le code, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	<p>DBA, Développeur</p>

Testez les fonctions du wrapper

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les fonctions du wrapper en mode écriture.	Pour tester les fonctions du wrapper en mode écriture, utilisez le code fourni dans la section Informations supplémentaires.	DBA, Développeur
Testez les fonctions du wrapper en mode ajout.	Pour tester les fonctions du wrapper en mode ajout, utilisez le code fourni dans la section Informations supplémentaires.	DBA, Développeur

Ressources connexes

- [Intégration avec Amazon S3](#)
- [Amazon S3](#)
- [Aurora](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [Amazon SNS](#)

Informations supplémentaires

Configurer des politiques IAM

Créez les politiques suivantes.

Nom de la politique

JSON

S3 IntRead

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

        "Sid": "S3integrationtest
",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::testaurorabuc
ket/*",
            "arn:aws:s3:::testaurorabuc
ket"
        ]
    }
]
}

```

S3 IntWrite

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "S3integrationtest
",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObject",
                "s3:ListBucket"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::testaurorabucket/
*",
                "arn:aws:s3:::test
aurorabucket"
            ]
        }
    ]
}

```

Création de la fonction d'initialisation

Pour initialiser des variables courantes, telles que bucket ou region, créez la init fonction à l'aide du code suivant.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.init(
)
  RETURNS void
  LANGUAGE 'plpgsql'

  COST 100
  VOLATILE
AS $BODY$
BEGIN
  perform set_config
  ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' )
  , 'us-east-1'::text
  , false );

  perform set_config
  ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' )
  , 'testaurorabucket'::text
  , false );
END;
$BODY$;
```

Création des fonctions du wrapper

Créez les fonctions fopenput_line, et fclose wrapper.

fouvrir

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.fopen(
  p_file_name character varying,
  p_path character varying,
  p_mode character DEFAULT 'W'::bpchar,
  OUT p_file_type utl_file_utility.file_type)
  RETURNS utl_file_utility.file_type
  LANGUAGE 'plpgsql'

  COST 100
  VOLATILE
AS $BODY$
declare
  v_sql character varying;
```

```

v_cnt_stat integer;
v_cnt integer;
v_tabname character varying;
v_filewithpath character varying;
v_region character varying;
v_bucket character varying;

BEGIN
/*initialize common variable */
PERFORM utl_file_utility.init();
v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

/* set tabname*/
v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );
v_filewithpath := case when NULLif(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;
raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region;

/* APPEND MODE HANDLING; RETURN EXISTING FILE DETAILS IF PRESENT ELSE CREATE AN
EMPTY FILE */
IF p_mode = 'A' THEN
v_sql := concat_ws('','create temp table if not exists ', v_tabname,' (col1
text)');
execute v_sql;

begin
PERFORM aws_s3.table_import_from_s3
( v_tabname,
'',
'DELIMITER AS ''#''',
aws_commons.create_s3_uri
( v_bucket,
v_filewithpath ,
v_region)
);
exception
when others then
raise notice 'File load issue ,%',sqlerrm;
raise;
end;
execute concat_ws('','select count(*) from ',v_tabname) into v_cnt;

```

```

    IF v_cnt > 0
    then
        p_file_type.p_path := p_path;
        p_file_type.p_file_name := p_file_name;
    else
        PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''''',
            aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                );

        p_file_type.p_path := p_path;
        p_file_type.p_file_name := p_file_name;
    end if;
    v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
    execute v_sql;
ELSEIF p_mode = 'W' THEN
    PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''''',
        aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                );
    p_file_type.p_path := p_path;
    p_file_type.p_file_name := p_file_name;
END IF;

EXCEPTION
    when others then
        p_file_type.p_path := p_path;
        p_file_type.p_file_name := p_file_name;
        raise notice 'fopenerror,%',sqlerrm;
        raise;

END;
$BODY$;

```

put_line

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.put_line(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying,
    p_line text,
    p_flag character DEFAULT 'W'::bpchar)
    RETURNS boolean
    LANGUAGE 'plpgsql'

```



```

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
/*****
* Write line, p_line in windows format to file, p_fp - with carriage return
* added before new line.
*****/
declare
    v_sql varchar;
    v_ins_sql varchar;
    v_cnt INTEGER;
    v_filewithpath character varying;
    v_tabname character varying;
    v_bucket character varying;
    v_region character varying;

BEGIN
    PERFORM utl_file_utility.init();

/* check if temp table already exist */

v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );

v_sql := concat_ws('','select count(1) FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace where n.nspname like 'pg_temp_
%'
                , ' AND pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid) AND
Upper(relname) = Upper(
                , v_tabname ,'' ) ');

execute v_sql into v_cnt;

IF v_cnt = 0 THEN
    v_sql := concat_ws('','create temp table ',v_tabname,' (col text)');
    execute v_sql;
/* CHECK IF APPEND MODE */
IF upper(p_flag) = 'A' THEN
    PERFORM utl_file_utility.init();
    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY',
'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY',
's3bucket' ) );

```

```

        /* set tabname*/
        v_filewithpath := case when NULLif(p_path,'') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

begin
    PERFORM aws_s3.table_import_from_s3
        ( v_tabname,
          '',
          'DELIMITER AS '#'',
          aws_commons.create_s3_uri
            ( v_bucket,
              v_filewithpath,
              v_region
            )
        );
exception
    when others then
        raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
        raise;
end;
END IF;
END IF;
/* INSERT INTO TEMP TABLE */
v_ins_sql := concat_ws('','insert into ',v_tabname,' values('','',p_line,'')');
execute v_ins_sql;
RETURN TRUE;
exception
    when others then
        raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
        raise;
END;
$BODY$;

```

fermer

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.fclose(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying)
    RETURNS boolean
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE

```

```
AS $BODY$
DECLARE
    v_filewithpath character varying;
    v_bucket character varying;
    v_region character varying;
    v_tabname character varying;
    v_sql character varying;
BEGIN
    PERFORM utl_file_utility.init();

    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

    v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );
    v_filewithpath := case when NULLif(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

    raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region ;

    /* exporting to s3 */
    perform aws_s3.query_export_to_s3
        (concat_ws('','select * from ',v_tabname,' order by ctid asc'),
        aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath, v_region)
        );
    v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
    execute v_sql;
    RETURN TRUE;
EXCEPTION
    when others then
        raise notice 'error fclose %',sqlerrm;
        RAISE;
END;
$BODY$;
```

Testez votre configuration et les fonctions du wrapper

Utilisez les blocs de code anonymes suivants pour tester votre configuration.

Tester le mode d'écriture

Le code suivant écrit un fichier nommé s3inttest dans le compartiment S3.

```
do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'W';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
test purpose', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

Testez le mode d'ajout

Le code suivant ajoute des lignes au s3intttest fichier créé lors du test précédent.

```
do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'A';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
```

```
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
  test purpose : append 1', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket : for
  test purpose : append 2', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

Notifications Amazon SNS

Vous pouvez éventuellement configurer la CloudWatch surveillance Amazon et les notifications Amazon SNS sur le compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon S3](#) et [Configuration des notifications Amazon SNS](#).

Valider les objets de base de données après la migration d'Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL

Créée par Venkatramana Chintha (AWS) et Eduardo Valentim (AWS)

Type R : Ré-architecte	Source : Relationnel	Cible : Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon RDS pour PostgreSQL
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Oracle	Services AWS : Amazon Aurora	

Récapitulatif

Ce modèle décrit une step-by-step approche permettant de valider des objets après la migration d'une base de données Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.

Ce modèle décrit les scénarios d'utilisation et les étapes de validation des objets de base de données ; pour plus d'informations, consultez la section [Validation des objets de base de données après la migration à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS sur le blog](#) de base de données [AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Base de données Oracle sur site qui a été migrée vers une base de données compatible Aurora PostgreSQL.
- Identifiants de connexion auxquels la DataFullAccess politique [Amazon RDS](#) est appliquée, pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL.
- Ce modèle utilise [l'éditeur de requêtes pour les clusters de base de données Aurora Serverless](#), disponible dans la console Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Toutefois, vous pouvez utiliser ce modèle avec n'importe quel autre éditeur de requêtes.

Limites

- Les objets Oracle SYNONYM ne sont pas disponibles dans PostgreSQL mais peuvent être partiellement validés par le biais de vues ou de requêtes SET search_path.
- L'éditeur de requêtes Amazon RDS n'est disponible que dans [certaines régions AWS et pour certaines versions de MySQL et PostgreSQL](#).

Architecture

Outils

Outils

- [Édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#) — Aurora PostgreSQL compatible est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré, compatible avec PostgreSQL et compatible ACID qui associe la vitesse et la fiabilité des bases de données commerciales haut de gamme à la simplicité et à la rentabilité des bases de données open source.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Il fournit des capacités redimensionnables, à faible coût, pour les bases de données relationnelles classiques, et gère les tâches courantes d'administration de base de données.
- [Éditeur de requêtes pour Aurora Serverless](#) : l'éditeur de requêtes vous permet d'exécuter des requêtes SQL dans la console Amazon RDS. Vous pouvez exécuter n'importe quelle instruction SQL valide sur le cluster de base de données Aurora Serverless, y compris les instructions de manipulation et de définition des données.

Pour valider les objets, utilisez les scripts complets du fichier « Scripts de validation d'objets » dans la section « Pièces jointes ». Utilisez le tableau suivant à titre de référence.

Objet Oracle	Script à utiliser
Packages	Requête 1
Tables	Requête 3

Vues	Requête 5
Séquences	Requête 7
Déclencheurs	Requête 9
Clés primaires	Requête 11
Index	Requête 13
Contraintes de validation	Requête 15
Clés étrangères	Requête 17
objet PostgreSQL	Script à utiliser
Packages	Requête 2
Tables	Requête 4
Vues	Requête 6
Séquences	Requête 8
Déclencheurs	Requête 10
Clés primaires	Requête 12
Index	Requête 14
Contraintes de validation	Requête 16
Clés étrangères	Requête 18

Épopées

Valider les objets dans la base de données Oracle source

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la requête de validation « packages » dans la base de données Oracle source.	Téléchargez et ouvrez le fichier « Scripts de validation d'objets » dans la section « Pièces jointes ». Connectez-vous à la base de données Oracle source par le biais de votre programme client. Exécutez le script de validation « Requête 1 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Important : Entrez votre nom d'utilisateur Oracle au lieu de « your_schema » dans les requêtes. Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « tables ».	Exécutez le script « Requête 3 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « views ».	Exécutez le script « Requête 5 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la validation du nombre de « séquences ».	Exécutez le script « Query 7 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	
Exécutez la requête de validation « triggers ».	Exécutez le script « Requête 9 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation des « clés primaires ».	Exécutez le script « Requête 11 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « index ».	Exécutez le script de validation « Requête 13 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « vérifier les contraintes ».	Exécutez le script « Requête 15 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « clés étrangères ».	Exécutez le script de validation « Requête 17 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA

Valider les objets dans la base de données cible compatible Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Connectez-vous à la base de données cible compatible Aurora PostgreSQL à l'aide de l'éditeur de requêtes.</p>	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS. Dans le coin supérieur droit, choisissez la région AWS dans laquelle vous avez créé la base de données compatible Aurora PostgreSQL. Dans le volet de navigation, choisissez « Databases », puis choisissez la base de données cible compatible Aurora PostgreSQL. Dans « Actions », choisissez « Requête ». Important : Si vous ne vous êtes jamais connecté à la base de données, la page « Connexion à la base de données » s'ouvre. Vous devez ensuite saisir les informations de votre base de données, telles que le nom d'utilisateur et le mot de passe.</p>	<p>Développeur, DBA</p>
<p>Exécutez la requête de validation « packages ».</p>	<p>Exécutez le script « Requête 2 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets » dans la section « Pièces jointes ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.</p>	<p>Développeur, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la requête de validation « tables ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 4 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « views ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 6 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la validation du nombre de « séquences ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 8 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la requête de validation « triggers ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 10 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation des « clés primaires ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 12 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « index ».	Retournez dans l'éditeur de requêtes pour la base de données compatible Aurora PostgreSQL et exécutez le script « Query 14 » à partir du fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA
Exécutez la requête de validation « vérifier les contraintes ».	Exécutez le script « Requête 16 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la requête de validation « clés étrangères ».	Exécutez le script de validation « Query 18 » depuis le fichier « Scripts de validation d'objets ». Assurez-vous d'enregistrer les résultats de votre requête.	Développeur, DBA

Comparez les enregistrements de validation des bases de données source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Comparez et validez les résultats des deux requêtes.	Comparez les résultats des requêtes des bases de données compatibles Oracle et Aurora PostgreSQL pour valider tous les objets. S'ils correspondent tous, cela signifie que tous les objets ont été validés avec succès.	Développeur, DBA

Ressources connexes

- [Validation des objets de base de données après une migration à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS](#)
- [Fonctionnalités d'Amazon Aurora : édition compatible avec PostgreSQL](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Réhéberger

Rubriques

- [Accélérez la découverte et la migration des charges de travail Microsoft vers AWS](#)
- [Automatisez les activités d'ingestion préalables à la charge de travail pour AWS Managed Services sous Windows](#)
- [Créez un processus d'approbation pour les demandes de pare-feu lors d'une migration de réhébergement vers AWS](#)
- [Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 en utilisant l'expédition des journaux pour réduire les temps d'arrêt](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité](#)
- [Migrez des machines virtuelles VMware avec HCX Automation à l'aide de PowerCLI](#)
- [Migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS](#)
- [Migrer une application Web Go sur site vers AWS Elastic Beanstalk à l'aide de la méthode binaire](#)
- [Migrer un serveur SFTP sur site vers AWS à l'aide d'AWS Transfer for SFTP](#)
- [Migrer une machine virtuelle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'AWS Application Migration Service](#)
- [Migrez de petits ensembles de données sur site vers Amazon S3 à l'aide d'AWS SFTP](#)
- [Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données SAP ASE sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon EC2](#)
- [Réduisez le temps de migration homogène vers SAP en utilisant le service de migration d'applications](#)
- [Réhébergez les charges de travail sur site dans le cloud AWS : liste de contrôle pour la migration](#)
- [Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx](#)
- [Utilisez les requêtes BMC Discovery pour extraire les données de migration afin de planifier la migration](#)

Accélérez la découverte et la migration des charges de travail Microsoft vers AWS

Créée par Ali Alzand

Environnement : Production	Source : charge de travail Microsoft exécutée sur site ou par d'autres fournisseurs de services cloud	Cible : Amazon EC2 Windows
Type R : Rehost	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment utiliser le [PowerShell module Migration Validator Toolkit](#) pour découvrir et migrer vos charges de travail Microsoft vers AWS. Le module fonctionne en effectuant plusieurs vérifications et validations pour les tâches courantes associées à n'importe quelle charge de travail Microsoft. Par exemple, le module recherche les instances auxquelles plusieurs disques peuvent être attachés ou les instances qui utilisent de nombreuses adresses IP. Pour une liste complète des contrôles que le module peut effectuer, consultez la section [Contrôles](#) sur la GitHub page du module.

Le PowerShell module Migration Validator Toolkit peut aider votre entreprise à réduire le temps et les efforts nécessaires pour découvrir les applications et les services exécutés sur vos charges de travail Microsoft. Le module peut également vous aider à identifier les configurations de vos charges de travail afin de savoir si vos configurations sont prises en charge sur AWS. Le module fournit également des recommandations quant aux prochaines étapes et mesures d'atténuation, afin que vous puissiez éviter toute erreur de configuration avant, pendant ou après votre migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Compte d'administrateur local
- PowerShell 4,0

Limites

- Fonctionne uniquement sur Microsoft Windows Server 2012 R2 ou version ultérieure

Outils

Outils

- PowerShell 4,0

Référentiel de code

Le PowerShell module Migration Validator Toolkit pour ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads](#).

Épopées

Exécutez le PowerShell module Migration Validator Toolkit sur une seule cible

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez, extrayez, importez et appelez le module.	<p>Choisissez l'une des méthodes suivantes pour télécharger et déployer le module :</p> <ul style="list-style-type: none">• Exécutez le PowerShell script• Téléchargez et extrayez le fichier .zip• Cloner le GitHub référentiel <p>Exécutez le PowerShell script</p> <p>Dans PowerShell, exécutez l'exemple de code suivant :</p>	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>#MigrationValidatorToolkit \$url = 'https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads/archive/refs/heads/main.zip' \$destination = (Get-Location).Path if ((Test-Path -Path "\$destination\MigrationValidatorToolkit.zip" -PathType Leaf) -or (Test-Path -Path "\$destination\MigrationValidatorToolkit")) { write-host "File \$destination\MigrationValidatorToolkit.zip or folder \$destination\MigrationValidatorToolkit found, exiting" } else { Write-host "Enable TLS 1.2 for this PowerShell session only." [Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]:Tls12 \$webClient = New-Object System.Net.WebClient</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Write-host "Downloading Migration ValidatorToolkit.zip" \$webClient.Downloa dFile(\$uri, "\$destina tion\MigrationVali datorToolkit.zip") Write-host "MigrationValidato rToolkit.zip download successfully" Add-Type -Assembly "system.io.compres sion.filesystem" [System.IO.Compres sion.ZipFile]::Ext ractToDirectory("\$ destination\Migrat ionValidatorToolki t.zip", "\$destinati on\MigrationValida torToolkit") Write-host "Extracting Migration ValidatorToolkit.zip complete successfully" Import-Module "\$destination\Migr ationValidatorToolkit \migration-validator- toolkit-for-microsoft -workloads-main\Mi grationValidatorTo olkit.psm1"; Invoke- MigrationValidatorTo olkit } </pre> <p>Le code télécharge le module à partir d'un fichier .zip.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Ensuite, le code extrait, importe et invoque le module.</p> <p>Téléchargez et extrayez le fichier .zip</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le fichier .zip (téléchargement).2. Extrayez le fichier .zip.3. Suivez les étapes décrites dans l'article Invoke the module manual de ce guide. <p>Cloner le GitHub référentiel</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour cloner le dépôt GitHub migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads, exécutez la commande Git suivante dans une fenêtre de terminal : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Suivez les étapes décrites dans l'article Invoke the module manual de ce guide.	

Tâche	Description	Compétences requises
Appelez le module manuellement.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au répertoire dans lequel le module téléchargé est stocké.2. Pour générer le résultat de votre choix, exécutez l'une des commandes suivantes en tant qu'administrateur dans PowerShell : <p>Format : Format du tableau :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit</pre> <p>Format-Format de liste :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -List</pre> <p>GridViewFormat de sortie :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -GridView</pre> <p>ConvertTo-Format CSV :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit</pre>	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -csv</pre>	

Exécutez le PowerShell module Migration Validator Toolkit sur plusieurs cibles

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le fichier .zip ou clonez le GitHub dépôt.	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Téléchargez le fichier zip (téléchargement). Pour cloner le dépôt GitHub migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads, exécutez la commande Git suivante dans une fenêtre de terminal : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre>	Administrateur système
Mettez à jour la liste server.csv.	<p>Si vous avez téléchargé le fichier .zip, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Extrayez le fichier .zip. Accédez au répertoire MigrationValidatorToolkit\Inputs\ . 	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Effectuez la mise à jour <code>serverlist.csv</code> avec le nom d'hôte de vos ordinateurs cibles.</p>	
<p>Invoquez le module.</p>	<p>Vous pouvez utiliser n'importe quel ordinateur du domaine qui utilise un utilisateur du domaine disposant d'un accès administrateur aux ordinateurs cibles.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le code source sous forme de fichier <code>.zip</code> et extrayez le fichier.2. En tant qu'administrateur PowerShell, exécutez la commande suivante : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psml; Invoke-DomainComputers</pre></div> <p>Le fichier <code>.csv</code> de sortie est enregistré <code>MigrationValidatorToolkit\Outputs\folder</code> avec le nom du préfixe <code>DomainComputers_MigrationAutomations_YYYY-MM-DDTHH-MM-SS</code></p>	<p>Administrateur système</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
MigrationValidatorToolkit écrit des informations sur les exécutions, les commandes et les erreurs dans les fichiers journaux de l'hôte en cours d'exécution.	<p>Vous pouvez consulter les fichiers journaux manuellement à l'emplacement suivant :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez au répertoire MigrationValidatorToolkit\logs\ .2. Localisez le fichier journal. Le format du nom du fichier journal est le suivant : ComputerName_MigrationValidatorToolkit_YYYY-MM-SSTHH-MM-SS.log

Ressources connexes

- [Options, outils et meilleures pratiques pour la migration des charges de travail Microsoft vers AWS \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Modèles de migration Microsoft](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Services de migration vers le cloud gratuits sur AWS](#) (documentation AWS)
- [Actions prédéfinies après le lancement](#) (documentation marketing des applications)

Informations supplémentaires

Questions fréquentes (FAQ)

Où puis-je exécuter le PowerShell module Migration Validator Toolkit ?

Vous pouvez exécuter le module sur Microsoft Windows Server 2012 R2 ou version ultérieure.

Quand dois-je exécuter ce module ?

Nous vous recommandons d'exécuter le module pendant la [phase d'évaluation](#) du processus de migration.

Le module modifie-t-il mes serveurs existants ?

Non Toutes les actions de ce module sont en lecture seule.

Combien de temps faut-il pour exécuter le module ?

L'exécution du module prend généralement 1 à 5 minutes, mais cela dépend de l'allocation des ressources de votre serveur.

De quelles autorisations le module a-t-il besoin pour fonctionner ?

Vous devez exécuter le module à partir d'un compte d'administrateur local.

Puis-je exécuter le module sur des serveurs physiques ?

Oui, à condition que le système d'exploitation soit Microsoft Windows Server 2012 R2 ou version ultérieure.

Comment exécuter le module à grande échelle pour plusieurs serveurs ?

Pour exécuter le module sur plusieurs ordinateurs joints à un domaine à grande échelle, suivez les étapes décrites dans le module Run the Migration Validator Toolkit on multiple targets, PowerShell décrit dans l'article détaillé de ce guide. Pour les ordinateurs n'appartenant pas à un domaine, utilisez un appel à distance ou exécutez le module localement en suivant les étapes décrites dans le PowerShell module Run the Migration Validator Toolkit on a single target epic de ce guide.

Automatisez les activités d'ingestion préalables à la charge de travail pour AWS Managed Services sous Windows

Créée par Jacob Zhang (AWS), Calvin Yeh (AWS) et Dwayne Bordelon (AWS)

Référentiel de code : GitHub	Environnement : Production	Source : Serveurs Windows
Cible : AWS Managed Services	Type R : Rehost	Technologies : migration
Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS Managed Services ; AWS Systems Manager ; Amazon S3		

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), AWS Managed Services (AMS) utilise AMS workload ingest (WIGS) pour déplacer les charges de travail existantes vers un VPC géré par AMS. Ce modèle décrit une solution pour automatiser les activités courantes de pré-ingestion de charge de travail, telles que la mise à niveau de .NET et de Windows PowerShell et l'exécution de la validation de pré-ingestion Windows WIGS gérée par AMS. Le modèle fournit également une interface utilisateur unifiée pour les résultats d'exécution. Il intègre un document de commande AWS Systems Manager, qui exécute les activités préalables à l'ingestion, dans un CloudFormation modèle AWS. Le modèle peut être déployé à plusieurs reprises sans nécessiter l'accès à Systems Manager lui-même ni entrer en conflit avec les automatisations d'AMS.

Antécédents commerciaux

Les migrations vers AMS nécessitent la mise à disposition de nouvelles instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) utilisant des Amazon Machine Images (AMI) gérées par AMS qui incluent des composants AMS. Toutes les charges de travail ou applications exécutées dans les centres de données existants doivent être redéployées vers de nouvelles instances EC2 lancées à partir de ces AMI AMS. Pour éviter le travail manuel potentiellement énorme au cours du processus, l'équipe AMS a créé le flux de travail AMS (WIGS) pour intégrer vos images personnalisées dans AMS.

Les instances Windows doivent satisfaire à quelques prérequis avant que le processus WIGS ait lieu. Les PowerShell scripts Windows sont généralement utilisés pour effectuer les préparations nécessaires (préparation WIGS) et vérifier si les instances sont prêtes pour les WIG (validation préalable à l'ingestion du WIGS). Les processus de préparation et de validation nécessitent qu'un ingénieur passe 15 à 30 minutes sur chaque serveur, à se connecter manuellement et à exécuter les scripts un par un.

Moteur commercial

En général, Systems Manager vous permet d'automatiser des tâches opérationnelles telles que l'exécution de PowerShell scripts Windows. Cependant, en raison des risques élevés et des conflits fréquents entre les automatisations d'AMS et celles des utilisateurs, AMS n'accorde généralement pas à ses utilisateurs l'accès à Systems Manager.

Pour les migrations de masse à l'aide d'AWS Application Migration Service (AWS MGN), les PowerShell scripts Windows s'exécutent `C:\Program Files (x86)\AWS Replication Agent\post_launch` folder généralement automatiquement lorsqu'une instance de test ou de transition est lancée. Toutefois, ces scripts, s'ils sont exécutés immédiatement lors du lancement d'une instance, entrent fréquemment en conflit avec les automatisations d'AMS. Par conséquent, le lancement peut échouer sans fournir les résultats d'exécution dont vous avez besoin pour résoudre le problème.

Ce modèle permet de résoudre ces problèmes et fournit une solution automatisée fonctionnelle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec intégration d'AMS est terminé.
- Un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans le compte AWS. S'il n'existe aucun compartiment S3 sur lequel vous avez le contrôle dans le compte, utilisez une demande de modification (RFC) pour en créer un.
- Le modèle `Prewigs_CFN.json` téléchargé depuis le dépôt. [ams-auto-prewigs-windows](#)
- Le serveur auquel vous appliquez ce modèle doit répondre aux exigences suivantes :
 - Exécutez Windows Server 2012 ou version ultérieure.
 - Être lancé ou prêt à être lancé dans le sous-réseau de migration VPC sandbox.
 - Installez un agent AWS Systems Manager (agent SSM).

- Associez un profil d'instance AWS Identity and Access Management (IAM). Le profil d'instance doit être autorisé à télécharger des fichiers depuis des compartiments S3 dans le même compte AWS. Un profil d'instance répondant aux exigences susmentionnées est généralement déjà établi lors des configurations antérieures d'une migration.
- Soyez consultable depuis AWS Systems Manager Fleet Manager.

Limites

- Les activités de pré-perruque varient en fonction de votre environnement et des exigences de votre entreprise. Vous devrez peut-être apporter des modifications mineures à ce modèle pour répondre à vos besoins spécifiques.

Versions du produit

- Le modèle est testé avec Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 et 2019. Il fonctionne théoriquement avec les versions ultérieures de Windows. Il ne fonctionne pas avec les versions antérieures de Windows.

Architecture

Le schéma d'architecture montre ce qui suit :

1. VPC sandbox doté d'un sous-réseau de migration contenant des serveurs qui n'ont pas été préparés.
2. Le compartiment S3 qui stocke les scripts utilisés par le CloudFormation modèle.
3. Le CloudFormation modèle déploie le document de commande Systems Manager. Le processus se répète jusqu'à ce que les étapes soient terminées.
4. Les instances sont préparées et les RFC pour WIGS sont créées.
5. Dans le VPC géré par AMS, le sous-réseau géré par AMS contient les serveurs après l'ingestion de la charge de travail.

Fonctionnement

- Ce modèle est intégré dans un CloudFormation modèle AWS qui permet des déploiements répétables de l'infrastructure sous forme de code (IaC). Vous ne devez déployer ce modèle qu'une seule fois pour chaque compte AWS nécessitant cette automatisation.
- L'automatisation est appliquée à toutes les instances EC2 dotées d'une clé de balise AutoPreWiGS dans le compte AWS sur lequel ce modèle est déployé. La première fois qu'une instance Windows Amazon EC2 avec le tag key AutoPreWiGS démarre, l'automatisation exécute les tâches suivantes.
 1. Met à niveau Windows PowerShell vers la version 5.1 et .NET vers la version 4.5.2. L'instance peut redémarrer plusieurs fois, en fonction de ses versions Windows PowerShell et .NET existantes. Après chaque redémarrage, les mises à niveau se poursuivent jusqu'à ce qu'elles soient terminées. Cette étape utilise du code intégré dans le CloudFormation modèle modifié à partir d'un [PowerShell script Windows](#), ainsi que des instructions spécifiques de Systems Manager concernant le redémarrage du serveur.
 2. Télécharge depuis Amazon S3 et exécute un PowerShell script Windows que vous avez personnalisé pour préparer l'instance Windows Amazon EC2 pour WIGS. Pour plus d'informations, consultez la section Epics.
 3. Installe le module de validation préalable à l'ingestion de Windows WIGS PowerShell d'AWS.
 4. Exécute la validation préalable à l'ingestion de Windows WIGS et affiche les résultats dans Systems Manager State Manager.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS. Vous pouvez utiliser un qui décrit toutes les ressources AWS que vous souhaitez ainsi que leurs dépendances, afin de pouvoir lancer et configurer ces ressources sous forme de pile. Ce modèle utilise un CloudFormation modèle pour automatiser le déploiement des ressources de ce modèle.
- [AWS Managed Services](#) — AWS Managed Services (AMS) est un service d'entreprise qui assure la gestion continue de votre infrastructure AWS. Les modifications apportées à l'infrastructure dans un environnement AMS doivent être effectuées par le biais d'un RFC.
- [AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager (anciennement connu sous le nom de SSM) est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS. À l'aide de la console Systems Manager, vous pouvez consulter les données opérationnelles de plusieurs services AWS et automatiser les tâches opérationnelles sur l'ensemble de vos

ressources AWS. Ce modèle utilise Systems Manager pour exécuter et visualiser les résultats d'exécution des activités antérieures à Wigs.

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui offre une évolutivité, une disponibilité des données, une sécurité et des performances de pointe. Ce modèle utilise Amazon S3 pour stocker le CloudFormation modèle et un PowerShell script Windows téléchargé.

Épopées

Créez un PowerShell script Windows personnalisé pour automatiser des tâches supplémentaires

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez les modifications nécessaires sur les serveurs en fonction des besoins de l'entreprise.	Si vous souhaitez que les modifications soient automatiquement appliquées à vos serveurs avant leur ingestion, créez un PowerShell script Windows nommé <code>ingestion-prep.ps1</code> Important : le script ne doit pas contenir d'instructions pour redémarrer le serveur et ne doit pas nécessiter de privilèges d'administrateur.	PowerShell écriture de scripts
Supprimez les logiciels qui ne sont pas pris en charge par AMS.	AMS nécessite la suppression de certains logiciels, tels que les applications antivirus et VMware Tools, avant le lancement de WIGS. Incluez la désinstallation dans le <code>ingestion-prep.ps1</code> script. Pour plus d'informations sur les logiciels non	PowerShell écriture de scripts

Tâche	Description	Compétences requises
	pris en charge, consultez la documentation AWS .	

Téléchargez le CloudFormation modèle et le PowerShell script Windows facultatif sur Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un dossier dans S3.	Dans un compartiment S3 du même compte AWS où vous déployez ce modèle, créez un dossier.	AWS général
Téléchargez les scripts.	Téléchargez le <code>PreWIGs_CFN.json</code> CloudFormation modèle et le PowerShell script <code>ingestion-prep.ps1</code> Windows, que vous avez créés dans l'épopée précédente, dans le dossier Amazon S3.	AWS général

Déployez la CloudFormation pile

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez le type de modification.	Accédez à la console AMS pour créer une RFC. Utilisez le type de modification du modèle <code>Create Stack from CloudFormation (CFN)</code> .	AMS général
Définissez les paramètres d'exécution pour le chemin d'accès au CloudFormation modèle.	Dans la section Configuration de l'exécution, développez Configuration supplémentaire. Dans la zone CloudFormation	AMS général

Tâche	Description	Compétences requises
	de point de terminaison S3 du modèle, collez l'URL du CloudFormation modèle.	
Spécifiez le chemin d'accès au dossier Amazon S3.	Sous Paramètres, utilisez ScriptSource comme nom. Pour Value, entrez le chemin d'accès au dossier S3 contenant les PowerShell scripts Windows. Assurez-vous d'utiliser l'https://xxx URL au lieu de l's3://xxxURI et de l'inclure / à la fin.	AMS général
Déployez la pile.	Pour déployer la pile, choisissez Create.	AMS général
Transférez le RFC à AMS Ops.	Le RFC doit être implémenté manuellement par l'équipe AMS Ops car il utilise Systems Manager pour déployer des ressources et nécessite un examen de sécurité. Dès que vous créez la RFC, elle sera automatiquement rejetée par le système. Choisissez la RFC et ajoutez une correspondance à la RFC indiquant Veuillez exécuter manuellement. Notez l'ID RFC et augmentez-le avec une demande de service.	AMS général

Appliquez l'automatisation aux instances

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le tag AutoPre WiGS aux instances.	<p>Notez les identifiants de toutes les instances auxquelles vous souhaitez appliquer cette automatisation et attendez au moins 30 minutes que l'instance termine les automatisations mises en œuvre par AMS. Soumettez une RFC automatique pour ajouter la balise avec AutoPreWIGs comme clé et n'importe quelle chaîne, telle que 1, comme valeur.</p> <p>L'automatisation sera appliquée quelques minutes après l'ajout de la balise.</p>	AMS général
Vérifiez les résultats de l'automatisation.	Ouvrez la console Systems Manager, puis choisissez State Manager. Choisissez l'ID d'association avec le nom AMS-Prewig-Prep-and-Validation-Association. Dans l'onglet Historique des exécutions, vous pouvez voir les résultats de l'automatisation.	AMS général
Corrigez toutes les erreurs.	Si l'automatisation échoue, choisissez son ID d'exécution. Vous pouvez consulter les résultats d'exécution pour chaque instance EC2. Pour voir les détails de chaque	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	étape de l'automatisation, choisissez Output. Si une étape donnée échoue, utilisez les informations des sections Sortie et Erreur pour diagnostiquer le problème.	
Retirez le tag AutoPre WiGS.	Important : après avoir corrigé les erreurs, le cas échéant, soumettez une RFC automatique pour supprimer le tag AutoPreWiGS. WIGS échouera si vous ne retirez pas l'étiquette.	AMS général

Ingérez les instances préparées

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez des RFC pour WIGS.	Maintenant que les instances sont prêtes pour l'ingestion de la charge de travail, soumettez les RFC pour WIGS.	AMS général

Ressources connexes

- [Ingestion de la charge de travail AMS \(WIGS\)](#)
- [Migration des charges de travail : validation préalable à l'ingestion de Windows](#)
- [Guide de démarrage rapide d'AWS Application Migration Service](#)
- [Commencer à utiliser AWS CloudFormation](#)
- [Configuration d'AWS Systems Manager](#)

Créez un processus d'approbation pour les demandes de pare-feu lors d'une migration de réhébergement vers AWS

Créée par Srikanth Rangavajhala (AWS)

Type R : Rehost	Environnement : Production	Technologies : migration
Source : Sur site	Cible : AWS Cloud	

Récapitulatif

Si vous souhaitez utiliser [AWS Application Migration Service](#) ou [Cloud Migration Factory sur AWS](#) pour une migration de réhébergement vers le cloud Amazon Web Services (AWS), l'une des conditions préalables est de garder les ports TCP 443 et 1500 ouverts. L'ouverture de ces ports de pare-feu nécessite généralement l'approbation de votre équipe chargée de la sécurité des informations (InfoSec).

Ce modèle décrit le processus permettant d'obtenir l'approbation d'une demande de pare-feu auprès d'une InfoSec équipe lors d'une migration de réhébergement vers le cloud AWS. Vous pouvez utiliser ce processus pour éviter le rejet de votre demande de pare-feu par l' InfoSec équipe, ce qui peut s'avérer coûteux et chronophage. Le processus de demande de pare-feu comporte deux étapes de révision et d'approbation entre les consultants en migration AWS et les responsables qui travaillent avec votre équipe InfoSec et celle des applications pour ouvrir les ports du pare-feu.

Ce modèle suppose que vous planifiez une migration de réhébergement avec des consultants AWS ou des spécialistes de la migration de votre organisation. Vous pouvez utiliser ce modèle si votre organisation ne dispose pas d'un processus d'approbation du pare-feu ou d'un formulaire d'approbation générale pour les demandes de pare-feu. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Limitations de ce modèle. Pour plus d'informations sur la configuration réseau requise pour le service de migration d'applications, consultez la section [Configuration réseau requise](#) dans la documentation du service de migration d'applications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une migration de réhébergement planifiée avec des consultants AWS ou des spécialistes de la migration de votre organisation

- Les informations de port et d'IP requises pour migrer la pile
- Schémas d'architecture d'état existants et futurs
- Informations sur le pare-feu concernant l'infrastructure locale et de destination, les ports et le flux de zone-to-zone trafic
- Une liste de vérification des demandes de pare-feu (ci-jointe)
- Un document de demande de pare-feu, configuré selon les exigences de votre organisation
- Une liste de contacts pour les réviseurs et les approbateurs du pare-feu, y compris les rôles suivants :
 - Soumetteur de demandes de pare-feu : spécialiste ou consultant en migration AWS. L'expéditeur de la demande de pare-feu peut également être un spécialiste de la migration de votre organisation.
 - Réviseur des demandes de pare-feu : il s'agit généralement du point de contact unique (SPOC) d'AWS.
 - Approbateur de demandes de pare-feu : membre de InfoSec l'équipe.

Limites

- Ce modèle décrit un processus générique d'approbation des demandes de pare-feu. Les exigences peuvent varier d'une organisation à l'autre.
- Assurez-vous de suivre les modifications apportées à votre document de demande de pare-feu.

Le tableau suivant présente les cas d'utilisation de ce modèle.

Votre entreprise dispose-t-elle déjà d'un processus d'approbation de pare-feu ?	Votre organisation possède-t-elle déjà un formulaire de demande de pare-feu ?	Action suggérée
Oui	Oui	Collaborez avec des consultants AWS ou vos spécialistes de la migration pour mettre en œuvre le processus de votre organisation.
Non	Oui	Utilisez le processus d'approbation du pare-feu de

ce modèle. Faites appel à un consultant AWS ou à un spécialiste de la migration de votre organisation pour soumettre le formulaire d'approbation générale de la demande de pare-feu.

Non

Non

Utilisez le processus d'approbation du pare-feu de ce modèle. Faites appel à un consultant AWS ou à un spécialiste de la migration de votre organisation pour soumettre le formulaire d'approbation générale de la demande de pare-feu.

Architecture

Le schéma suivant montre les étapes du processus d'approbation des demandes de pare-feu.

Outils

Vous pouvez utiliser des outils de numérisation tels que [Palo Alto Networks](#) ou [SolarWinds](#) pour analyser et valider les pare-feux et les adresses IP.

Épopées

Analyser la demande de pare-feu

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les ports et les adresses IP.	L'expéditeur de la demande de pare-feu effectue une analyse initiale pour comprendre	Ingénieur cloud AWS, spécialiste de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	les ports de pare-feu et les adresses IP requis. Une fois cette opération terminée, ils demandent à votre InfoSec équipe d'ouvrir les ports requis et de mapper les adresses IP.	

Validez la demande de pare-feu

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les informations du pare-feu.	<p>L'ingénieur du cloud AWS organise une réunion avec votre InfoSec équipe. Au cours de cette réunion, l'ingénieur examine et valide les informations de demande de pare-feu.</p> <p>Généralement, l'expéditeur de la demande de pare-feu est la même personne que le demandeur de pare-feu. Cette phase de validation peut devenir itérative en fonction des commentaires fournis par l'approbateur si quelque chose est observé ou recommandé.</p>	Ingénieur cloud AWS, spécialiste de la migration
Mettez à jour le document de demande de pare-feu.	Une fois que l' InfoSec équipe a partagé ses commentaires, le document de demande de pare-feu est modifié, enregistré et chargé à nouveau. Ce document est mis à jour après chaque itération.	Ingénieur cloud AWS, spécialiste de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	Nous vous recommandons de stocker ce document dans un dossier de stockage dont la version est contrôlée . Cela signifie que toutes les modifications sont suivies et correctement appliquées.	

Soumettre la demande de pare-feu

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez la demande de pare-feu.	<p>Une fois que l'approbateur de la demande de pare-feu a approuvé la demande d'approbation globale du pare-feu, l'ingénieur du cloud AWS soumet la demande de pare-feu. La demande indique les ports qui doivent être ouverts et les adresses IP requises pour mapper et mettre à jour le compte AWS.</p> <p>Vous pouvez faire des suggestions ou fournir des commentaires une fois la demande de pare-feu envoyée. Nous vous recommandons d'automatiser ce processus de feedback et d'envoyer les modifications par le biais d'un mécanisme de flux de travail défini.</p>	Ingénieur cloud AWS, spécialiste de la migration

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services

Créée par Anil Kunapareddy (AWS) et Venkatramana Chintha (AWS)

Environnement : Production	Source : VPC dans le cloud AWS	Cible : VPC géré par AWS Managed Services
Type R : Rehost	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; opérations ; sécurité, identité, conformité ; cloud native

Services AWS : AWS
Managed Services

Récapitulatif

Ce modèle explique le step-by-step processus de migration et d'ingestion d'instances Windows Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers un compte Amazon Web Services (AWS) Managed Services (AMS). AMS peut vous aider à gérer l'instance de manière plus efficace et plus sûre. AMS fournit une flexibilité opérationnelle, améliore la sécurité et la conformité, et vous aide à optimiser la capacité et à réduire les coûts.

Ce modèle commence par une instance Windows EC2 que vous avez migrée vers un sous-réseau intermédiaire de votre compte AMS. De nombreux services et outils de migration sont disponibles pour effectuer cette tâche, tels que le service de migration d'applications AWS.

Pour apporter une modification à votre environnement géré par AMS, vous devez créer et soumettre une demande de modification (RFC) pour une opération ou une action particulière. À l'aide d'une RFC d'ingestion de charge de travail AMS (WIGS), vous ingérez l'instance dans le compte AMS et vous créez une Amazon Machine Image (AMI) personnalisée. Vous créez ensuite l'instance EC2 gérée par AMS en soumettant une autre RFC pour créer une pile EC2. Pour plus d'informations, consultez [AMS Workload Ingest](#) dans la documentation AMS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif géré par AMS
- Une zone d'atterrissage existante
- Autorisations permettant d'apporter des modifications dans le VPC géré par AMS
- Une instance Windows Amazon EC2 dans un sous-réseau intermédiaire de votre compte AMS
- Réalisation des [prérequis généraux](#) pour la migration des charges de travail à l'aide d'AMS WIGS
- Réalisation des [prérequis Windows](#) pour la migration des charges de travail à l'aide d'AMS WIGS

Limites

- Ce modèle est destiné aux instances EC2 exécutant Windows Server. Ce modèle ne s'applique pas aux instances exécutant d'autres systèmes d'exploitation, tels que Linux.

Architecture

Pile technologique source

Instance Windows Amazon EC2 dans un sous-réseau intermédiaire de votre compte AMS

Pile technologique cible

Instance Windows Amazon EC2 gérée par AWS Managed Services (AMS)

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) vous aide à travailler de manière plus efficace et plus sécurisée en assurant la gestion continue de votre infrastructure AWS, notamment la surveillance, la gestion des

incidents, les conseils de sécurité, le support des correctifs et la sauvegarde des charges de travail AWS.

Autres services

- [PowerShell](#) est un programme d'automatisation et de gestion de configuration Microsoft qui s'exécute sous Windows, Linux et macOS.

Épopées

Configurer les paramètres de l'instance

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les paramètres du client DNS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'instance EC2 source, ouvrez Command Prompt en tant qu'administrateur, tapez <code>gpedit.msc</code>, puis appuyez sur Entrée. 2. Dans l'éditeur de stratégie de groupe local, accédez à Configuration de l'ordinateur, Modèles d'administration, Réseau, Client DNS. 3. Pour le suffixe DNS principal, choisissez Non configuré. 4. Pour le transfert du suffixe DNS principal, choisissez Non configuré. 	Ingénieur en migration
Modifiez les paramètres de Windows Update.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'éditeur de stratégie de groupe local, accédez à Configuration de l'ordinateur, Modèles d'adminis 	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tration, Composants Windows, Windows Update.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pour Spécifier l'emplacement du service Microsoft Update de l'intranet, choisissez Non configuré. 3. Pour Configurer les mises à jour automatiques, choisissez Non configuré. 4. Pour la fréquence de détection des mises à jour automatiques, choisissez Non configuré. 5. Fermez l'éditeur de stratégie de groupe local. 	
Activez le pare-feu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'instance EC2 source, ouvrez Command Prompt en tant qu'administrateur, tapez <code>services.msc</code> , puis appuyez sur Entrée. 2. Dans Windows Services, activez le pare-feu. 3. Fermez les services Windows. 	Ingénieur en migration

Préparer l'instance pour AMS WIGS

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez et préparez l'instance.	<ol style="list-style-type: none"> 1. À l'aide d'un hôte bastion et d'informations d'identification locales, créez une 	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>connexion RDP (Remote Desktop Protocol) avec l'instance EC2 dans le sous-réseau intermédiaire.</p> <p>2. Supprimez tous les anciens logiciels, logiciels antivirus et solutions de sauvegarde qui ne sont pas nécessaires dans AMS.</p>	
Réparez le fichier sppnp.dll.	<p>1. Accédez à C:\Windows\System32\sppnp.dll .</p> <p>2. Renommer sppnp.dll en sppnp_old.dll</p> <p>3. À l'aide PowerShell des informations d'identification d'administrateur, entrez les commandes suivantes :</p> <pre>dism /online /cleanup-image /restorehealth sfc /scannow</pre> <p>4. Redémarrez l'instance Windows EC2.</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script de validation pré-WIG.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le fichier zip de validation préalable à l'ingestion de Windows WIGS (windows-prewings-validation.zip) depuis Migration des charges de travail : validation préalable à l'ingestion de Windows dans la documentation AMS.2. Exécutez le script de validation Windows Pre-WIG et vérifiez les résultats.3. Si la validation échoue, corrigez le problème et réexécutez le script de validation jusqu'à ce que la validation aboutisse.	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'AMI à sécurité intégrée.	<p>Une fois la validation préalable au WIG terminée, créez une AMI de pré-ingestion comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez Deployment, Advanced Stack Components, AMI, Create. 2. Lors de la création, ajoutez un tagKey=Name, Value=APPLICATION-ID_IngestReady . 3. Attendez que l'AMI soit créée avant de continuer. <p>Pour plus d'informations, consultez AMI Create dans la documentation AMS.</p>	Ingénieur en migration

Ingérer et valider l'instance

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez la RFC pour créer la pile d'ingestion de charge de travail.	<p>Soumettez une demande de modification (RFC) pour démarrer l'AMS WIGS. Pour obtenir des instructions, consultez Workload Ingest Stack : Creating dans la documentation AMS. Cela déclenche l'ingestion de la charge de travail et installe tous les logiciels requis par</p>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	AMS, y compris les outils de sauvegarde, le logiciel de gestion Amazon EC2 et le logiciel antivirus.	
Validez la réussite de la migration.	<p>Une fois l'ingestion de la charge de travail terminée, vous pouvez voir l'instance gérée par AMS et l'AMI ingérée par AMS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance gérée par AMS à l'aide des informations d'identification du domaine.2. Validez la jonction de domaine comme suit :<ol style="list-style-type: none">a. Dans l'Explorateur Windows, cliquez avec le bouton droit sur Ce PC, puis sélectionnez Propriétés.b. Dans la section Spécification du périphérique, vérifiez que le domaine apparaît dans le nom complet de l'appareil.3. Validez les unités de disque source et cible.	Ingénieur en migration

Lancez l'instance dans le compte AMS cible

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez le RFC pour créer une pile EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide de l'AMI ingérée par AMS de l'instance Windows, préparez une RFC pour une pile EC2 conformément aux instructions de la section Créer une instance de pile EC2 dans la documentation AMS. Dans la pile RFC EC2, fournissez tous les paramètres, y compris le nom du serveur, les balises, le VPC cible, le sous-réseau cible, le type d'instance, les groupes de sécurité cibles, l'AMI d'ingestion et le rôle.2. Soumettez la RFC pour la pile EC2, puis attendez que l'instance soit correctement créée.	Ingénieur en migration

Ressources connexes

Recommandations AWS

- [Automatisez les activités d'ingestion préalables à la charge de travail pour AWS Managed Services sous Windows](#)
- [Créez automatiquement une RFC dans AMS à l'aide de Python](#)

Documentation AMS

- [Ingestion de la charge de travail AMS](#)
- [Comment la migration modifie vos ressources](#)
- [Migration des charges de travail : processus standard](#)

Ressources marketing

- [AWS Managed Services](#)
- [FAQ sur AWS Managed Services](#)
- [Ressources AWS Managed Services](#)
- [Fonctionnalités d'AWS Managed Services](#)

Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 en utilisant l'expédition des journaux pour réduire les temps d'arrêt

Créée par Feng Cai (AWS), Ambarish Satarkar (AWS) et Saurabh Sharma (AWS)

Environnement : Production	Source : DB2 sur site pour Linux	Cible : Db2 sur Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : IBM	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : AWS Direct Connect ; Amazon EBS ; Amazon EC2 ; Amazon S3 ; VPN de site à site AWS

Récapitulatif

Lorsque les clients migrent leurs charges de travail IBM Db2 for LUW (Linux, UNIX et Windows) vers Amazon Web Services (AWS), le moyen le plus rapide est d'utiliser Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) avec le modèle Bring Your Own License (BYOL). Cependant, la migration de grandes quantités de données de Db2 sur site vers AWS peut s'avérer difficile, en particulier lorsque la période de panne est courte. De nombreux clients essaient de fixer la fenêtre d'interruption à moins de 30 minutes, ce qui laisse peu de temps à la base de données elle-même.

Ce modèle explique comment effectuer une migration DB2 avec une courte période de panne en utilisant l'expédition du journal des transactions. Cette approche s'applique à Db2 sur une plate-forme Linux de type Little-Endian.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance Db2 exécutée sur une instance EC2 qui correspond aux configurations du système de fichiers sur site

- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) accessible à l'instance EC2
- Une politique et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour effectuer des appels programmatiques vers Amazon S3
- Fuseau horaire et horloges système synchronisés sur Amazon EC2 et sur le serveur local
- [Le réseau sur site connecté à AWS via le VPN AWS Site-to-Site ou AWS Direct Connect](#)

Limites

- [L'instance Db2 sur site et Amazon EC2 doivent appartenir à la même famille de plateformes.](#)
- La charge de travail locale DB2 doit être enregistrée. Pour bloquer toute transaction non enregistrée, définissez la configuration de `blocknonlogged=yes` la base de données.

Versions du produit

- Db2 pour LUW version 11.5.9 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Db2 sous Linux x86_64

Pile technologique cible

- Amazon EBS
- Amazon EC2
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- VPN de site à site AWS ou Direct Connect

Architecture cible

Le schéma suivant montre une instance Db2 exécutée sur site avec une connexion de réseau privé virtuel (VPN) à DB2 sur Amazon EC2. Les lignes en pointillés représentent le tunnel VPN entre votre centre de données et le cloud AWS.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- Le [VPN AWS Site-to-site](#) vous aide à faire passer le trafic entre les instances que vous lancez sur AWS et votre propre réseau distant.

Autres outils

- [db2cli](#) est la commande de CLI interactive DB2.

Bonnes pratiques

- Sur la base de données cible, utilisez les [points de terminaison de passerelle pour Amazon S3](#) afin d'accéder à l'image de sauvegarde de la base de données et aux fichiers journaux dans Amazon S3.
- Sur la base de données source, utilisez [AWS PrivateLink pour Amazon S3](#) pour envoyer l'image de sauvegarde de la base de données et les fichiers journaux à Amazon S3.

Épopées

Définir les variables d'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les variables d'environnement.	<p>Ce modèle utilise les noms suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">Nom de l'instance : db2inst1Nom de la base de données : SAMPLE <p>Vous pouvez les adapter à votre environnement.</p>	DBA

Configuration du serveur DB2 sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'interface de ligne de commande AWS.	<p>Pour télécharger et installer la dernière version de l'AWS CLI, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Administrateur Linux
Configurez une destination locale pour les journaux d'archive DB2.	Pour que la base de données cible sur Amazon EC2 reste synchronisée avec la base de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données source sur site, les derniers journaux de transactions doivent être extraits de la source.</p> <p>Dans cette configuration, /db2logs est définie par LOGARCHMETH2 la source en tant que zone intermédiaire. Les journaux archivés de ce répertoire seront synchronisés dans Amazon S3 et Db2 y accédera sur Amazon EC2. Le modèle est utilisé LOGARCHMETH2 parce qu'il a LOGARCHMETH1 peut-être été configuré pour utiliser un outil d'un fournisseur tiers auquel la commande de la CLI AWS ne peut pas accéder. Pour récupérer les journaux, exécutez la commande suivante :</p> <pre>db2 connect to sample db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH2 disk:/db2logs</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez une sauvegarde de base de données en ligne.	<p>Exécutez une sauvegarde de base de données en ligne et enregistrez-la dans le système de fichiers de sauvegarde local :</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	DBA

Configuration du compartiment S3 et de la politique IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	<p>Créez un compartiment S3 pour que le serveur sur site envoie les images DB2 de sauvegarde et les fichiers journaux vers AWS. Le bucket sera également accessible par Amazon EC2 :</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket logshipmig- db2 --region us-east-1</pre>	Administrateur système AWS
Créez une politique IAM.	<p>Le db2bucket.json fichier contient la politique IAM permettant d'accéder au compartiment Amazon S3 :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	Administrateur AWS, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipartUpload", "s3:ListBucket", "s3:DeleteObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListMultipartUploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::logshipmig-db2/*", "arn:aws:s3:::logshipmig-db2"]] } } </pre> <p>Pour créer la politique, utilisez la commande de l'interface</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de ligne de commande AWS suivante :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name db2s3policy \ --policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>La sortie JSON indique le nom de ressource Amazon (ARN) pour la politique, où <code>aws_account_id</code> représente l'ID de votre compte :</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3policy"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Attachez la politique IAM au rôle IAM utilisé par l'instance EC2.</p>	<p>Dans la plupart des environnements AWS, une instance EC2 en cours d'exécution possède un rôle IAM défini par votre administrateur système. Si le rôle IAM n'est pas défini, créez-le et choisissez Modifier le rôle IAM sur la console EC2 pour associer le rôle à l'instance EC2 qui héberge la base de données Db2. Associez la stratégie IAM au rôle IAM à l'aide de l'ARN de la stratégie :</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn "arn:aws:iam::aws_ account_id:policy/ db2s3policy" \ --role-name db2s3role</pre> <p>Une fois la politique attachée, toute instance EC2 associée au rôle IAM peut accéder au compartiment S3.</p>	<p>Administrateur AWS, administrateur système AWS</p>

Envoyez l'image de sauvegarde et les fichiers journaux de la base de données source à Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l'AWS CLI sur le serveur Db2 sur site.</p>	<p>Configurez l'AWS CLI avec le Access Key ID et Secret</p>	<p>Administrateur AWS, administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Access Key généré à l'étape précédente :</p> <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [None]: ***** AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json</pre>	
<p>Envoyez l'image de sauvegarde à Amazon S3.</p>	<p>Auparavant, une sauvegarde de base de données en ligne était enregistrée dans le répertoire /backup local. Pour envoyer cette image de sauvegarde vers le compartiment S3, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws s3 sync /backup s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_backup</pre>	<p>Administrateur AWS, ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez les journaux d'archive DB2 à Amazon S3.	<p>Synchronisez les journaux d'archive Db2 sur site avec le compartiment S3 auquel l'instance Db2 cible peut accéder sur Amazon EC2 :</p> <pre>aws s3 sync /db2logs s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_LOG</pre> <p>Exécutez cette commande régulièrement à l'aide de cron ou d'autres outils de planification. La fréquence dépend de la fréquence à laquelle la base de données source archive les journaux de transactions.</p>	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Connectez Db2 sur Amazon EC2 à Amazon S3 et lancez la synchronisation de la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un keystore PKCS12.	<p>Db2 utilise un magasin de clés de chiffrement PKCS (Public-Key Cryptography Standards) pour sécuriser la clé d'accès AWS. Créez un keystore et configurez l'instance Db2 source pour l'utiliser :</p> <pre>gsk8capicmd_64 -keydb -create -db "/home/db 2inst1/.keystore/d b2s3.p12" -pw "<passwor</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> d>" -type pkcs12 - stash db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db 2s3.p12 keystore_type pkcs12" </pre>	
<p>Créez l'alias d'accès au stockage DB2.</p>	<p>Pour créer l'alias d'accès au stockage, utilisez la syntaxe de script suivante :</p> <pre> db2 "catalog storage access alias <alias_na me> vendor S3 server <S3 endpoint> container '<bucket_ name>'" </pre> <p>Par exemple, votre script peut ressembler à ce qui suit :</p> <pre> db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazo naws.com container 'logshipmig-db2'" </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez la zone de transit.	<p>Par défaut, Db2 l'utilise DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STAGING_PATH comme zone intermédiaire pour charger et télécharger des fichiers depuis et vers Amazon S3. Le chemin par défaut se trouve sqlllib/tmp/RemoteStorage. xxx sous le répertoire d'accueil de l'instance, en xxx référence au numéro de partition DB2. Notez que la zone de stockage doit avoir une capacité suffisante pour contenir les images de sauvegarde et les fichiers journaux. Vous pouvez utiliser le registre pour faire pointer la zone de transit vers un autre répertoire.</p> <p>Nous vous recommandons également d'utiliser DB2_ENABLE_COS_SDK=ON DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStreamingRestore, et le lien vers la awssdk bibliothèque pour contourner la zone intermédiaire Amazon S3 pour la sauvegarde et la restauration de bases de données :</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> #By root: cp -rp /home/db2inst1/ sqllib/lib64/awssdk/ RHEL/7.6/* /home/db2 inst1/sqllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_LOCAL_ST AGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABL E_COS_SDK=ON Db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_SETTINGS =EnableStreamingRe store db2stop db2start </pre>	
<p>Restaurez la base de données à partir de l'image de sauvegarde.</p>	<p>Restaurez la base de données cible sur Amazon EC2 à partir de l'image de sauvegarde dans le compartiment S3 :</p> <pre> db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/logshipmig- db2/SAMPLE_backup replace existing </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Procédez à la progression de la base de données.	<p>Une fois la restauration terminée, la base de données cible sera placée dans l'état d'attente du rollforward. Configurez LOGARCHMETH1 et faites en LOGARCHMETH2 sorte que Db2 sache où obtenir les fichiers du journal des transactions :</p> <pre>db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH1 'DB2REMOTE://DB2AWSS3//SAMPLE_LOGS/' db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH2 OFF</pre> <p>Lancer le rollforward de la base de données :</p> <pre>db2 ROLLFORWARD DATABASE sample to END OF LOGS</pre> <p>Cette commande traite tous les fichiers journaux qui ont été transférés vers le compartiment S3. Exécutez-le régulièrement en fonction de la fréquence de la s3 sync commande sur les serveurs Db2 locaux. Par exemple, si elle s3 sync s'exécute toutes les heures et que la synchronisation de tous les fichiers</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	journaux prend 10 minutes, définissez la commande pour qu'elle s'exécute 10 minutes après chaque heure.	

Mise en ligne de DB2 sur Amazon EC2 pendant la période de transition

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez la base de données cible en ligne.	<p>Pendant la fenêtre de basculement, effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Insérez la base de données locale et exécutez la s3 sync commande pour forcer l'archivage du dernier journal de transactions. ADMIN MODE Arrêtez la base de données. <p>Une fois le dernier journal de transactions synchronisé avec Amazon S3, exécutez la ROLLFORWARD commande pour la dernière fois :</p> <pre>db2 rollforward DB sample to END OF LOGS db2 rollforward DB sample complete</pre> <p style="text-align: right;">Rollforward</p> <p>Status</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Rollforward status = not pending DB20000I The ROLLFORWA RD command completed successfully. db2 activate db sample DB20000I The ACTIVATE DATABASE command completed successfu lly. </pre> <p>Mettez la base de données cible en ligne et dirigez les connexions de l'application vers Db2 sur Amazon EC2.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Si plusieurs bases de données ont le même nom d'instance et le même nom de base de données sur différents hôtes (DEV, QA, PROD), les sauvegardes et les journaux peuvent être placés dans le même sous-répertoire.</p>	<p>Utilisez différents compartiments S3 pour DEV, QA et PROD, et ajoutez le nom d'hôte comme préfixe de sous-répertoire pour éviter toute confusion.</p>
<p>Si plusieurs images de sauvegarde se trouvent au même emplacement, le message d'erreur suivant s'affichera lors de la restauration :</p> <pre>SQL2522N More than one backup file matches the time stamp value</pre>	<p>Dans la restore commande, ajoutez l'horodatage de la sauvegarde :</p> <pre>db2 restore db sample from DB2REMOTE://DB2AWSS3/logshi</pre>

Problème	Solution
provided for the backed up database image.	pmig-db2/SAMPLE_backup taken at 20230628164042 replace existing

Ressources connexes

- [Opérations de sauvegarde et de restauration DB2 entre différents systèmes d'exploitation et plateformes matérielles](#)
- [Configurer DB2 STORAGE ACCESS ALIAS et DB2REMOTE](#)
- [Commande DB2 ROLLFORWARD](#)
- [Méthode d'archivage du journal secondaire DB2](#)

Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité

Créée par Feng Cai (AWS), Aruna Gangireddy (AWS) et Venkatesan Govindan (AWS)

Environnement : Production	Source : IBM Db2 pour LUW sur site	Cible : Db2 sur Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : IBM	Technologies : migration ; bases de données ; systèmes d'exploitation
Services AWS : AWS Direct Connect ; Amazon EC2 ; Amazon S3 ; VPN de site à site AWS		

Récapitulatif

Lorsque les clients migrent leur charge de travail IBM Db2 LUW (Linux, UNIX et Windows) vers Amazon Web Services (AWS), le moyen le plus rapide est d'utiliser Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) avec le modèle Bring Your Own License (BYOL). Cependant, la migration de grandes quantités de données de Db2 sur site vers AWS peut s'avérer difficile, en particulier lorsque la période de panne est courte. De nombreux clients essaient de fixer la fenêtre d'interruption à moins de 30 minutes, ce qui laisse peu de temps à la base de données elle-même.

Ce modèle explique comment effectuer une migration vers DB2 avec une courte période de panne à l'aide de la reprise après sinistre à haute disponibilité (HADR) de DB2. Cette approche s'applique aux bases de données DB2 qui se trouvent sur la plate-forme Linux Little-endian et n'utilisent pas la fonctionnalité de partitionnement des données (DPF).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Une instance Db2 exécutée sur une instance Amazon EC2 qui correspond aux configurations du système de fichiers sur site
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) accessible à l'instance EC2
- Une politique et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour effectuer des appels programmatiques vers Amazon S3
- Fuseau horaire et horloges système synchronisés sur Amazon EC2 et sur le serveur local
- [Le réseau sur site connecté à AWS via le VPN AWS Site-to-Site ou AWS Direct Connect](#)
- Communication entre le serveur sur site et Amazon EC2 sur les ports HADR

Limites

- [L'instance Db2 sur site et Amazon EC2 doivent appartenir à la même famille de plateformes.](#)
- Le HADR n'est pas pris en charge dans un environnement de base de données partitionné.
- Le HADR ne prend pas en charge l'utilisation d'E/S brutes (accès direct au disque) pour les fichiers journaux de base de données.
- Le HADR ne prend pas en charge la journalisation infinie.
- LOGINDEXBUILD doit être défini sur YES, ce qui augmentera l'utilisation du journal pour la reconstruction de l'index.
- La charge de travail locale DB2 doit être enregistrée. Définissez `blocknonlogged=yes` dans la configuration de la base de données pour bloquer toutes les transactions non enregistrées.

Versions du produit

- Db2 pour LUW version 11.5.9 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Db2 sous Linux x86_64

Pile technologique cible

- Amazon EC2

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- AWS Site-to-Site VPN

Architecture cible

Dans le schéma suivant, Db2 on premises est exécuté en `db2-server1` tant que serveur principal. Il possède deux cibles de réserve HADR. Une cible de réserve se trouve sur site et est facultative. L'autre cible de réserve `db2-ec2` se trouve sur Amazon EC2. Une fois la base de données transférée vers AWS, `db2-ec2` elle devient la base de données principale.

1. Les journaux sont transmis de la base de données locale principale vers la base de données locale de secours.
2. À l'aide de Db2 HADR, les journaux sont transmis à Db2 sur Amazon EC2 depuis la base de données principale sur site via un VPN Site-to-Site.
3. Les journaux de sauvegarde et d'archivage DB2 sont envoyés depuis la base de données principale sur site vers le compartiment S3 sur AWS.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- Le [VPN AWS Site-to-site](#) vous aide à faire passer le trafic entre les instances que vous lancez sur AWS et votre propre réseau distant.

Autres outils

- [db2cli](#) est la commande CLI interactive DB2.

Bonnes pratiques

- Sur la base de données cible, utilisez les [points de terminaison de passerelle pour Amazon S3](#) afin d'accéder à l'image de sauvegarde de la base de données et aux fichiers journaux dans Amazon S3.
- Sur la base de données source, utilisez [AWS PrivateLink pour Amazon S3](#) pour envoyer l'image de sauvegarde de la base de données et les fichiers journaux à Amazon S3.

Épépées

Définir les variables d'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les variables d'environnement.	<p>Ce modèle utilise les noms et ports suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nom d'hôte local DB2 : <code>db2-server1</code>2. Nom d'hôte de secours du HADR : <code>db2-server2</code> (si le HADR est actuellement exécuté sur site)3. Nom d'hôte Amazon EC2 : <code>db2-ec2</code>4. Nom de l'instance : <code>db2inst1</code>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Nom de la base de données : SAMPLE</p> <p>6. Ports HARD :</p> <ul style="list-style-type: none"> • db2-server1: 50010 • db2-server2: 50011 • db2-ec2: 50012 <p>Vous pouvez les adapter à votre environnement.</p>	

Configuration du serveur DB2 sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'AWS CLI.	<p>Pour télécharger et installer la dernière version de l'AWS CLI, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Administrateur Linux
Configurez une destination locale pour les journaux d'archive DB2.	<p>Des conditions telles que les tâches de mise à jour par lots importantes et les ralentissements du réseau peuvent entraîner un décalage du serveur de secours HADR. Pour rattraper son retard, le</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>serveur de secours a besoin des journaux de transactions du serveur principal. La séquence des emplacements pour demander les journaux est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le répertoire des journaux actifs sur le serveur principal• L'LOGARCHME TH2 emplacement LOGARCHMETH1 ou sur le serveur de secours• L'LOGARCHME TH2 emplacement LOGARCHMETH1 ou sur le serveur principal <p>Dans cette configuration, /db2logs est définie par LOGARCHMETH2 la source en tant que zone intermédiaire. Les journaux archivés de ce répertoire seront synchronisés dans Amazon S3 et Db2 y accédera sur Amazon EC2. Le modèle est utilisé LOGARCHMETH2 parce qu'il a LOGARCHMETH1 peut-être été configuré pour utiliser un outil d'un fournisseur tiers auquel la commande de la CLI AWS ne peut pas accéder :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>db2 connect to sample db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH2 disk:/db2logs</pre>	
Exécutez une sauvegarde de base de données en ligne.	<p>Exécutez une sauvegarde de base de données en ligne et enregistrez-la dans le système de fichiers de sauvegarde local :</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	DBA

Configuration du compartiment S3 et de la politique IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	<p>Créez un compartiment S3 pour que le serveur sur site envoie les images DB2 de sauvegarde et les fichiers journaux vers AWS. Le bucket sera accessible par Amazon EC2 :</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket hadrmig-db2 --region us-east-1</pre>	Administrateur AWS
Créez une politique IAM.	<p>Le db2bucket.json fichier contient la politique IAM pour accéder au compartiment S3 :</p> <pre>{</pre>	Administrateur AWS, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["kms:GenerateDataK ey", "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipart Upload", "s3:ListBucket", "s3>DeleteObject", "s3:GetObjectVersi on", "s3:ListMultipartU ploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::hadr mig-db2/*", "arn:aws:s3:::hadr mig-db2"] }] </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <p>Pour créer la politique, utilisez la commande de l'AWS CLI suivante :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name db2s3hapolicy \ --policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>La sortie JSON indique le nom de ressource Amazon (ARN) pour la politique, où <code>aws_account_id</code> représente l'ID de votre compte :</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3hapo licy"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Attachez la politique IAM au rôle IAM.</p>	<p>Généralement, l'instance EC2 sur laquelle Db2 est en cours d'exécution possède un rôle IAM attribué par l'administrateur système. Si aucun rôle IAM n'est attribué, vous pouvez choisir Modifier le rôle IAM sur la console Amazon EC2.</p> <p>Attachez la politique IAM au rôle IAM associé à l'instance EC2. Une fois la politique attachée, l'instance EC2 peut accéder au compartiment S3 :</p> <pre>aws iam attach-role-policy --policy-arn "arn:aws:iam::aws_account_id:policy/db2s3hapolicy" --role-name db2s3harole</pre>	

Envoyer l'image de sauvegarde et les fichiers journaux de la base de données source à Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l'AWS CLI sur le serveur Db2 sur site.</p>	<p>Configurez l'AWS CLI avec le Access Key ID et Secret Access Key que vous avez généré précédemment :</p> <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [None]: *****</pre>	<p>Administrateur AWS, administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json</pre>	
Envoyez l'image de sauvegarde à Amazon S3.	<p>Auparavant, une sauvegarde de base de données en ligne était enregistrée dans le répertoire /backup local. Pour envoyer cette image de sauvegarde vers le compartiment S3, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws s3 sync /backup s3://hadmig-db2/S AMPLE_backup</pre>	Administrateur AWS, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez les journaux d'archive DB2 à Amazon S3.	<p>Synchronisez les journaux d'archive Db2 sur site avec le compartiment Amazon S3 auquel l'instance Db2 cible peut accéder sur Amazon EC2 :</p> <pre>aws s3 sync /db2logs s3://hadrmig-db2/S AMPLE_LOGS</pre> <p>Exécutez cette commande régulièrement à l'aide de cron ou d'autres outils de planification. La fréquence dépend de la fréquence à laquelle la base de données source archive les journaux de transactions.</p>	

Connectez Db2 sur Amazon EC2 à Amazon S3 et lancez la synchronisation initiale de la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un keystore PKCS12.	<p>Db2 utilise un magasin de clés de chiffrement PKCS (Public-Key Cryptography Standards) pour sécuriser la clé d'accès AWS. Créez un keystore et configurez le Db2 source pour l'utiliser :</p> <pre>gsk8capicmd_64 -keydb -create -db "/home/db 2inst1/.keystore/d</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>b2s3.p12" -pw "<password>" -type pkcs12 - stash db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db 2s3.p12 keystore_type pkcs12"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez l'alias d'accès au stockage DB2.</p>	<p>Db2 utilise un alias d'accès au stockage pour accéder directement à Amazon S3 à l'aide des RESTORE DATABASE commandes INGEST LOADBACKUP DATABASE,, ou.</p> <p>Parce que vous avez attribué un rôle IAM à l'instance EC2 USER et que vous n'avez pas de mot de passe, vous n'êtes pas obligé de :</p> <pre>db2 "catalog storage access alias <alias_name> vendor S3 server <S3 endpoint> container '<bucket_name>' "</pre> <p>Par exemple, votre script peut ressembler à ce qui suit :</p> <pre>db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazonaws.com container 'hadrmig-db2' "</pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez la zone de transit.	<p>Nous vous recommandons d'utiliser DB2_ENABLE_COS_SDK=ON DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStreamingRestore, et le lien vers la awssdk bibliothèque pour contourner la zone intermédiaire Amazon S3 pour la sauvegarde et la restauration de bases de données :</p> <pre>#By root: cp -rp /home/db2inst1/ sqllib/lib64/awssdk/ RHEL/7.6/* /home/db2 inst1/sqllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STORAGE_AGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABLE_COS_SDK=ON db2set DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STORAGE_AGING_PATH=/db2stage db2stop db2start</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la base de données à partir de l'image de sauvegarde.	<p>Restaurez la base de données cible sur Amazon EC2 à partir de l'image de sauvegarde dans le compartiment S3 :</p> <pre>db2 create db sample on /data1 db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/hadrmig-db2/ SAMPLE_backup replace existing</pre>	DBA

Configurer le HADR sans le HADR sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le serveur DB2 local en tant que serveur principal.	<p>Mettez à jour les paramètres de configuration de base de données pour HADR on db2-server1 (la source locale) en tant que base principale. Réglez HADR_SYNCMODE sur SUPERASYNC le mode, qui présente le temps de réponse le plus court pour les transactions :</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-server1 HADR_LOCAL_SVC 50010 HADR_REMOTE_HOST db2-ec2 HADR_REMOTE_SVC 50012 HADR_REMO</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>TE_INST db2inst1 HADR_SYNCMODE SUPERASYNCR DB20000 I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly</pre> <p>Certains retards sur le réseau entre le centre de données sur site et AWS sont attendus. (Vous pouvez définir une HADR_SYNCMODE valeur différente en fonction de la fiabilité du réseau. Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes).</p>	
<p>Modifiez la destination d'archivage des journaux de la base de données cible.</p>	<p>Modifiez la destination d'archivage des journaux de la base de données cible pour qu'elle corresponde à l'environnement Amazon EC2 :</p> <pre>db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH1 'DB2REMOTE://DB2AW SS3//SAMPLE_LOGS/' LOGARCHMETH2 OFF DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURA TION command completed successfully</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez HADR pour Db2 sur le serveur Amazon EC2.	<p>Mettre à jour la configuration de la base de données pour HADR db2-ec2 en mode veille :</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCA L_SVC 50012 HADR_REMO TE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYN C DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la configuration du HADR.	<p>Vérifiez les paramètres HADR sur les serveurs Db2 source et cible.</p> <p>Pour vérifier l'installation db2-server1 , exécutez la commande suivante :</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-ec2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50012 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = HADR log write synchronization mode </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF Pour vérifier l'installation db2- ec2, exécutez la commande suivante : db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCA AL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REM OTE_HOST) = db2-serve r1 </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF Les HADR_REMOTE_SVC paramètres HADR_LOCA L_HOST HADR_LOCA L_SVC ,HADR_REMO </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Démarrez l'instance Db2 HADR.</p>	<p>TE_HOST , et indiquent la configuration principale et l'autre de secours du HADR.</p> <p>Démarrez d'abord l'instance Db2 HADR sur le serveur db2-ec2 de secours :</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>Démarrez Db2 HADR sur le serveur principal (source) :</p> <p>db2-server1</p> <pre>db2 start hadr on db sample as primary DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>La connexion HADR entre Db2 sur site et sur Amazon EC2 est désormais établie avec succès. Le serveur principal Db2 db2-server1 commence à diffuser les enregistrements du journal des transactions db2-ec2 en temps réel.</p>	<p>DBA</p>

Configurer le HADR lorsque le HADR existe sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez Db2 sur Amazon EC2 en tant que support auxiliaire.	<p>Si le HADR est exécuté sur l'instance Db2 locale, vous pouvez ajouter Db2 sur Amazon EC2 en tant que serveur de secours auxiliaire en HADR_TARGET_LIST exécutant les commandes suivantes sur : db2-ec2</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCA L_SVC 50012 HADR_REMO TE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYN C DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly. db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server1:50010 db2-server2:50011 " DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	completed successfully.	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les informations de veille auxiliaire aux serveurs locaux.	<p>Mise à jour HADR_TARG ET_LIST sur les deux serveurs locaux (principal et de secours).</p> <p>db2-server1 Activé, exécutez le code suivant :</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARG ET_LIST "db2-server2:50011 db2-ec2:50012" DB20000I</pre> <p>The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. SQL1363W One or more of the parameters submitted for immediate modification were not changed dynamically. For these configuration parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</p> <p>db2-server2 Activé, exécutez le code suivant :</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARG</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ET_LIST "db2-server1:50010 db2-ec2:50012" DB2000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. SQL1363W One or more of the parameters submitted for immediate modification were not changed dynamically. For these configuration parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la configuration du HADR.	<p>Vérifiez les paramètres HADR sur les serveurs Db2 source et cible.</p> <p>db2-server1 Activé, exécutez le code suivant :</p> <pre>db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50011 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-server2:50011 db2-ec2:50012</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>db2-server2 Activé, exécutez le code suivant :</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOC AL_HOST) = db2-server2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50011 HADR remote host name (HADR_REM OTE_HOST) = db2-serve r1 </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = db2-serve r1:50010 db2-ec2:5 0012 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>db2-ec2Activé, exécutez le code suivant :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-serve r1 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-serve r1:50010 db2-serve r2:50011 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF</pre> <p>Les HADR_TARGET_LIST paramètres HADR_LOCAL_HOST , HADR_LOCAL_SVC , HADR_REMOTE_HOST HADR_REMOTE_SVC , et indiquent la configuration d'un HADR principal et de deux HADR de secours.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez et démarrez Db2 HADR.	<p>HADR_TARGET_LIST est désormais configuré sur les trois serveurs. Chaque serveur DB2 connaît les deux autres. Arrêtez et redémarrez le HADR (brève interruption) pour tirer parti de la nouvelle configuration.</p> <p>db2-server1 Activé, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>db2 stop hadr on db sample db2 deactivate db sample db2 activate db sample</pre> <p>db2-server2 Activé, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>db2 deactivate db sample db2 start hadr on db sample as standby SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>db2-ec2Activé, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>db2-server1 Activé, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>db2 start hadr on db sample as primary SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>La connexion HADR entre Db2 sur site et sur Amazon EC2 est désormais établie avec succès. Le serveur principal DB2 db2-server1 commence à diffuser les enregistrements du journal des transactions à la fois db2-server2 et db2-ec2 en temps réel.</p>	

Définir Db2 sur Amazon EC2 comme principal pendant la période de transition

Tâche	Description	Compétences requises
Assurez-vous qu'il n'y a aucun décalage HADR sur le serveur de secours.	Vérifiez l'état du HADR sur le serveur db2-server1 principal. Ne vous inquiétez pas lorsque le REMOTE_CATCHUP statut HADR_STATE est activé, ce qui est normal lorsqu'il HADR_SYNCMODE est réglé sur. SUPERASYNC	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Le PRIMARY_LOG_TIME et STANDBY_REPLAY_LOG_TIME montrent qu'ils sont synchronisés :</p> <pre>db2pd -hadr -db sample HADR_ROLE = PRIMARY REPLAY_TYPE = PHYSICAL HADR_SYNCMODE = SUPERASYNC STANDBY_ID = 2 LOG_STREAM_ID = 0 HADR_STATE = REMOTE_CATCHUP PRIMARY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_R EPLAY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez HADR Takeover.	<p>Pour terminer la migration , créez db2-ec2 la base de données principale en exécutant la commande HADR takeover. Utilisez la commande db2pd pour vérifier la HADR_ROLE valeur :</p> <pre>db2 TAKEOVER HADR ON DATABASE sample DB20000I The TAKEOVER HADR ON DATABASE command completed successfully. db2pd -hadr -db sample Database Member 0 -- Database SAMPLE -- Active -- Up 0 days 00:03:25 -- Date 2022-10-26-02.46.4 5.048988 HADR_ROLE = PRIMARY REPLAY_TYPE = PHYSICAL</pre> <p>Pour terminer la migration vers AWS, dirigez les connexions de l'application vers Db2 sur Amazon EC2.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Si vous utilisez le NAT pour des raisons de pare-feu et de sécurité, l'hôte peut avoir deux adresses IP (une interne et une externe), ce qui peut entraîner un échec de la vérification de l'adresse IP HADR. La <code>START HADR ON DATABASE</code> commande renverra le message suivant :</p> <pre>HADR_LOCAL_HOST:HADR_LOCAL_SVC (-xx-xx-xx-xx.:50011 (xx.xx.xx .xx:50011)) on remote database is different from HADR_REMOTE_HOST:H ADR_REMOTE_SVC (xx-xx-xx- xx.:50011 (x.x.x.x:50011)) on local database.</pre>	<p>Pour prendre en charge le HADR dans un environnement NAT, vous pouvez configurer le <code>HADR_LOCAL_HOST</code> avec l'adresse interne et externe. Par exemple, si le serveur DB2 possède le nom interne <code>host1</code> et le nom externe <code>host1E</code>, cela <code>HADR_LOCAL_HOST</code> peut être <code>HADR_LOCAL_HOST: "host1 host1E"</code> le cas.</p>

Ressources connexes

- [Opérations de sauvegarde et de restauration DB2 entre différents systèmes d'exploitation et plateformes matérielles](#)
- [Configurer DB2 STORAGE ACCESS ALIAS et DB2REMOTE](#)
- [Reprise après sinistre à haute disponibilité Db2](#)
- [hadr_syncmode - Mode de synchronisation HADR pour les écritures de journal dans le paramètre de configuration de l'état homologue](#)

Migrez des machines virtuelles VMware avec HCX Automation à l'aide de PowerCLI

Créée par Giri Nadiminty (AWS), Hassan Adekoya (AWS) et Naveen Deshwal

Environnement : Production	Source : VMware vCenter ou SDDC sur site ou dans le cloud	Cible : VMware Cloud on AWS
Type R : Rehost	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; cloud hybride
Services AWS : VMware Cloud on AWS		

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit comment migrer des machines virtuelles (VM) sur site VMware vers VMware Cloud on AWS à l'aide de l'automatisation de VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) basée sur des scripts VMware PowerCLI. [PowerCLI](#) est un outil de ligne de commande basé sur Windows. PowerShell II vous aide à gérer les logiciels VMware et automatise les tâches d'infrastructure et de migration.

Vous pouvez adapter ce modèle pour la migration entre n'importe quelle combinaison de vCenters, de centres de données définis par logiciel (SDDC) et d'environnements cloud. Les scripts PowerCLI inclus dans ce modèle utilisent l'automatisation plutôt que des clics de souris pour toutes les tâches de configuration et de planification des machines virtuelles. Ils permettent ainsi de gagner du temps dans les activités de migration et de réduire le risque d'erreur humaine.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte VMware Cloud on AWS avec SDDC
- Un vCenter ou un SDDC existant sur site ou dans le cloud
- Un compte utilisateur disposant des autorisations nécessaires pour les vCenters ou les SDDC source et de destination
- [Couplage de sites HCX avec extension réseau HCX \(HCX-NE\)](#) configuré entre des vCenters ou des SDDC source et de destination
- [VMware PowerCLI](#) installé sur le serveur de votre choix

Limites

- Si le vCenter source utilise Cross-vCenter NSX, le module PowerCLI ne fonctionnera pas. Utilisez une méthode de script (telle que Python) avec l'API HCX au lieu de PowerCLI.
- Si les machines virtuelles migrées ont besoin de nouveaux noms ou adresses IP, utilisez une méthode de script (telle que Python) avec l'API HCX.
- Ce modèle ne remplit pas le fichier .csv, qui est obligatoire. Vous pouvez remplir le fichier à l'aide de VMware vRealize Network Insight (vRNI) ou d'une autre méthode.

Versions du produit

- VMware vSphere version 5 ou ultérieure
- VMware HCX version 4.4 ou ultérieure
- VMware PowerCLI version 12.7 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- VMware sur site ou dans le cloud

Pile technologique cible

- VMware Cloud on AWS

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [VMware Cloud on AWS](#) est un service conçu conjointement par AWS et VMware pour vous aider à migrer et à étendre vos environnements sur site basés sur VMware vSphere vers le cloud AWS.

Autres outils

- [VMware Hybrid Cloud Extension \(HCX\)](#) est un utilitaire permettant de migrer les charges de travail de votre environnement VMware sur site vers VMware Cloud on AWS sans modifier la plateforme sous-jacente. Remarque : Ce produit était auparavant connu sous le nom de Hybrid Cloud Extension et NSX Hybrid Connect. Ce modèle utilise HCX pour la migration des machines virtuelles.
- [VMware PowerCLI](#) est un outil de ligne de commande permettant d'automatiser la gestion de VMware vSphere et de vCloud. Vous exécutez des commandes PowerCLI sous Windows à l'aide PowerShell PowerShell d'applets de commande. Ce modèle utilise PowerCLI pour exécuter des commandes de migration.

Code

Script simple et autonome

Nous vous recommandons d'utiliser ce script mono-machine pour les tests initiaux, afin de vérifier que les options de configuration sont acceptées et se comportent comme prévu. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Epics](#).

```
<# Manual Variables #>
$HcxServer = "[enterValue]"
$SrcNetworkName = "[enterValue]"
$DstNetworkName = "[enterValue]"
$DstComputeName = "[enterValue]"
$DstDSName = "[enterValue]"
$DstFolderName = "[enterValue]"
$vmName = "[enterValue]"

<# Environment Setup #>
Connect-HCXServer -Server $HcxServer
```

```

$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HcxSrcSite = Get-HCXSite -Source
$SrcNetwork = Get-HCXNetwork -Name $SrcNetworkName -Type VirtualWire -Site $HcxSrcSite
$DstNetwork = Get-HCXNetwork -Name $DstNetworkName -Type NsxtSegment -Site $HcxDstSite
$DstCompute = Get-HCXContainer -Name $DstComputeName -Site $HcxDstSite
$DstDS = Get-HCXDatastore -Name $DstDSName -Site $HcxDstSite
$DstFolder = Get-HCXContainer -name $DstFolderName -Site $HcxDstSite
$vm = Get-HCXVM -Name $vmName

<# Migration #>
$NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -DestinationNetwork
  $DstNetwork
$NewMigration = New-HCXMigration -VM $vm -MigrationType vMotion -SourceSite $HcxSrcSite
  -DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -TargetComputeContainer $DstCompute
  -TargetDatastore $DstDS -NetworkMapping $NetworkMapping -DiskProvisionType Thin
  -UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -
  UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True

```

Script complet basé sur .csv

Une fois les tests terminés, vous pouvez utiliser le script suivant dans vos environnements de production. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Epics](#).

```

<# Schedule #>
write-host("Getting Time for Scheduling")
$startTime = [DateTime]::Now.AddDays(12)
$endTime = [DateTime]::Now.AddDays(15)

<# Migration #>
Connect-HCXServer -Server [enterValue]
write-host("Getting Source Site")
$HcxSrcSite = Get-HCXSite
write-host("Getting Target Site")
$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HCXVMS = Import-CSV .\Import_VM_list.csv
ForEach ($HCXVM in $HCXVMS) {
    $DstFolder = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_VM_FOLDER -Site $HcxDstSite
    $DstCompute = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_COMPUTE -Site $HcxDstSite
    $DstDatastore = Get-HCXDatastore $HCXVM.DESTINATION_DATASTORE -Site $HcxDstSite
    $SrcNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.SOURCE_NETWORK -Type VirtualWire -Site
    $HcxSrcSite
    $DstNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.DESTINATION_NETWORK -Type NsxtSegment -Site
    $HcxDstSite

```

```

$NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -
DestinationNetwork $DstNetwork
    $NewMigration = New-HCXMigration -VM (Get-HCXVM $HCXVM.VM_NAME) -MigrationType
    Bulk -SourceSite $HcxSrcSite -DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -
    TargetComputeContainer $DstCompute -TargetDatastore $DstDatastore -NetworkMapping
    $NetworkMapping -DiskProvisionType Thin -UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -
    ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True -
    ScheduleStartTime $startTime -ScheduleEndTime $endTime
    Start-HCXMigration -Migration $NewMigration -Confirm:$false
}

```

Épopées

Collectez des informations pour les variables manuelles

Tâche	Description	Compétences requises
Trouvez les noms des serveurs vCenter et SDDC source et de destination.	<p>Les scripts PowerCLI nécessitent les variables décrites dans cette épopée. Vous pouvez recueillir ces informations à l'avance pour faciliter l'utilisation des scripts.</p> <p>Dans la section HCX de la console vSphere, choisissez Infrastructure, Site Pairing. Notez les noms des serveurs source et de destination affichés.</p>	Architecte du cloud
Trouvez les noms HCX source et destination.	Dans la section HCX de la console vSphere, choisissez System, Administration. Notez les noms HCX de source et de destination affichés.	Architecte du cloud
Trouvez les noms des réseaux source et de destination.	Dans la section HCX de la console vSphere, choisissez System, Network Extension.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Notez les noms des réseaux source et de destination.</p> <p>Remarque : Vous pouvez également obtenir les noms des réseaux source et de destination à l'aide des commandes PowerCLI Get-HCXNetwork et Get-HCXNetwork-Destination après vous être connecté au serveur HCX.</p>	
Collectez des informations supplémentaires à partir de la console vSphere.	<p>Sur la console vSphere, collectez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noms des machines virtuelles que vous souhaitez migrer • Environnement informatique de destination (cluster/hôte) • Banque de données de destination • Nom du dossier de la machine virtuelle de destination 	Architecte du cloud

Prendre des décisions en matière de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez les options de migration.	Déterminez les éléments suivants :	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • MigrationType — Les types de migration assistée par HCX sont VMotion, Bulk, Cold et RAV. Votre choix dépend de vos besoins en temps d'arrêt, de la bande passante du réseau, du délai de migration et du type de charge de travail. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog AWS Migrating workloads to VMware Cloud on AWS with Hybrid Cloud Extension (HCX). • DiskProvisionType (Thin, Thick) • UpgradeVMTools (\$True, \$False) • RemoveISOs (\$True, \$False) • ForcePowerOffVm (\$True, \$False) • RetainMac (\$True, \$False) • UpgradeHardware (\$True, \$False) • RemoveSnapshots (\$True, \$False) <p>Pour plus d'informations sur chaque option, consultez la</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	documentation destinée aux développeurs de VMware.	

Exécutez le script simple pour les tests initiaux

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez le script.	<p>La version simple du script est intégrée dans un seul fichier. Vous pouvez l'utiliser pour tester la migration d'une seule machine.</p> <p>Copiez le premier script de la section Code de ce modèle et stockez-le sur l'ordinateur sur lequel le module VMware PowerCLI est installé. (Pour installer PowerCLI, suivez les instructions de la documentation VMware.)</p>	Architecte du cloud
Définissez les variables de script.	Définissez toutes les variables dans la Manual Variables section du script.	Architecte du cloud
Définissez les variables de migration.	Définissez tous les New-HCXMigration paramètres dans la Migration section du script.	Architecte du cloud
Spécifiez les sites.	(Facultatif) Si la source ou la destination comporte plusieurs sites, spécifiez-les manuellement.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script.	<p>ent dans la Environment Setup section du script.</p> <p>Si la source et la destination ont des sites uniques, le script recherchera automatiquement les informations.</p> <p>Sur le serveur où PowerCLI est installé, à partir d'une PowerShell fenêtre surélevée, exécutez le script et entrez vos informations d'identification lorsque vous y êtes invité.</p>	Architecte du cloud
Validez le script.	Vérifiez que la migration des machines virtuelles a été lancée.	Architecte du cloud

Exécutez le script complet pour migrer plusieurs machines virtuelles

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et renseignez le fichier .csv.	<p>Créez un fichier .csv appelé <code>Import_VM_list.csv</code> sur votre ordinateur et remplissez-le avec l'exemple de contenu suivant :</p> <pre> VM_NAME, DESTINATIO N_VM_FOLDER, DESTIN ATION_COMPUTE, DEST INATION_DATASTORE, SOURCE_NETWORK, DES TINATION_NETWORK </pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>[enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue]</p> <p>Remplacez chaque [enterValue] élément du fichier .csv par les informations que vous avez collectées précédemment.</p> <p>Remarque : vous pouvez remplir le fichier .csv à l'aide de VMware vRealize Network Insight (vRNI) ou d'une autre méthode.</p>	
Copiez le script.	<p>La version complète du script utilise les informations d'un fichier .csv externe pour migrer automatiquement plusieurs machines virtuelles.</p> <p>Copiez le second script de la section Code de ce modèle et stockez-le sur l'ordinateur sur lequel le module VMware PowerCLI est installé, dans le même dossier que le fichier .csv.</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le script.	<p>Modifiez le script pour apporter les modifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ligne 7 : Définissez la variable du serveur HCX (<code>Connect-HCXServer</code>).• Ligne 12 : (Facultatif) Si vous définissez le nom de fichier <code>.csv</code> différemment, mettez-le à jour.• Lignes 3 et 4 : (Facultatif) Définissez l'horaire.• Ligne 20 : (Facultatif) Spécifiez les <code>New-HCXMigration</code> paramètres dans la <code>Migration</code> section.• Lignes 9 et 11 : (Facultatif) Si la source ou la destination inclut plusieurs sites, spécifiez les sites souhaités manuellement.	Architecte du cloud
Exécutez le script.	Sur le serveur où PowerCLI est installé, à partir d'une PowerShell fenêtre surélevée , exécutez le script et entrez vos informations d'identification lorsque vous y êtes invité.	Architecte du cloud
Validez le script.	Vérifiez que la migration des machines virtuelles a été lancée.	Architecte du cloud

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Le script échoue avec le message d'erreur suivant :</p> <p>« Tous les réseaux sources ne sont pas mappés à la cible ! »</p>	<p>Si le vCenter source utilise Cross-vCenter NSX, le module PowerCLI ne fonctionnera pas. Utilisez une méthode de script (telle que Python) avec l'API HCX au lieu de PowerCLI. Il s'agit d'une limitation connue du script PowerCLI.</p>
<p>Le script échoue avec le message d'erreur suivant :</p> <p>« Erreur Connect-HCXServer : non autorisée »</p>	<p>Les informations d'identification que vous avez saisies ne fournissent pas les autorisations nécessaires.</p>

Ressources connexes

- [Migration de charges de travail vers le cloud VMware sur AWS avec Hybrid Cloud Extension \(HCX\) \(article de blog AWS\)](#)
- [Choix d'une approche de migration pour déplacer vos applications et charges de travail VMware vers le cloud AWS \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Mise en route avec le module HCX](#) (article de blog de VMware)

Migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS

Créée par Will Bauer (AWS)

Source : F5 BIG-IP TMOS 13.1 et versions ultérieures	Cible : F5 BIG-IP VE sur AWS	Type R : Rehost
Environnement : Production	Technologies : migration ; sécurité, identité, conformité ; mise en réseau	Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon VPC ; AWS Transit Gateway ; Amazon ; CloudFront Amazon ; AWS Global CloudWatch Accelerator ; AWS CloudFormation

Récapitulatif

Organisations cherchent à migrer vers le cloud Amazon Web Services (AWS) afin d'accroître leur agilité et leur résilience. Après avoir migré vos solutions de sécurité et de gestion du trafic [F5 BIG-IP](#) vers le cloud AWS, vous pouvez vous concentrer sur l'agilité et l'adoption de modèles opérationnels à forte valeur ajoutée dans l'architecture de votre entreprise.

Ce modèle décrit comment migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers une charge de travail [F5 BIG-IP Virtual Edition \(VE\)](#) sur le cloud AWS. La charge de travail sera migrée en réhébergeant l'environnement existant et en déployant certains aspects de la replateforme, tels que la découverte de services et les intégrations d'API. [CloudFormation Les modèles AWS](#) accélèrent la migration de votre charge de travail vers le cloud AWS.

Ce modèle est destiné aux équipes d'ingénierie technique et d'architecture qui migrent des solutions de sécurité et de gestion du trafic F5, et accompagne le guide [Migration de F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS sur](#) le site Web AWS Prescriptive Guidance.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Charge de travail F5 BIG-IP existante sur site.
- Licences F5 existantes pour les versions BIG-IP VE.
- Un compte AWS actif.
- Cloud privé virtuel (VPC) existant configuré avec une sortie via une passerelle NAT ou une adresse IP élastique, et configuré avec accès aux points de terminaison suivants : Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), AWS Security Token Service (AWS STS) et Amazon CloudWatch. Vous pouvez également modifier l'[architecture VPC modulaire et évolutive](#) Quick Start comme élément de base de vos déploiements.
- Une ou deux zones de disponibilité existantes, selon vos besoins.
- Trois sous-réseaux privés existants dans chaque zone de disponibilité.
- CloudFormation Modèles AWS, [disponibles dans le GitHub référentiel F5](#).

Au cours de la migration, vous pouvez également utiliser les éléments suivants, en fonction de vos besoins :

- Une [extension F5 Cloud Failover](#) pour gérer le mappage des adresses IP élastiques, le mappage des adresses IP secondaires et les modifications des tables de routage.
- Si vous utilisez plusieurs zones de disponibilité, vous devrez utiliser les extensions F5 Cloud Failover pour gérer le mappage IP élastique vers les serveurs virtuels.
- Vous devriez envisager d'utiliser [F5 Application Services 3 \(AS3\)](#), [F5 Application Services Templates \(FAST\)](#) ou un autre modèle d'infrastructure en tant que code (IaC) pour gérer les configurations. La préparation des configurations dans un modèle IaC et l'utilisation de référentiels de code faciliteront la migration et vos efforts de gestion continus.

Expertise

- Ce modèle nécessite de connaître la manière dont un ou plusieurs VPC peuvent être connectés aux centres de données existants. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les options de [connectivité entre le réseau et Amazon VPC dans la documentation](#) Amazon VPC.
- [Il est également nécessaire de connaître les produits et modules F5, notamment le système d'exploitation de gestion du trafic \(TMOS\), le gestionnaire de trafic local \(LTM\), le gestionnaire de trafic mondial \(GTM\), le gestionnaire de politiques d'accès \(APM\), le gestionnaire de sécurité des applications \(ASM\), le gestionnaire de pare-feu avancé \(AFM\) et le BIG-IP.](#)

Versions du produit

- [Nous vous recommandons d'utiliser F5 BIG-IP version 13.1 ou ultérieure, bien que le modèle soit compatible avec F5 BIG-IP version 12.1 ou ultérieure.](#)

Architecture

Pile technologique source

- Charge de travail F5 BIG-IP

Pile technologique cible

- Amazon CloudFront
- Amazon CloudWatch
- Amazon EC2
- Amazon S3
- Amazon VPC
- AWS Global Accelerator
- AWS STS
- AWS Transit Gateway
- V5 À GRANDE OUVERTURE

Architecture cible

Outils

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon CloudFront](#) accélère la diffusion de votre contenu Web en le diffusant via un réseau mondial de centres de données, ce qui réduit la latence et améliore les performances.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) vous aide à demander des informations d'identification temporaires à privilèges limités pour les utilisateurs.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les clouds privés virtuels (VPC) aux réseaux sur site.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Découverte et évaluation

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez les performances du F5 BIG-IP.	Collectez et enregistrez les indicateurs de performance des applications sur le serveur virtuel, ainsi que les indicateurs des systèmes qui seront migrés. Cela permettra de dimensionner correctement l'infrastructure AWS cible pour une meilleure optimisation des coûts.	F5 Architecte, ingénieur et architecte réseau, ingénieur
Évaluez le système d'exploitation et la configuration du F5 BIG-IP.	Évaluez quels objets seront migrés et si une structure	F5 Architecte, ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	réseau doit être maintenue, telle que les VLAN.	
Évaluez les options de licence F5.	Évaluez le modèle de licence et de consommation dont vous aurez besoin. Cette évaluation doit être basée sur votre évaluation du système d'exploitation et de la configuration du F5 BIG-IP.	F5 Architecte, ingénieur
Évaluez les applications publiques.	Déterminez quelles applications nécessiteront des adresses IP publiques. Alignez ces applications sur les instances et les clusters requis pour répondre aux exigences de performance et d'accord de niveau de service (SLA).	Architecte F5, architecte cloud, architecte réseau, ingénieur, équipes d'applications
Évaluez les candidatures internes.	Évaluez les applications qui seront utilisées par les utilisateurs internes. Assurez-vous de savoir où se situent ces utilisateurs internes dans l'organisation et comment ces environnements se connectent au cloud AWS. Vous devez également vous assurer que ces applications peuvent utiliser le système de noms de domaine (DNS) dans le cadre du domaine par défaut.	Architecte F5, architecte cloud, architecte réseau, ingénieur, équipes d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Finalisez l'AMI.	Toutes les versions de F5 BIG-IP ne sont pas créées sous forme d'Amazon Machine Images (AMI). Vous pouvez utiliser l'outil de génération d'images F5 BIG-IP si vous avez des versions spécifiques d'ingénierie de correction rapide (QFE) requises. Pour plus d'informations sur cet outil, consultez la section « Ressources associées ».	Architecte F5, architecte cloud, ingénieur
Finalisez les types et l'architecture des instances.	Décidez des types d'instances, de l'architecture VPC et de l'architecture interconnectée.	Architecte F5, architecte cloud, architecte réseau, ingénieur

Activités complètes liées à la sécurité et à la conformité

Tâche	Description	Compétences requises
Documentez les politiques de sécurité F5 existantes.	Collectez et documentez les politiques de sécurité F5 existantes. Assurez-vous d'en créer une copie dans un référentiel de code sécurisé.	F5 Architecte, ingénieur
Chiffrez l'AMI.	(Facultatif) Votre organisation peut avoir besoin de chiffrer les données au repos. Pour plus d'informations sur la création d'une image personnalisée Bring Your Own License (BYOL), consultez	Architecte F5, ingénieur, architecte cloud, ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	la section « Ressources associées ».	
Durcissez les appareils.	Cela aidera à vous protéger contre les vulnérabilités potentielles.	F5 Architecte, ingénieur

Configurez votre nouvel environnement AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des comptes Edge et Security.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et créez les comptes AWS qui fourniront et géreront les services de périphérie et de sécurité. Ces comptes peuvent être différents des comptes qui exploitent des VPC pour des services et applications partagés. Cette étape peut être réalisée dans le cadre d'une zone d'atterrissage.	Architecte cloud, ingénieur
Déployez des VPC de périphérie et de sécurité.	Configurez et configurez les VPC nécessaires pour fournir des services de périphérie et de sécurité.	Architecte cloud, ingénieur
Connectez-vous au centre de données source.	Connectez-vous au centre de données source qui héberge votre charge de travail F5 BIG-IP.	Architecte cloud, architecte réseau, ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les connexions VPC.	Connectez les VPC de périphérie et de service de sécurité aux VPC d'application.	Architecte réseau, ingénieur
Déployez les instances.	Déployez les instances en utilisant les CloudFormation modèles AWS de la section « Ressources associées ».	F5 Architecte, ingénieur
Testez et configurez le basculement de l'instance.	Assurez-vous que le modèle AWS Advanced HA iApp ou l'extension F5 Cloud Failover sont configurés et fonctionnent correctement.	F5 Architecte, ingénieur

Configuration de la mise en réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la topologie VPC.	Ouvrez la console Amazon VPC et assurez-vous que votre VPC dispose de tous les sous-réseaux et protections requis pour le déploiement de F5 BIG-IP VE.	Architecte réseau, architecte F5, architecte cloud, ingénieur
Préparez vos points de terminaison VPC.	Préparez les points de terminaison VPC pour Amazon EC2, Amazon S3 et AWS STS si une charge de travail F5 BIG-IP n'a pas accès à une passerelle NAT	Architecte cloud, ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	ou à une adresse IP élastique sur une interface TMM.	

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Miguez la configuration.	Miguez la configuration F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS.	F5 Architecte, ingénieur
Associez les adresses IP secondaires.	Les adresses IP des serveurs virtuels ont une relation avec les adresses IP secondaires attribuées aux instances . Attribuez des adresses IP secondaires et assurez-vous que l'option « Autoriser le remappage/la réaffectation » est sélectionnée.	F5 Architecte, ingénieur

Configurations de test

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les configurations du serveur virtuel.	Testez les serveurs virtuels.	Architecte F5, équipes d'applications

Finaliser les opérations

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la stratégie de sauvegarde.	Les systèmes doivent être arrêtés pour créer un instantané complet. Pour plus d'informations, consultez « Mettre à jour une machine virtuelle F5 BIG-IP » dans la section « Ressources associées ».	Architecte F5, architecte cloud, ingénieur
Créez le runbook de basculement du cluster.	Assurez-vous que le processus d'exécution du failover est terminé.	F5 Architecte, ingénieur
Configurez et validez la journalisation.	Configurez F5 Telemetry Streaming pour envoyer les journaux aux destinations requises.	F5 Architecte, ingénieur

Terminez le découpage

Tâche	Description	Compétences requises
Passons au nouveau déploiement.		Architecte F5, architecte cloud, architecte réseau, ingénieur, AppTeams

Ressources connexes

Guide de migration

- [Migration de F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS](#)

Ressources F5

- [CloudFormation Modèles AWS dans le référentiel F5 GitHub](#)
- [F5 sur AWS Marketplace](#)
- [Présentation du F5 BIG-IP VE](#)
- [Exemple de démarrage rapide - Édition virtuelle BIG-IP avec WAF \(LTM + ASM\)](#)
- [Services applicatifs F5 sur AWS : présentation \(vidéo\)](#)
- [Guide de l'utilisateur de l'extension F5 Application Services 3](#)
- [Documentation sur le cloud F5](#)
- [Wiki REST F5 iControl](#)
- [F5 Vue d'ensemble des fichiers de configuration uniques \(11.x - 15.x\)](#)
- [Laboratoire de topologie F5](#)
- [Livres blancs F5](#)
- [Outil de génération d'images F5 BIG-IP](#)
- [Mise à jour d'une machine virtuelle F5 BIG-IP VE](#)
- [Présentation de l'option « platform-migrate » de l'archive UCS](#)

Migrer une application Web Go sur site vers AWS Elastic Beanstalk à l'aide de la méthode binaire

Créée par Suhas Basavaraj (AWS) et Shumaz Mukhtar Kazi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Demandes	Cible : Elastic Beanstalk
Type R : Rehost	Technologies : migration ; applications Web et mobiles	Services AWS : AWS Elastic Beanstalk

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une application Web Go sur site vers AWS Elastic Beanstalk. Une fois l'application migrée, Elastic Beanstalk crée le binaire du bundle source et le déploie sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

En tant que stratégie de migration de réhébergement, l'approche de ce modèle est rapide et ne nécessite aucune modification de code, ce qui réduit le temps de test et de migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une application Web Go sur site.
- Un GitHub référentiel qui contient le code source de votre application Go. Si vous ne l'utilisez pas GitHub, il existe d'autres moyens de [créer un bundle de sources d'applications pour Elastic Beanstalk](#).

Versions du produit

- La version de Go la plus récente prise en charge par Elastic Beanstalk. Pour plus d'informations, consultez la documentation d'[Elastic Beanstalk](#).

Architecture

Pile technologique source

- Une application Web Go sur site

Pile technologique cible

- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon CloudWatch

Architecture cible

Outils

- [AWS Elastic Beanstalk](#) déploie et gère rapidement des applications dans le cloud AWS sans que les utilisateurs aient à se renseigner sur l'infrastructure qui exécute ces applications. Elastic Beanstalk réduit la complexité inhérente à la gestion sans pour autant sacrifier le choix ou le niveau de contrôle.
- [GitHub](#) est un système de contrôle de version distribué open source.

Épopées

Créez le fichier .zip du bundle d'applications Web Go

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le bundle source pour l'application Go.	Ouvrez le GitHub référentiel qui contient le code source de votre application Go et préparez le bundle source. Le bundle source contient un fichier <code>application.go</code> source dans le répertoire racine, qui héberge le package principal de votre application Go. Si vous ne l'utilisez pas GitHub, consultez la section Prérequis plus haut dans	Administrateur système, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	ce modèle pour découvrir d'autres méthodes de création du bundle de sources de votre application.	
Créez un fichier de configuration.	Créez un <code>.ebextensions</code> dossier dans votre ensemble de sources, puis créez un <code>options.config</code> fichier dans ce dossier. Pour plus d'informations, consultez la documentation d' Elastic Beanstalk .	Administrateur système, développeur d'applications
Créez le fichier <code>.zip</code> du bundle source.	<p>Exécutez la commande suivante.</p> <pre>git archive -o ../godemo app.zip HEAD</pre> <p>Cela crée le fichier <code>.zip</code> du bundle source. Téléchargez et enregistrez le fichier <code>.zip</code> en tant que fichier local.</p> <p>Important : le fichier <code>.zip</code> ne peut pas dépasser 512 Mo et ne peut pas inclure de dossier parent ou de répertoire de premier niveau.</p>	Administrateur système, développeur d'applications

Migrer l'application Web Go vers Elastic Beanstalk

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez l'application Elastic Beanstalk.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Elastic Beanstalk.2. Dans la liste des régions, choisissez votre région AWS.3. Dans le volet de navigation, choisissez Applications, puis choisissez une application Elastic Beanstalk existante ou créez-en une. <p>Pour savoir comment créer une application Elastic Beanstalk, consultez la documentation Elastic Beanstalk.</p>	Administrateur système, développeur d'applications
Lancez l'environnement du serveur Web Elastic Beanstalk .	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la page de présentation de l'application, choisissez Créer un nouvel environnement, puis sélectionnez Environnement de serveur Web.2. Renseignez les champs Nom de l'environnement et Nom de domaine.	Administrateur système, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Choisissez la version de la plateforme, puis sélectionnez Go comme plateforme.	
Téléchargez le fichier .zip du bundle source sur Elastic Beanstalk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans Code de l'application, choisissez Télécharger votre code, puis sélectionnez Fichier local. 2. Choisissez le fichier .zip qui contient votre ensemble de sources. 3. Dans Libellé de version, attribuez un nom unique au fichier, puis choisissez Create environment. 	Administrateur système, développeur d'applications
Testez l'application Web Go déployée.	Vous serez redirigé vers la page de présentation de l'application Elastic Beanstalk. En haut de l'aperçu, à côté de Environment ID, choisissez l'URL qui se termine par <code>elasticbeanstalk.com</code> pour accéder à votre application. Votre application doit utiliser ce nom dans son fichier de configuration en tant que variable d'environnement et l'afficher sur la page Web.	Administrateur système, développeur d'applications

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible d'accéder à l'application via un Application Load Balancer.	Vérifiez le groupe cible qui contient votre application Elastic Beanstalk. S'il ne fonctionne pas correctement, connectez-vous à votre instance Elastic Beanstalk et <code>nginx.conf</code> vérifiez la configuration du fichier pour vérifier qu'il est acheminé vers l'URL d'état de santé correcte. Vous devrez peut-être modifier l'URL de vérification de l'état du groupe cible.

Ressources connexes

- [Versions de la plateforme Go prises en charge par Elastic Beanstalk](#)
- [Utilisation de fichiers de configuration avec Elastic Beanstalk](#)
- [Création d'un exemple d'application dans Elastic Beanstalk](#)

Migrer un serveur SFTP sur site vers AWS à l'aide d'AWS Transfer for SFTP

Créée par Akash Kumar (AWS)

Environnement : Production	Source : Stockage	Cible : Amazon S3
Type R : Rehost	Technologies : migration ; stockage et sauvegarde ; applications Web et mobiles	Services AWS : Amazon S3 ; AWS Transfer Family ; Amazon CloudWatch Logs

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une solution de transfert de fichiers sur site qui utilise le protocole SFTP (Secure Shell) vers le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide du service AWS Transfer for SFTP. Les utilisateurs se connectent généralement à un serveur SFTP via son nom de domaine ou via une adresse IP fixe. Ce schéma couvre les deux cas.

AWS Transfer for SFTP fait partie de la famille AWS Transfer Family. Il s'agit d'un service de transfert sécurisé que vous pouvez utiliser pour transférer des fichiers vers et depuis les services de stockage AWS via SFTP. Vous pouvez utiliser AWS Transfer for SFTP avec Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ou Amazon Elastic File System (Amazon EFS). Ce modèle utilise Amazon S3 pour le stockage.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un nom de domaine SFTP existant ou une adresse IP SFTP fixe.

Limites

- Le plus gros objet que vous pouvez transférer en une seule demande est actuellement de 5 GiB. Pour les fichiers dont la taille est supérieure à 100 MiB, pensez à utiliser le téléchargement [partitionné sur Amazon S3](#).

Architecture

Pile technologique source

- Fichiers plats ou fichiers de vidage de base de données locaux.

Pile technologique cible

- AWS Transfer for SFTP
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- Rôles et politiques d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- Adresses IP Elastic
- Groupes de sécurité
- Amazon CloudWatch Logs (facultatif)

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Pour automatiser l'architecture cible pour ce modèle, utilisez les CloudFormation modèles AWS ci-joints :

- `amazon-vpc-subnets.yml` fournit un cloud privé virtuel (VPC) avec deux sous-réseaux publics et deux sous-réseaux privés.
- `amazon-sftp-server.yml` provisionne le serveur SFTP.
- `amazon-sftp-customer.yml` ajoute des utilisateurs.

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données. Ce modèle utilise Amazon S3 comme système de stockage pour les transferts de fichiers.
- [AWS Transfer for SFTP](#) vous aide à transférer des fichiers vers et depuis les services de stockage AWS via le protocole SFTP.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Création d'un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC avec des sous-réseaux.	<p>Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc/. Créez un cloud privé virtuel (VPC) avec deux sous-réseaux publics. (Le deuxième sous-réseau assure une haute disponibilité.)</p> <p>—ou—</p> <p>Vous pouvez déployer le CloudFormation modèle ci-joint dans la CloudFormation console pour automatiser les tâches de cette épopée.</p> <pre>amazon-vpc-subnets .yml</pre>	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une passerelle Internet.	Provisionnez une passerelle Internet et connectez-la au VPC.	Développeur, administrateur système
Migrez une adresse IP existante.	Associez une adresse IP existante à l'adresse IP élastique. Vous pouvez créer une adresse IP élastique à partir de votre pool d'adresses et l'utiliser.	Développeur, administrateur système

Provisionner un serveur SFTP

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un serveur SFTP.	Ouvrez la console AWS Transfer Family à l' adresse https://console.aws.amazon.com/transfer/ . Suivez les instructions de la section Créer un point de terminaison connecté à Internet pour votre serveur dans la documentation AWS Transfer Family pour créer un serveur SFTP avec un point de terminaison connecté à Internet. Pour le type de point de terminaison, choisissez VPC hébergé. Pour Access, choisissez Internet Facing. Pour le VPC, choisissez le VPC que vous avez créé dans l'épopée précédente.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>—ou—</p> <p>Vous pouvez déployer le CloudFormation modèle ci-joint dans la CloudFormation console pour automatiser les tâches de cette épopée.</p> <pre>amazon-sftp-server .yml</pre>	
Migrez le nom de domaine.	<p>Associez le nom de domaine existant au nom d'hôte personnalisé. Si vous utilisez un nouveau nom de domaine, utilisez l'alias DNS Amazon Route 53. Pour un nom de domaine existant, sélectionnez Autre DNS. Pour plus d'informations, consultez la section Travailler avec des noms d'hôte personnalisés dans la documentation AWS Transfer Family.</p>	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un rôle de CloudWatch journalisation.	(Facultatif) Si vous souhaitez activer la CloudWatch journalisation, créez un <code>Transfer</code> rôle avec les opérations de l'API CloudWatch Logs <code>logs:CreateLogGroup</code> <code>logs:CreateLogStream</code> , <code>logs:DescribeLogStreams</code> , et <code>logs:PutLogEvents</code> . Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrer l'activité avec CloudWatch dans la documentation AWS Transfer Family.	Développeur, administrateur système
Enregistrez et soumettez.	Choisissez Enregistrer. Pour Actions, choisissez Démarrer et attendez que le serveur SFTP soit créé avec le statut En ligne.	Développeur, administrateur système

Mappez les adresses IP Elastic au serveur SFTP

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez le serveur pour pouvoir modifier les paramètres.	Sur la console AWS Transfer Family , choisissez Servers, puis sélectionnez le serveur SFTP que vous avez créé. Pour Actions, choisissez Arrêter. Lorsque le serveur est	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	hors ligne, choisissez Modifier pour modifier ses paramètres.	
Choisissez les zones de disponibilité et les sous-réseaux.	Dans la section Zones de disponibilité, choisissez les zones de disponibilité et les sous-réseaux pour votre VPC.	Développeur, administrateur système
Ajoutez des adresses IP élastiques.	Pour les adresses IPv4, choisissez une adresse IP élastique pour chaque sous-réseau, puis sélectionnez Enregistrer.	Développeur, administrateur système

Ajout d'utilisateurs

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour que les utilisateurs puissent accéder au compartiment S3.	Créez un rôle IAM pour Transfer et ajoutez-y <code>s3:ListBucket</code> <code>s3:GetBucketLocation</code> , et <code>s3:PutObject</code> avec le nom du compartiment S3 en tant que ressource. Pour plus d'informations, consultez la section Créer un rôle et une politique IAM dans la documentation AWS Transfer Family. —ou—	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	Vous pouvez déployer le CloudFormation modèle ci-joint dans la CloudFormation console pour automatiser les tâches de cette épopée. <code>amazon-sftp-custom-er.yml</code>	
Créez un compartiment S3.	Créez un compartiment S3 pour l'application.	Développeur, administrateur système
Créez des dossiers facultatifs.	(Facultatif) Si vous souhaitez stocker les fichiers des utilisateurs séparément, dans des dossiers Amazon S3 spécifiques, ajoutez des dossiers selon les besoins.	Développeur, administrateur système
Créez une clé publique SSH.	Pour créer une paire de clés SSH, consultez la section Generate SSH keys dans la documentation AWS Transfer Family.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Ajouter des utilisateurs.	Sur la console AWS Transfer Family , choisissez Servers, sélectionnez le serveur SFTP que vous avez créé, puis choisissez Add user. Pour le répertoire personnel, choisissez le compartiment S3 que vous avez créé. Pour la clé publique SSH, spécifiez la partie clé publique de la paire de clés SSH. Ajoutez des utilisateurs pour le serveur SFTP, puis choisissez Ajouter.	Développeur, administrateur système

Testez le serveur SFTP

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le groupe de sécurité.	Dans la section Groupes de sécurité de votre serveur SFTP, ajoutez l'adresse IP de votre machine de test pour obtenir un accès SFTP.	Developper
Utilisez un utilitaire client SFTP pour tester le serveur.	Testez les transferts de fichiers à l'aide de n'importe quel utilitaire client SFTP. Pour obtenir la liste des clients et des instructions, consultez la section Transférer des fichiers à l'aide d'un client dans la documentation d'AWS Transfer Family.	Developper

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur d'AWS Transfer Family](#)
- [Guide de l'utilisateur d'Amazon S3](#)
- [Adresses IP élastiques](#) dans la documentation Amazon EC2

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer une machine virtuelle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'AWS Application Migration Service

Créée par Thanh Nguyen (AWS)

Environnement : Production	Source : machine virtuelle sur site	Cible : Amazon EC2
Type R : Rehost	Technologies : migration	Services AWS : service de migration d'applications AWS ; Amazon EC2 ; Amazon EBS

Récapitulatif

En matière de migration d'applications, les entreprises peuvent adopter différentes approches pour réhéberger (déplacer) les serveurs de l'application de l'environnement sur site vers le cloud Amazon Web Services (AWS). L'une des solutions consiste à approvisionner de nouvelles instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), puis à installer et configurer l'application à partir de zéro. Une autre approche consiste à utiliser des services de migration natifs tiers ou AWS pour migrer plusieurs serveurs en même temps.

Ce modèle décrit les étapes de migration d'une machine virtuelle (VM) prise en charge vers une instance Amazon EC2 sur le cloud AWS à l'aide d'AWS Application Migration Service. Vous pouvez utiliser l'approche de ce modèle pour migrer une ou plusieurs machines virtuelles manuellement, une par une, ou automatiquement en créant des scripts d'automatisation appropriés en fonction des étapes décrites.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif dans l'une des régions AWS prenant en charge le service de migration d'applications
- Connectivité réseau entre le serveur source et le serveur EC2 cible via un réseau privé à l'aide d'AWS Direct Connect ou d'un réseau privé virtuel (VPN), ou via Internet

Limites

- Pour obtenir la dernière liste des régions prises en charge, consultez les [régions AWS prises en charge](#).
- Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, consultez la section [Systèmes d'exploitation pris en charge](#) et la section générale des [FAQ Amazon EC2](#).

Architecture

Pile technologique source

- Un serveur physique, virtuel ou hébergé dans le cloud exécutant un système d'exploitation pris en charge par Amazon EC2

Pile technologique cible

- Une instance Amazon EC2 exécutant le même système d'exploitation que la machine virtuelle source
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre l'architecture de haut niveau et les principaux composants de la solution. Dans le centre de données sur site, il existe des machines virtuelles dotées de disques locaux. Sur AWS, il existe une zone intermédiaire avec des serveurs de réplication et une zone de ressources migrées avec des instances EC2 pour les tests et le transfert. Les deux sous-réseaux contiennent des volumes EBS.

1. Initialisez le service de migration d'applications AWS.
2. Configurez la configuration et les rapports du serveur de la zone de transit, y compris les ressources de la zone de transit.
3. Installez des agents sur les serveurs sources et utilisez la réplication continue des données au niveau des blocs (compressées et chiffrées).
4. Automatisez l'orchestration et la conversion du système pour raccourcir la fenêtre de transition.

Architecture réseau

Le schéma suivant montre l'architecture de haut niveau et les principaux composants de la solution du point de vue de la mise en réseau, notamment les protocoles et les ports requis pour la communication entre les composants principaux du centre de données sur site et sur AWS.

Outils

- [Le service de migration d'applications AWS](#) vous aide à réhéberger (transférer et transférer) des applications vers le cloud AWS sans modification et avec un temps d'arrêt minimal.

Bonnes pratiques

- Ne mettez pas le serveur source hors ligne et n'effectuez pas de redémarrage tant que le transfert vers l'instance EC2 cible n'est pas terminé.
- Offrez aux utilisateurs de nombreuses opportunités d'effectuer des tests d'acceptation utilisateur (UAT) sur le serveur cible afin d'identifier et de résoudre les problèmes éventuels. Idéalement, ces tests devraient commencer au moins deux semaines avant le passage à la production.
- Surveillez fréquemment l'état de réplication du serveur sur la console du service de migration des applications afin d'identifier les problèmes à un stade précoce.
- Utilisez des informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM) temporaires pour l'installation de l'agent plutôt que des informations d'identification utilisateur IAM permanentes.

Épopées

Générer des informations d'identification AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle IAM de l'agent de réplication AWS.	Connectez-vous avec des autorisations administratives sur le compte AWS. Sur la console AWS Identity and Access Management (IAM), créez un rôle IAM :	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console IAM, sélectionnez Rôles.2. Sélectionnez Créer un rôle.3. Sur la page Sélectionner une entité de confiance , dans la section Type d'entité fiable, sélectionnez un compte AWS.4. Dans la section Un compte AWS, sélectionnez Ce compte (< account-id>).5. Choisissez Suivant.6. Sur la page Ajouter des autorisations, recherchez la AWSApplicationMigrationAgentInstallationPolicy politique , cochez la case à côté du nom de la politique.7. Choisissez Suivant.8. Sur la page Détails du rôle, entrez MGN_Agent_Installation_Role comme nom du rôle.9. Vérifiez que les champs sont corrects, puis choisissez Create role.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Générez des informations d'identification de sécurité temporaires.</p>	<p>Sur une machine sur laquelle l'interface de ligne de commande (AWS CLI) est installée, connectez-vous avec des autorisations administratives. Ou bien (dans une région AWS prise en charge), sur la console de gestion AWS, connectez-vous avec des autorisations administratives sur le compte AWS et ouvrez AWS CloudShell.</p> <p>Générez des informations d'identification temporaires à l'aide de la commande suivante, en les <code><account-id></code> remplaçant par l'ID de compte AWS.</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/MGN_Agent_Installation_Role -- role-session-name mgn_installation_session_role</pre> <p>À partir de la sortie de la commande, copiez les valeurs pour <code>AccessKeyId</code> SecretAccessKey , et SessionToken . Conservez</p>	<p>Administrateur AWS, ingénieur en migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>-les dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.</p> <p>Important : Ces informations d'identification temporaires expireront au bout d'une heure. Si vous avez besoin d'informations d'identification au bout d'une heure, répétez les étapes précédentes.</p>	

Initialisez le service de migration des applications et créez le modèle de paramètres de réplication

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez le service.	<p>Sur la console, connectez-vous au compte AWS avec des autorisations administratives.</p> <p>Choisissez Application Migration Service, puis Get started.</p>	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Créez et configurez le modèle de paramètres de réplication.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fournissez les détails de configuration suivants : <ol style="list-style-type: none"> a. Sélectionnez le sous-réseau de la zone de transit. b. Sélectionnez le type d'instance du serveur de réplication (t3.small par défaut). 	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>c. Sélectionnez le type de volume EBS (gp3 par défaut).</p> <p>d. Sélectionnez l'option de chiffrement EBS.</p> <p>e. Assurez-vous que la case à cocher Toujours utiliser le groupe de sécurité du service de migration des applications est cochée.</p> <p>f. Cochez la case Utiliser une adresse IP privée pour la réplication des données (VPN DirectConnect, peering VPC) si vous utilisez une connectivité réseau privée entre l'environnement sur site et AWS.</p> <p>g. Cochez la case Throttle network bandwidth (par serveur, en Mbits/s) si vous souhaitez limiter la bande passante réseau pour le service de migration d'applications.</p> <p>2. Sélectionnez Create template (Créer un modèle).</p> <p>Le service de migration des applications créera automatiquement tous les rôles IAM</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	nécessaires pour faciliter la réplication des données et le lancement des serveurs migrés.	

Installation des agents de réplication AWS sur les machines sources

Tâche	Description	Compétences requises
Ayez à portée de main les informations d'identification AWS requises.	Lorsque vous exécutez le fichier d'installation sur un serveur source, vous devez saisir les informations d'identification temporaires que vous avez générées précédemment : <code>AccessKeyId</code> , notamment <code>SecretAccessKey</code> , et <code>SessionToken</code> .	Ingénieur de migration, administrateur AWS
Pour les serveurs Linux, installez l'agent.	Copiez la commande du programme d'installation, connectez-vous à vos serveurs sources et exécutez le programme d'installation. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la documentation AWS .	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Pour les serveurs Windows, installez l'agent.	Téléchargez le fichier d'installation sur chaque serveur, puis exécutez la commande d'installation. Pour obtenir des instructions détaillées,	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	consultez la documentation AWS .	
Attendez que la réplication initiale des données soit terminée.	Une fois l'agent installé, le serveur source apparaît sur la console du service de migration d'applications, dans la section Serveurs source. Patientez pendant que le serveur effectue la réplication initiale des données.	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Configuration des paramètres de lancement

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez les détails du serveur.	Sur la console Application Migration Service, choisissez la section Serveurs source, puis choisissez un nom de serveur dans la liste pour accéder aux détails du serveur.	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Configurez les paramètres de lancement.	Choisissez l'onglet Paramètres de lancement. Vous pouvez configurer divers paramètres, notamment les paramètres de lancement généraux et les paramètres du modèle de lancement EC2. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la documentation AWS .	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Réaliser un test

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les serveurs sources.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console du service de migration des applications, dans la section Serveurs source, assurez-vous que le cycle de vie de migration des serveurs source est prêt pour les tests et que l'état de réplication des données est sain.2. Cochez la case située à gauche de chaque serveur source.3. Choisissez Test and Cutover, puis choisissez Launch Test Instance.4. Lorsque vous y êtes invité, choisissez Launch. <p>Les serveurs seront lancés.</p>	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Vérifiez que le test s'est bien déroulé.	Une fois le serveur de test complètement lancé, l'état des alertes sur la page indiquera Lancé pour chaque serveur.	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Testez le serveur.	Effectuez des tests sur le serveur de test pour vous assurer qu'il fonctionne comme prévu.	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Planifier et effectuer une transition

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez une fenêtre de transition.	Planifiez un calendrier de transition approprié avec les équipes concernées.	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Effectuez le découpage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console de migration d'applications, sur la page Serveurs source, cochez la case située à gauche de chaque serveur source. 2. Choisissez Test et Cutover, puis sélectionnez Marquer comme « Prêt pour le découpage ». 3. Vérifiez que le cycle de vie de migration de chaque serveur source est prêt pour le transfert. 4. Choisissez Test and Cutover, puis sélectionnez Launch Cutover instances. 5. Lorsque vous y êtes invité, choisissez Launch. Les serveurs seront lancés. <p>Le cycle de vie de migration du serveur source deviendra Cutover en cours.</p>	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Vérifiez que le transfert s'est effectué correctement.	Une fois les serveurs de transition complètement lancés, l'état des alertes sur la page Serveurs sources	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	indiquera Lancé pour chaque serveur.	
Testez le serveur.	Effectuez des tests sur le serveur de transition pour vous assurer qu'il fonctionne comme prévu.	Administrateur AWS, ingénieur en migration
Finalisez le découpage.	Choisissez Test and Cutover, puis sélectionnez Finaliser le transfert pour finaliser le processus de migration.	Administrateur AWS, ingénieur en migration

Ressources connexes

- [AWS Application Migration Service](#)
- [Guide de l'utilisateur du service de migration d'applications AWS](#)

Migrez de petits ensembles de données sur site vers Amazon S3 à l'aide d'AWS SFTP

Type R : Rehost	Source : Stockage	Cible : Amazon S3
Créé par : AWS	Environnement : Production	Technologies : stockage et sauvegarde ; migration

Services AWS : Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer de petits ensembles de données (5 To ou moins) depuis des centres de données sur site vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide d'AWS Transfer for SFTP (AWS SFTP). Les données peuvent être soit des vidages de base de données, soit des fichiers plats.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un lien AWS Direct Connect établi entre votre centre de données et AWS

Limitations liées à

- La taille des fichiers de données doit être inférieure à 5 To. Pour les fichiers de plus de 5 To, vous pouvez effectuer un chargement partitionné vers Amazon S3 ou choisir une autre méthode de transfert de données.

Architecture

Pile technologique source

- Fichiers plats ou vidages de base de données sur site

Pile technologique cible

- Amazon S3

Architecture source et cible

Outils

- [AWS SFTP](#) — Permet le transfert de fichiers directement depuis et vers Amazon S3 à l'aide du protocole SFTP (Secure File Transfer Protocol).
- [AWS Direct Connect](#) : établit une connexion réseau dédiée entre vos centres de données sur site et AWS.
- [Points de terminaison VPC](#) : vous permettent de connecter de manière privée un VPC aux services AWS pris en charge et aux services de point de terminaison VPC optimisés par PrivateLink AWS sans passerelle Internet, dispositif de traduction d'adresses réseau (NAT), connexion VPN ou connexion AWS Direct Connect. Les instances d'un VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour communiquer avec les ressources du service.

Épopées

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Documentez les exigences SFTP actuelles.		Propriétaire de l'application, SA
Identifiez les exigences en matière d'authentification.	Les exigences peuvent inclure l'authentification par clé, le nom d'utilisateur ou le mot de passe, ou le fournisseur d'identité (IdP).	Propriétaire de l'application, SA
Identifiez les exigences en matière d'intégration des applications.		Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les utilisateurs qui ont besoin du service.		Propriétaire de l'application
Déterminez le nom DNS du point de terminaison du serveur SFTP.		Réseaux
Déterminez la stratégie de sauvegarde.		SA, DBA (si les données sont transférées)
Identifiez la stratégie de migration ou de transfert des applications.		Propriétaire de l'application, SA, DBA

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un ou plusieurs clouds privés virtuels (VPC) et sous-réseaux dans votre compte AWS.		Propriétaire de l'application, AMS
Créez les groupes de sécurité et la liste de contrôle d'accès réseau (ACL).		Sécurité, mise en réseau, AMS
Créez le compartiment S3.		Propriétaire de l'application, AMS
Créez le rôle de gestion des identités et des accès (IAM).	Créez une politique IAM qui inclut les autorisations permettant à AWS SFTP d'accéder à votre compartiment S3. Cette politique IAM détermine le niveau d'accès	Sécurité, AMS

Tâche	Description	Compétences requises
	que vous offrez aux utilisateurs SFTP. Créez une autre politique IAM pour établir une relation de confiance avec AWS SFTP.	
Associez un domaine enregistré (facultatif).	Si vous avez enregistré votre propre domaine, vous pouvez l'associer au serveur SFTP. Vous pouvez acheminer le trafic SFTP vers le point de terminaison de votre serveur SFTP à partir d'un domaine ou d'un sous-domaine.	Réseautage, AMS
Créez un serveur SFTP.	Spécifiez le type de fournisseur d'identité utilisé par le service pour authentifier vos utilisateurs.	Propriétaire de l'application, AMS
Ouvrez un client SFTP.	Ouvrez un client SFTP et configurez la connexion pour utiliser l'hôte du point de terminaison SFTP. AWS SFTP prend en charge n'importe quel client SFTP standard. Les clients SFTP couramment utilisés incluent OpenSSH, WinSCP, Cyberduck et FileZilla. Vous pouvez obtenir le nom d'hôte du serveur SFTP depuis la console AWS SFTP.	Propriétaire de l'application, AMS

Planifier et tester

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez la migration des applications.	Planifiez les modifications de configuration de l'application requises, définissez la date de migration et déterminez le calendrier des tests.	Propriétaire de l'application, AMS
Testez l'infrastructure.	Effectuez des tests dans un environnement hors production.	Propriétaire de l'application, AMS

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS Transfer for SFTP](#)
- [Ressources AWS Direct Connect](#)
- [Points de terminaison d'un VPC](#)

Tutoriels et vidéos

- [AWS Transfer pour SFTP \(vidéo\)](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS Transfer for SFTP](#)
- [Tableau blanc AWS SA - Direct Connect \(vidéo\)](#)

Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk

Type R : Rehost	Source : Développement d'applications	Cible : AWS Elastic Beanstalk
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; applications Web et mobiles ; migration
Charge de travail : Open source ; Oracle	Services AWS : AWS Elastic Beanstalk	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une application Java exécutée sur un GlassFish serveur Oracle sur site vers AWS Elastic Beanstalk dans le cloud AWS.

Sur AWS, l'application Java est déployée sur un GlassFish serveur Docker avec AWS Elastic Beanstalk, qui s'exécute dans un groupe Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling.

Fonctionnalités supplémentaires :

- Amazon Elastic Beanstalk agit comme un wrapper pour plusieurs ressources sous-jacentes. Il configure Elastic Load Balancing (qui gère le trafic entrant en provenance d'Amazon Route 53), répartit le trafic vers une ou plusieurs instances EC2 et sert également d'outil de déploiement.
- Pour migrer une base de données sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), mettez à jour les informations de connexion à la base de données. Dans la base de données principale, vous pouvez configurer les déploiements Amazon RDS Multi-AZ et choisir le type de moteur de base de données.
- Vous pouvez utiliser le déploiement multi-AZ pour une haute disponibilité, ainsi que le groupe Auto Scaling et la politique de dimensionnement pour améliorer la résilience.
- Vous pouvez définir une politique de dimensionnement basée sur les CloudWatch métriques Amazon.
- Dans AWS Elastic Beanstalk, vous pouvez configurer les paramètres Elastic Load Balancing sous-jacents et Amazon EC2 Auto Scaling.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une application Java sur site exécutée sur GlassFish
- Un fichier WAR (Java Web Application Resource)

Versions du produit

- Oracle Glassfish 4.1.2 et 5.0
- Java 7 GlassFish 4.0
- Java 8 GlassFish 4.1 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Applications développées dans GlassFish

Pile technologique cible

- Elastic Beanstalk

Architecture cible

Flux de travail de déploiement

Outils

- [Amazon Elastic Beanstalk](#) : service de déploiement et de mise à l'échelle d'applications et de services Web développés avec Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go et Docker sur des serveurs tels qu'Apache, NGINX, Passenger et IIS.

- [Amazon CloudWatch](#) — Fournit des données et des informations exploitables pour surveiller les applications, répondre aux changements de performances à l'échelle du système, optimiser l'utilisation des ressources et fournir une vue unifiée de la santé opérationnelle.
- [Docker](#) : plate-forme qui regroupe les logiciels dans des unités standardisées pour créer, tester et déployer rapidement des applications.
- [Java](#) — Langage de programmation à usage général. Java est basé sur les classes, orienté objet et conçu pour réduire les dépendances d'implémentation.

Épopées

Configurez un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de cloud privé virtuel (VPC) avec les informations requises.		SysAdmin
Créez au moins deux sous-réseaux au sein du VPC.		SysAdmin
Créez une table de routage selon les exigences.		SysAdmin

Configuration d'Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).		SysAdmin
Copiez le fichier WAR dans le compartiment S3 et téléchargez le code de l'application.		SysAdmin

Créer un rôle IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM).	Vous pouvez utiliser le profil « aws-elasticbeanstalk-ec2-role » par défaut ou laisser Elastic Beanstalk le créer automatiquement.	SysAdmin

Configurer Elastic Beanstalk

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez le tableau de bord Elastic Beanstalk.		SysAdmin
Créez une nouvelle application et choisissez l'environnement du serveur Web.		SysAdmin
Choisissez GlassFish Docker comme plateforme préconfigurée.		SysAdmin
Téléchargez le code.	Fournissez l'URL du fichier du compartiment S3 ou le fichier ZIP à partir des fichiers système locaux.	SysAdmin
Choisissez le type d'environnement.	Dans les paramètres de capacité de configuration, choisissez Single Instance ou Load Balancer.	SysAdmin
Configurez Load Balancer.	Si vous avez choisi Load Balancer à l'étape précédent	SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
	e, configurez le déploiement multi-AZ.	
Dans les paramètres de sécurité de configuration, choisissez le rôle IAM créé précédemment.		SysAdmin
Dans les paramètres de sécurité de configuration, si vous possédez déjà une paire de clés, utilisez-la ou créez une nouvelle paire de clés Amazon EC2.		SysAdmin
Dans les paramètres de surveillance de la configuration, configurez Amazon CloudWatch.		SysAdmin
Dans les paramètres de sécurité de configuration, choisissez le VPC créé précédemment.		SysAdmin
Choisissez Create Environnement.		SysAdmin

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'application à l'aide de l'URL fournie dans l'environnement créé.		

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez les modifications apportées au service DNS (Domain Name Service) dans Amazon Route 53.		

Ressources connexes

- [GlassFish Documentation Oracle](#)
- [GlassFish Implémentation de référence Java EE Open Source](#)
- [Documentation d'AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Utilisation d'Elastic Beanstalk avec Amazon CloudWatch](#)
- [Tarification d'AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Groupe EC2 Auto Scaling](#)
- [Diminution de la taille de votre groupe Auto Scaling](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Oracle sur Amazon EC2

Créée par Baji Shaik (AWS) et Pankaj Choudhary (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Oracle sur Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de migration d'une base de données Oracle sur site vers Oracle sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il décrit deux options de migration : utiliser AWS Data Migration Service (AWS DMS) ou utiliser des outils Oracle natifs tels que RMAN, Data Pump import/export, tablespaces transportables et Oracle. GoldenGate

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source dans un centre de données sur site

Limites

- Le système d'exploitation (OS) cible doit être pris en charge par Amazon EC2. Pour obtenir la liste complète des systèmes pris en charge, consultez les [FAQ Amazon EC2](#).

Versions du produit

- Versions Oracle 10.2 et ultérieures (pour les versions 10.x), 11g et jusqu'à 12.2, et 18c pour les éditions Enterprise, Standard, Standard One et Standard Two. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge par AWS DMS, consultez la section « Bases de données sur

site et instances Amazon EC2 » [dans la section Sources pour la migration des données](#) de la documentation AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Oracle sur Amazon EC2

Architecture cible

Architecture de migration des données

À l'aide d'AWS DMS :

À l'aide des outils Oracle natifs :

Outils

- AWS DMS - [AWS Database Migration Services](#) (AWS DMS) prend en charge plusieurs types de bases de données source et cible. Pour plus d'informations sur les versions et éditions de base de données prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.
- Outils Oracle natifs : RMAN, import/export de Data Pump, tablespaces transportables, Oracle GoldenGate

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions des bases de données source et cible.		DBA
Identifiez la version du système d'exploitation cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences matérielles pour l'instance de serveur cible sur la base de la liste de compatibilité Oracle et des exigences en matière de capacité.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences du réseau (latence et bande passante).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau/hôte pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la liste des utilisateurs du système d'exploitation requis pour l'installation du logiciel Oracle.		DBA, SysAdmin
Téléchargez AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) et ses pilotes.		DBA
Créez un projet AWS SCT pour la charge de travail et connectez-vous à la base de données source.		DBA
Générez des fichiers SQL pour la création d'objets (tables, index, séquences, etc.).		DBA
Déterminez une stratégie de sauvegarde.		DBA, SysAdmin
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA
Identifiez la stratégie de migration/commutation des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux dans votre compte AWS.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez l'instance EC2.		SysAdmin

Installation du logiciel Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les utilisateurs et les groupes du système d'exploitation requis pour le logiciel Oracle.		DBA, SysAdmin
Téléchargez la version requise du logiciel Oracle.		
Installez le logiciel Oracle sur l'instance EC2.		DBA, SysAdmin
Créez des objets tels que des tables, des clés primaires, des vues et des séquences à l'aide des scripts générés par AWS SCT.		DBA

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils Oracle natifs ou des outils tiers pour migrer les objets et les données de base de données.	Les outils Oracle incluent l'importation/exportation de Data Pump, RMAN, les tablespaces transportables et GoldenGate	DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la méthode de migration.		DBA
Créez une instance de réplication dans la console AWS DMS.		DBA
Créez des points de terminaison source et cible.		DBA
Créez une tâche de réplication.		DBA
Activez la capture des données de modification (CDC) pour capturer les modifications en vue d'une réplication continue.		DBA
Exécutez la tâche de réplication et surveillez les journaux.		DBA
Créez des objets secondaires tels que des index et des		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
clés étrangères lorsque le chargement complet est terminé.		

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de transfert et de commutation des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources temporaires d'AWS Secrets Manager.		DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Tâche	Description	Compétences requises
manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		

Ressources connexes

Références

- [Stratégies de migration des bases de données Oracle vers AWS](#)
- [Migration de bases de données Oracle vers le cloud AWS](#)
- [Site Web Amazon EC2](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Articles de blog AWS DMS](#)
- [Tarification Amazon EC2](#)
- [Octroi de licences aux logiciels Oracle dans un environnement de cloud computing](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec Amazon EC2](#)
- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Présentation d'Amazon EC2 - Serveur cloud élastique et hébergement avec AWS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump

Créée par Navakanth Talluri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle locale	Cible : base de données Oracle sur Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon EC2 ; AWS Direct Connect		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez des bases de données, vous devez tenir compte de facteurs tels que les moteurs et les versions de base de données source et cible, les outils et services de migration, ainsi que les périodes d'indisponibilité acceptables. Si vous migrez une base de données Oracle sur site vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), vous pouvez utiliser des outils Oracle tels qu'Oracle Data Pump et Oracle Recovery Manager (RMAN). Pour plus d'informations sur les stratégies, consultez la section [Migration de bases de données Oracle vers le cloud AWS](#).

Oracle Data Pump vous aide à extraire la sauvegarde logique et cohérente de la base de données et à la restaurer sur l'instance EC2 cible. Ce modèle décrit comment migrer une base de données Oracle sur site vers une instance EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump et du NETWORK_LINK paramètre, avec un temps d'arrêt minimal. Le NETWORK_LINK paramètre lance une importation via un lien de base de données. Le client Oracle Data Pump Import (impdp) de l'instance EC2 cible se connecte à la base de données source, en extrait les données et les écrit directement dans la base de données de l'instance cible. Aucun fichier de sauvegarde ou de vidage n'est utilisé dans cette solution.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- Une base de données Oracle sur site qui :
 - N'est pas une base de données Oracle Real Application Clusters (RAC)
 - N'est pas une base de données Oracle Automatic Storage Management (Oracle ASM)
 - Est en mode lecture-écriture.
- Vous avez créé un lien AWS Direct Connect entre votre centre de données sur site et AWS. Pour plus d'informations, voir [Création d'une connexion](#) (documentation Direct Connect).

Versions du produit

- Oracle Database 10g version 1 (10.1) et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Un serveur de base de données Oracle autonome (non RAC et non ASM) dans un centre de données sur site

Pile technologique cible

- Une base de données Oracle exécutée sur Amazon EC2

Architecture cible

Le [pilier de fiabilité](#) d'AWS Well-Architected Framework recommande de créer des sauvegardes de données pour garantir une disponibilité et une résilience élevées. Pour plus d'informations, consultez [Architecture pour une haute disponibilité](#) dans Meilleures pratiques pour exécuter une base de données Oracle sur AWS. Ce modèle configure les bases de données principales et de secours sur les instances EC2 à l'aide d'Oracle Active Data Guard. Pour une haute disponibilité, les instances EC2 doivent se trouver dans des zones de disponibilité différentes. Toutefois, les zones de disponibilité peuvent se trouver dans la même région AWS ou dans différentes régions AWS.

Active Data Guard fournit un accès en lecture seule à une base de données de secours physique et applique les modifications de rétablissement en continu à partir de la base de données principale. En fonction de votre objectif de point de restauration (RPO) et de votre objectif de temps de restauration (RTO), vous pouvez choisir entre les options de redo transport synchrone et asynchrone.

L'image suivante montre l'architecture cible si les instances EC2 principales et de secours se trouvent dans des régions AWS différentes.

Architecture de migration des données

Une fois que vous avez terminé de configurer l'architecture cible, vous utilisez Oracle Data Pump pour migrer les données et les schémas locaux vers l'instance EC2 principale. Pendant le passage, les applications ne peuvent pas accéder à la base de données locale ou à la base de données cible. Vous arrêtez ces applications jusqu'à ce qu'elles puissent être connectées à la nouvelle base de données cible sur l'instance EC2 principale.

L'image suivante montre l'architecture lors de la migration des données. Dans cet exemple d'architecture, les instances EC2 principales et de secours se trouvent dans différentes régions AWS.

Outils

Services AWS

- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

Autres outils et services

- [Oracle Active Data Guard](#) vous aide à créer, maintenir, gérer et surveiller des bases de données de secours.
- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse.

Bonnes pratiques

- [Bonnes pratiques pour l'exécution d'une base de données Oracle sur AWS](#)
- [Importation de données à l'aide de NETWORK_LINK](#)

Épopées

Configuration des instances EC2 sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la configuration matérielle source pour l'hôte local et les paramètres du noyau.	Validez la configuration sur site, y compris la taille du stockage, les opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) et le processeur. Cela est important pour les licences Oracle, qui sont basées sur les cœurs de processeur.	DBA, SysAdmin
Créez l'infrastructure sur AWS.	Créez les clouds privés virtuels (VPC), les sous-réseaux privés, les groupes de sécurité, les listes de contrôle d'accès réseau (ACL), les tables de routage et la passerelle Internet. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • VPC et sous-réseaux • Tutoriel : Création d'un VPC à utiliser avec une instance de base de données 	DBA, administrateur système AWS
Configurez les instances EC2 à l'aide d'Active Data Guard.	Configurez les instances AWS EC2 à l'aide d'une configura	DBA, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tion Active Data Guard, comme décrit dans le AWS Well-Architected Framework. La version d'Oracle Database sur l'instance EC2 peut être différente de la version sur site car ce modèle utilise des sauvegardes logiques. Notez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mettez la base de données cible en mode lecture-écriture.• Dans la base de données cible, fournissez le détail du substrat réseau transparent (TNS) pour la base de données source. <p>section withinPour plus d'informations, consultez :</p> <ul style="list-style-type: none">• Démarrage d'une base de données (documentation Oracle)• Création et configuration d'une base de données Oracle (documentation Oracle)	

Migrer la base de données vers Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un dblink vers la base de données locale à partir de l'instance EC2.	Créez un lien de base de données (dblink) entre la base de données Oracle de l'instance EC2 et la base de données Oracle locale. Pour plus d'informations, voir Utilisation de l'importation de liens réseau pour déplacer des données (documentation Oracle).	DBA
Vérifiez la connexion entre l'instance EC2 et l'hôte sur site.	Utilisez le dblink pour vérifier que la connexion entre l'instance EC2 et la base de données locale fonctionne. Pour obtenir des instructions, voir CREATE DATABASE LINK (documentation Oracle).	DBA
Arrêtez toutes les applications connectées à la base de données locale.	Une fois le temps d'arrêt de la base de données approuvé, arrêtez toutes les applications et les tâches dépendantes qui se connectent à votre base de données locale. Vous pouvez le faire directement depuis l'application ou depuis la base de données en utilisant cron. Pour plus d'informations, voir Utiliser l'utilitaire Crontab pour planifier des tâches sur Oracle Linux .	DBA, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez la tâche de migration des données.	Sur l'hôte cible, utilisez la commande <code>impdb</code> pour planifier l'importation de Data Pump. Cela permet de connecter la base de données cible à l'hôte local et de démarrer la migration des données. Pour plus d'informations, consultez Data Pump Import et NETWORK_LINK (documentation Oracle).	DBA
Validez la migration des données.	La validation des données est une étape cruciale. Pour la validation des données, vous pouvez utiliser des outils personnalisés ou des outils Oracle, tels qu'une combinaison de requêtes <code>dblink</code> et SQL.	DBA

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez la base de données source en mode lecture seule.	Vérifiez que l'application est arrêtée et qu'aucune modification n'est apportée à la base de données source. Ouvrez la base de données source en mode lecture seule. Cela vous permet d'éviter toute transaction ouverte. Pour plus d'informations, consultez <code>ALTER DATABASE</code> la section	DBA, DevOps ingénieur, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	Instructions SQL (documentation Oracle).	
Validez le nombre d'objets et les données.	Pour valider les données et l'objet, utilisez des outils personnalisés ou des outils Oracle, tels qu'une combinaison de requêtes dblink et SQL.	DBA, développeur d'applications
Connectez les applications à la base de données sur l'instance EC2 principale.	Modifiez l'attribut de connexion de l'application pour qu'il pointe vers la nouvelle base de données que vous avez créée sur l'instance EC2 principale.	DBA, développeur d'applications
Validez les performances de l'application.	Lancez l'application. Validez les fonctionnalités et les performances de l'application à l'aide du référentiel de charge de travail automatisé (documentation Oracle).	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, DBA

Ressources connexes

Références AWS

- [Migration de bases de données Oracle vers le cloud AWS](#)
- [Amazon EC2 pour Oracle](#)
- [Migration de bases de données Oracle volumineuses vers AWS pour les environnements multiplateformes](#)
- [VPC et sous-réseaux](#)
- [Tutoriel : Création d'un VPC à utiliser avec une instance de base de données](#)

Références Oracle

- [Configurations d'Oracle Data Guard](#)
- [Importation de pompes de données](#)

Migrer une base de données SAP ASE sur site vers Amazon EC2

Type R : Rehost	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : SAP Adaptive Server Enterprise sur Amazon EC2
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : SAP	Services AWS : Amazon EC2	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) d'un hôte sur site vers une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Le modèle couvre l'utilisation d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) ou d'outils natifs de SAP ASE tels que ASE Cockpit, Sybase Central pour ASE et DBA Cockpit pour la migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source SAP ASE dans un centre de données sur site

Limitations liées à

- La base de données source doit être inférieure à 64 To

Versions du produit

- SAP ASE versions 15.x et 16.x ou ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Base de données SAP ASE sur site

Pile technologique cible

- Base de données SAP ASE sur une instance EC2

Architecture de migration de base de données

À l'aide d'AWS DMS :

À l'aide des outils SAP ASE natifs :

Outils

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) prend en charge plusieurs bases de données sources et cibles différentes. Pour plus d'informations, consultez les sections [Sources pour la migration des données](#) et [Cibles pour la migration des données](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.
- SAP ASE - Les outils natifs incluent ASE Cockpit, Sybase Central pour ASE et DBA Cockpit.

Épopées

Analyser la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la version du système d'exploitation cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la configuration matérielle requise pour		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
l'instance de serveur cible sur la base de la liste de compatibilité SAP ASE et des exigences en matière de capacité.		
Identifiez les exigences relatives au type et à la capacité de stockage.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences du réseau, y compris la latence et la bande passante.		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance, la capacité, les fonctionnalités de stockage et les fonctionnalités réseau appropriés.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau et à l'hôte pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la liste des utilisateurs du système d'exploitation requis pour l'installation du logiciel SAP ASE.		DBA, SysAdmin
Déterminez la stratégie de sauvegarde.		DBA
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA
Identifiez la stratégie de migration et de transition des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité et la liste de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez l'instance EC2.		SysAdmin

Installez le logiciel

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les utilisateurs et les groupes du système d'exploitation nécessaires au fonctionnement du logiciel SAP ASE.		DBA, SysAdmin
Téléchargez la version requise du logiciel SAP ASE.		DBA, SysAdmin
Installez la base de données SAP ASE, le logiciel du serveur de sauvegarde et le logiciel du serveur de réplication sur l'instance EC2, puis configurez le serveur.		DBA, SysAdmin

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les objets et les données de la base de données à l'aide d'outils SAP ASE natifs ou d'outils tiers.	Consultez la documentation relative à SAP ASE ou à des outils tiers. Il s'agit notamment d'ASE Cockpit, de Sybase Central pour ASE et de DBA Cockpit.	DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide d'AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de transfert ou de transition des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, SysAdmin
Validez et révisez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage d'économies réalisées manuellement par rapport aux coûts liés aux outils, etc.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Amazon EC2](#)
- [AWS DMS](#)
- [Tarification d'Amazon EC2](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec Amazon EC2](#)
- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)
- [Service de migration de données AWS \(vidéo\)](#)
- [Présentation d'Amazon EC2 - Serveur cloud élastique et hébergement avec AWS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon EC2

Type R : Rehost	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Microsoft SQL Server sur Amazon EC2
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Microsoft	Services AWS : Amazon EC2	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Microsoft SQL Server sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il couvre deux options de migration : utiliser AWS Data Migration Service (AWS DMS) ou utiliser les outils natifs de Microsoft SQL Server tels que la sauvegarde et la restauration, l'assistant de copie de base de données ou la copie et l'attachement de base de données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un système d'exploitation pris en charge par Amazon EC2 (pour une liste complète des versions de système d'exploitation prises en charge, consultez les FAQ [Amazon EC2](#))
- Une base de données source Microsoft SQL Server dans un centre de données sur site

Versions du produit

- Versions de Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012, 2014, 2016 et 2017 pour les éditions Enterprise, Standard, Workgroup et Developer, si vous utilisez AWS DMS. Pour migrer l'édition Web ou Express de Microsoft SQL Server, utilisez des outils natifs ou tiers. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme cible pour AWS DMS](#).

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Microsoft SQL Server locale

Pile technologique cible

- Base de données Microsoft SQL Server sur une instance EC2

Architecture cible

Architecture de migration des données

- Utilisation d'AWS DMS

- Utilisation des outils SQL Server natifs

Outils

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) vous aide à migrer vos données vers et depuis des bases de données commerciales et open source largement utilisées, notamment Oracle, SQL Server, MySQL et PostgreSQL. Vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer vos données dans le cloud AWS, entre plusieurs instances sur site (via une configuration AWS Cloud) ou entre différentes combinaisons de configurations cloud et sur site.
- Outils Microsoft SQL Server natifs : il s'agit notamment de la sauvegarde et de la restauration, de l'assistant de copie de base de données et de la copie et de l'attachement de base de données.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la version du système d'exploitation cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible en fonction de la liste de compatibilité de Microsoft SQL Server et des exigences en matière de capacité.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage en termes de type et de capacité.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences du réseau, y compris la latence et la bande passante.		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance EC2 en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau et à l'hôte pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la liste des utilisateurs requis pour l'installation du logiciel Microsoft SQL Server.		DBA, SysAdmin
Déterminez la stratégie de sauvegarde.		DBA
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA
Identifiez la stratégie de migration et de transfert des applications.		DBA, SysAdmin

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité et une liste de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez une instance EC2.		SysAdmin

Installez le logiciel

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les utilisateurs et les groupes requis pour le logiciel Microsoft SQL Server.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le logiciel Microsoft SQL Server.		DBA, SysAdmin
Installez le logiciel Microsoft SQL Server sur l'instance EC2 et configurez le serveur.		DBA, SysAdmin

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez les outils natifs de Microsoft SQL Server ou des outils tiers pour migrer les objets et les données de la base de données.	Les outils incluent la sauvegarde et la restauration, l'assistant de copie de base de données et la copie et l'attachement de base de données.	DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données à l'aide d'AWS DMS.	Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation d'AWS DMS, consultez les liens dans la section Références et aide.	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.	Utilisez AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour analyser et modifier le code SQL intégré au code source de l'application.	DBA, propriétaire de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de changement d'application.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez toutes les ressources AWS temporaires.	Les ressources temporaires incluent l'instance de réplication AWS DMS et l'instance EC2 pour AWS SCT.	DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage d'économies réalisées manuellement par rapport aux coûts liés aux outils, etc.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Déploiement de Microsoft SQL Server sur Amazon Web Services](#)
- [Amazon EC2](#)
- [FAQ sur Amazon EC2](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Tarification d'Amazon EC2](#)
- [Produits Microsoft sur AWS](#)
- [Licences Microsoft sur AWS](#)
- [Microsoft SQL Server sur AWS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec Amazon EC2](#)
- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)
- [Ajoutez une instance Amazon EC2 à votre répertoire \(Simple AD et Microsoft AD\)](#)
- [AWS Database Migration Service \(vidéo\)](#)
- [Présentation d'Amazon EC2 - Serveur cloud élastique et hébergement avec AWS \(vidéo\)](#)

Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon EC2

Type R : Rehost	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : MySQL sur Amazon EC2
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Open source		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données MySQL sur site vers une base de données MySQL sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Le modèle décrit l'utilisation d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) ou d'outils MySQL natifs tels que mysqldbcopy et mysqldump pour la migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source MySQL dans un centre de données sur site

Versions du produit

- MySQL versions 5.5, 5.6 et 5.7
- Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation cibles pris en charge par Amazon EC2, consultez les FAQ Amazon [EC2](#)

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données MySQL sur site

Pile technologique cible

- Une instance de base de données MySQL sur Amazon EC2

Méthodes de migration de données AWS

- AWS DMS
- Outils MySQL natifs (mysqldbcopy, mysqldump)

Architecture cible

Architecture de migration de données AWS

À l'aide d'AWS DMS :

À l'aide des outils MySQL natifs :

Outils

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) prend en charge plusieurs bases de données sources et cibles. Pour plus d'informations sur les bases de données source et cible MySQL prises en charge par AWS DMS, consultez la section [Migration de bases de données compatibles MySQL](#) vers AWS. Si votre base de données source n'est pas prise en charge par AWS DMS, vous devez choisir une autre méthode pour migrer vos données.
- Outils MySQL natifs - mysqldbcopy et mysqldump

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la version du système d'exploitation cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible en fonction de la liste de compatibilité MySQL et des exigences en matière de capacité.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences du réseau telles que la latence et la bande passante.		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau ou à l'hôte pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la liste des utilisateurs du système d'exploitation requis pour l'installation du logiciel MySQL.		DBA, SysAdmin
Déterminez une stratégie de sauvegarde.		DBA
Déterminez les exigences de disponibilité.		DBA
Identifiez la stratégie de migration ou de transition des applications.		DBA, SysAdmin

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux.		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		SysAdmin
Configurez et démarrez une instance EC2.		SysAdmin

Installez le logiciel MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les utilisateurs et les groupes du système d'exploit		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
ation nécessaires au fonctionnement du logiciel MySQL.		
Téléchargez la version requise du logiciel MySQL.		DBA, SysAdmin
Installez le logiciel MySQL sur l'instance EC2 et configurez le serveur.		DBA, SysAdmin

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils MySQL natifs ou des outils tiers pour migrer des objets et des données de base de données.	Ces outils incluent mysqldbcopy et mysqldump.	DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données avec AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de transfert ou de transition des applications.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.	Arrêtez l'instance de réplication AWS DMS.	DBA, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Site Web Amazon EC2](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Tarification Amazon EC2](#)
- [Présentation pas à pas d'AWS DMS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Présentation d'Amazon EC2 - Serveur cloud élastique et hébergement avec AWS \(vidéo\)](#)

Réduisez le temps de migration homogène vers SAP en utilisant le service de migration d'applications

Créée par Pavel Rubin (AWS), Diego Valverde (AWS) et Sunil Yadav (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données SAP ASE sur site	Cible : base de données SAP sur Amazon EC2
Type R : Rehost	Charge de travail : SAP	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : service de migration d'applications AWS ; Amazon EBS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration des charges de travail SAP à l'aide d'AWS Application Migration Service. Le service de migration d'applications facilite les transferts en utilisant la réplication au niveau des blocs pour maintenir des volumes de réplication synchronisés en permanence depuis leurs sources.

Les charges de travail SAP incluent les applications SAP Customer Relationship Management (SAP CRM), SAP Enterprise Resource Planning (ERP) et SAP Business Warehouse (SAP BW).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec une connectivité réseau stable entre les serveurs SAP source et le cloud privé virtuel (VPC) de destination sur AWS
- Une base de données source SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) pour Linux ou Windows dans un centre de données sur site

Limites

- Le système d'exploitation cible doit être pris en charge par Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Pour plus d'informations, consultez les [FAQ Amazon EC2](#).

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données SAP ASE

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre la migration depuis les serveurs locaux via l'agent de réplication vers le point de terminaison du service de migration des applications. Un point de terminaison Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est utilisé pour accéder aux fichiers d'installation et de configuration. Les sous-réseaux de la zone de transit et des ressources migrées contiennent des instances EC2, avec stockage des données sur des volumes EBS. Le port TCP 443 est utilisé pour connecter le réseau de machines source au service de migration d'applications et pour connecter les sous-réseaux de la zone de transit aux points de terminaison régionaux du service de migration des applications, Amazon EC2 et Amazon S3. Le port TCP 1500 est utilisé pour la réplication des données entre le réseau local et la zone intermédiaire.

Outils

- [AWS Application Migration Service](#) vous aide à réhéberger (lift-and-shift) des applications dans le cloud AWS sans modification et avec un temps d'arrêt minimal.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) vous aide à demander des informations d'identification temporaires à privilèges limités pour les utilisateurs.

Épopées

Initialiser le service de migration des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez le service de migration des applications.	Initialisez le service de migration des applications dans la région AWS dans laquelle vous souhaitez déployer la base de données SAP ASE. AWS fournit une configuration automatique la première fois que vous accédez à la page du service de migration d'applications dans chaque région.	Administrateur AWS
Créez manuellement des rôles de service.	(Facultatif) Si vous souhaitez utiliser l'automatisation (par exemple, AWS Control Tower) pour configurer le compte, vous pouvez créer manuellement les six rôles AWS Identity and Access Management (IAM) requis pour l'installation, la réplication et les lancements. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS .	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un modèle de paramètres de réplication.	Le modèle de paramètres de réplication définit le sous-réseau, le type d'instance, le chiffrement Amazon EBS et le mode de routage des données. Pour obtenir des informations détaillées sur les paramètres, consultez la documentation AWS .	AWS général

Générer des informations d'identification pour l'installation de l'

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau rôle IAM.	<p>Sur la console IAM, accédez à Rôles, puis choisissez Create role.</p> <p>Pour le type d'entité de confiance, choisissez le compte AWS, puis Next.</p>	Administrateur système AWS
Attachez-le AWSApplicationMigrationAgentPolicy au rôle IAM.	<p>La AWSApplicationMigrationAgentPolicy politique gérée par AWS contient les autorisations nécessaires pour effectuer l'installation de l'agent du service de migration des applications.</p> <p>Après avoir joint la politique, choisissez Next.</p>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Terminez la création du rôle.	Attribuez un nom convivial, puis choisissez Créer un rôle.	Administrateur système AWS
Générez des informations d'identification temporaires.	Pour générer l'ID de clé d'accès, la clé d'accès secrète et le jeton de session, suivez les instructions de la documentation AWS STS . Ces informations d'identification sont utilisées lors de l'installation de l'agent.	Administrateur système AWS

Installez l'agent du service de migration des applications sur la machine source SAP

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le programme d'installation de l'agent sur la machine source SAP.	Téléchargez le programme d'installation de l'agent adapté à votre système d'exploitation source : Windows ou Linux .	Propriétaire de l'application
Installez l'agent de réplication AWS.	Lorsque vous exécutez le fichier d'installation de l'agent sur une machine source, vous êtes d'abord invité à saisir votre clé d'accès, votre clé d'accès secrète, votre jeton de session et la région vers laquelle vous souhaitez effectuer la réplication. Utilisez les informations d'identification temporaires du rôle IAM que vous avez créé précédemment et de la même région que celle	Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	que vous avez configurée lors de l'initialisation.	
Attendez la réplication initiale des données.	Une fois l'agent installé, la machine source apparaît dans l'onglet Machines de la console Application Migration Service.	Propriétaire de l'application

Configurer le modèle de lancement de la machine cible

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le modèle de lancement pour le serveur source.	Chaque serveur source utilise un modèle de lancement EC2 unique qui indique la configuration du serveur EC2 cible. Vous pouvez modifier ce modèle si vous souhaitez personnaliser la configuration Amazon EC2 de votre serveur migré.	AWS général
Définissez la version du modèle de lancement par défaut.	Après avoir apporté les modifications requises au modèle de lancement , spécifiez d'utiliser cette version mise à jour comme modèle de lancement par défaut. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Désactivez le dimensionnement correct du type d'instance.	(Facultatif) Le dimensionnement correct du type d'instance fournit des recommandations automatiques sur le type d'instance en fonction de la configuration du serveur SAP source. Nous vous recommandons de désactiver ce paramètre afin de pouvoir spécifier des types d'instances personnalisés dans le modèle de lancement.	AWS général

Réaliser un test

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez un test.	Sur la console du service de migration d'applications, sélectionnez un ou plusieurs serveurs, puis sélectionnez Lancer des instances de test sous Test and Cutover.	AWS général, ingénieur en migration, responsable de la migration
Attendez que le processus de conversion et de lancement soit terminé.	Vous pouvez consulter le processus de lancement dans l'onglet Historique des lancements. Une fois que la machine a été lancée avec succès en tant qu'instance EC2, l'onglet Alertes passe à Launched.	
Vérifiez que le test s'est bien déroulé.	Connectez-vous à l'instance lancée via le protocole RDP	Ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	(Remote Desktop Protocol) ou SSH (Secure Shell) et effectuez les vérifications d'application appropriées. Par exemple, connectez-vous à l'interface SAP et validez les fonctionnalités.	
Mettez à jour le cycle de vie de la source.	Si le test est réussi, mettez à jour le cycle de vie de la machine source en indiquant « Prêt pour le passage » dans l'onglet Test and Cutover.	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Planifiez et effectuez un passage vers la cible Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Planifiez une fenêtre de transition.		Responsable du transfert, responsable de la migration, propriétaire de l'application
Lancez un lancement de transition.	Sélectionnez un ou plusieurs serveurs. Dans l'onglet Test and Cutover, sélectionnez Lancer des instances de transition sous Test and Cutover sur la console du service de migration d'applications.	Ingénieur en migration
Attendez que les processus de conversion et de lancement soient terminés.	Vous pouvez consulter le processus de lancement dans l'onglet Historique des lancements. Une fois que la	

Tâche	Description	Compétences requises
	machine a été lancée avec succès en tant qu'instance EC2, l'onglet Alertes passe à Launched.	
Vérifiez que le transfert s'est effectué correctement.	Connectez-vous à l'instance lancée via RDP ou SSH et effectuez les vérifications d'application appropriées.	Propriétaire de l'application, ingénieur en migration
Mettez à jour le cycle de vie de la source.	Si le transfert est réussi, mettez à jour le cycle de vie de la machine source en sélectionnant Finaliser le transfert dans l'onglet Test et transfert.	Ingénieur en migration

Ressources connexes

Références

- [AWS Application Migration Service](#)
- [FAQ sur la migration des applications AWS](#)

Vidéo

- [Architecture du service de migration d'applications AWS](#)

Réhébergez les charges de travail sur site dans le cloud AWS : liste de contrôle pour la migration

Créée par Srikanth Rangavajhala (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Charges de travail sur site	Cible : AWS Cloud
Type R : Rehost	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration , cloud hybride, systèmes d'exploitation
Services AWS : service de migration d'applications AWS ; Amazon EC2 ; Amazon Connect		

Récapitulatif

Le réhébergement des charges de travail sur site dans le cloud Amazon Web Services (AWS) implique les phases de migration suivantes : planification, pré-découverte, découverte, création, test et transfert. Ce modèle décrit les phases et les tâches connexes. Les tâches sont décrites de manière détaillée et prennent en charge environ 75 % de toutes les charges de travail des applications. Vous pouvez implémenter ces tâches sur une période de deux à trois semaines dans le cadre d'un cycle de sprint agile.

Vous devez passer en revue et valider ces tâches avec votre équipe de migration et vos consultants. Après l'examen, vous pouvez recueillir les informations, éliminer ou réévaluer les tâches selon les besoins, et modifier d'autres tâches pour prendre en charge au moins 75 % des charges de travail des applications de votre portefeuille. Vous pouvez ensuite utiliser un outil de gestion de projet agile tel qu'Atlassian Jira ou Rally Software pour importer les tâches, les affecter aux ressources et suivre vos activités de migration.

Le modèle suppose que vous utilisez [AWS Cloud Migration Factory](#) pour réhéberger vos charges de travail, mais que vous pouvez utiliser l'outil de migration de votre choix.

Macie peut [vous aider à identifier les données sensibles](#) dans vos bases de connaissances stockées sous forme de sources de données, de journaux d'invocation de modèles et de stockage rapide dans des compartiments S3. Pour connaître les meilleures pratiques de sécurité de Macie, reportez-vous à la section [Macie](#) précédente de ce guide.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Outil de gestion de projet pour le suivi des tâches de migration (par exemple, Atlassian Jira ou Rally Software)
- Outil de migration pour réhéberger vos charges de travail sur AWS (par exemple, [Cloud Migration Factory](#))

Architecture

Plateforme source

- Pile source sur site (y compris les technologies, les applications, les bases de données et l'infrastructure)

Plateforme cible

- Stack cible du cloud AWS (y compris les technologies, les applications, les bases de données et l'infrastructure)

Architecture

Le schéma suivant illustre le réhébergement (découverte et migration de serveurs depuis un environnement source sur site vers AWS) à l'aide de Cloud Migration Factory et d'AWS Application Migration Service.

Outils

- Vous pouvez utiliser l'outil de migration et de gestion de projet de votre choix.

Épopées

Phase de planification

Tâche	Description	Compétences requises
Résorber l'arriéré préalable à la découverte.	Organisez la séance de travail préalable à la découverte du backlog avec les responsables des services et les propriétaires d'applications.	Chef de projet, responsable Agile Scrum
Diriger la séance de travail sur la planification du sprint.	Dans le cadre d'un exercice de cadrage, répartissez les applications que vous souhaitez migrer entre des sprints et des vagues.	Chef de projet, responsable Agile Scrum

Phase préalable à la découverte

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez la connaissance de l'application.	Confirmez et documentez le propriétaire de l'application et sa connaissance de l'application. Déterminez s'il existe un autre point de contact pour les questions techniques.	Spécialiste de la migration (intervieweur)
Déterminez les exigences de conformité des applications.	Vérifiez auprès du propriétaire de l'application que l'application n'est pas tenue de respecter les exigences de la norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS), de la loi Sarbanes-	Spécialiste de la migration (intervieweur)

Tâche	Description	Compétences requises
	Oxley (SOX), des informations personnelles identifiables (PII) ou d'autres normes. Si des exigences de conformité existent, les équipes doivent terminer leurs contrôles de conformité sur les serveurs qui seront migrés.	
Confirmez les exigences relatives à la mise en production.	Vérifiez les exigences relatives à la mise en production de l'application migrée (telles que la date de sortie et la durée du temps d'arrêt) auprès du propriétaire de l'application ou du contact technique.	Spécialiste de la migration (intervieweur)
Obtenez la liste des serveurs.	Obtenez la liste des serveurs associés à l'application ciblée.	Spécialiste de la migration (intervieweur)
Obtenez le diagramme logique qui montre l'état actuel.	Obtenez le diagramme d'état actuel de l'application auprès de l'architecte d'entreprise ou du propriétaire de l'application.	Spécialiste de la migration (intervieweur)
Créez un diagramme logique qui montre l'état cible.	Créez un schéma logique de l'application qui montre l'architecture cible sur AWS. Ce diagramme doit illustrer les serveurs, la connectivité et les facteurs de mappage.	Architecte d'entreprise, propriétaire d'entreprise
Obtenez des informations sur le serveur.	Collectez des informations sur les serveurs associés à l'application, notamment les détails de leur configuration.	Spécialiste de la migration (intervieweur)

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les informations du serveur au modèle de découverte.	Ajoutez des informations détaillées sur le serveur au modèle de découverte d'applications (voir ce modèle <code>mobilize-application-questionnaire.xlsx</code> en pièce jointe). Ce modèle inclut tous les détails relatifs à la sécurité, à l'infrastructure, au système d'exploitation et au réseau liés aux applications.	Spécialiste de la migration (intervieweur)
Publiez le modèle de découverte d'applications.	Partagez le modèle de découverte d'applications avec le propriétaire de l'application et l'équipe de migration pour un accès et une utilisation communs.	Spécialiste de la migration (intervieweur)

Phase de découverte

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez la liste des serveurs.	Vérifiez la liste des serveurs et l'objectif de chaque serveur auprès du propriétaire de l'application ou du responsable technique.	Spécialiste de la migration
Identifiez et ajoutez des groupes de serveurs.	Identifiez les groupes de serveurs tels que les serveurs Web ou les serveurs d'applications, et ajoutez ces informati	Spécialiste de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	ons au modèle de découverte d'applications. Sélectionnez le niveau de l'application (Web, application, base de données) auquel chaque serveur doit appartenir.	
Renseignez le modèle de découverte de l'application.	Complétez les détails du modèle de découverte d'applications avec l'aide de l'équipe de migration, de l'équipe d'application et d'AWS.	Spécialiste de la migration
Ajoutez les informations manquantes sur le serveur (équipes du middleware et du système d'exploitation).	Demandez aux équipes du middleware et du système d'exploitation (OS) de revoir le modèle de découverte des applications et d'ajouter les informations manquantes sur le serveur, y compris les informations de base de données.	Spécialiste de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez les règles relatives au trafic entrant/sortant (équipe réseau).	Demandez à l'équipe réseau de connaître les règles de trafic entrant/sortant pour les serveurs source et de destination. L'équipe réseau doit également ajouter des règles de pare-feu existantes, les exporter vers un format de groupe de sécurité et ajouter des équilibreurs de charge existants au modèle de découverte d'applications.	Spécialiste de la migration
Identifiez le marquage requis.	Déterminez les exigences en matière de balisage pour l'application.	Spécialiste de la migration
Créez les détails de la demande de pare-feu.	Capturez et filtrez les règles de pare-feu requises pour communiquer avec l'application.	Spécialiste de la migration, architecte de solutions, responsable réseau
Mettez à jour le type d'instance EC2.	Mettez à jour le type d'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à utiliser dans l'environnement cible, en fonction des exigences en matière d'infrastructure et de serveur.	Spécialiste de la migration, architecte de solutions, responsable réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez le diagramme d'état actuel.	Identifiez ou créez le diagramme qui montre l'état actuel de l'application. Ce diagramme sera utilisé dans la demande de sécurité des informations (InfoSec).	Spécialiste de la migration, architecte de solutions
Finalisez le futur diagramme d'état.	Finalisez le diagramme qui montre l'état futur (cible) de l'application. Ce schéma sera également utilisé dans la InfoSec demande.	Spécialiste de la migration, architecte de solutions
Créez des demandes de service de pare-feu ou de groupe de sécurité.	Créez des demandes de service de pare-feu ou de groupe de sécurité (pour le développement/l'assurance qualité, la pré-production et la production). Si vous utilisez Cloud Migration Factory, incluez les ports spécifiques à la réplication s'ils ne sont pas déjà ouverts.	Spécialiste de la migration , architecte de solutions, responsable réseau
Passez en revue les demandes de pare-feu ou de groupe de sécurité (InfoSec équipe).	Au cours de cette étape, l'InfoSec équipe examine et approuve les demandes de pare-feu ou de groupe de sécurité créées à l'étape précédente.	InfoSec ingénieur, spécialiste de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez en œuvre les demandes de groupe de sécurité du pare-feu (équipe réseau).	Une fois que l' InfoSec équipe a approuvé les demandes de pare-feu, l'équipe réseau met en œuvre les règles de pare-feu entrantes et sortantes requises.	Spécialiste de la migration , architecte de solutions, responsable réseau

Phase de construction (à répéter pour les environnements de développement/assurance qualité, de pré-production et de production)

Tâche	Description	Compétences requises
Importez les données de l'application et du serveur.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous êtes connecté à votre serveur d'exécution de la migration en tant qu'utilisateur de domaine avec des autorisations d'administrateur local sur les serveurs sources concernés. Utilisez le formulaire de demande de migration pour importer les attributs des serveurs sources concernés . Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory. <p>Si vous n'utilisez pas Cloud Migration Factory, suivez les instructions de configuration de votre outil de migration.</p>	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les conditions requises pour les serveurs source.	Connectez-vous aux serveurs source concernés pour vérifier les conditions requises telles que le port TCP 1500, le port TCP 443, l'espace libre sur le volume racine, la version du .NET Framework et d'autres paramètres. Ils sont nécessaires pour la réplication. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Créez une demande de service pour installer des agents de réplication.	Créez une demande de service pour installer des agents de réplication sur les serveurs concernés à des fins de développement/d'assurance qualité, de pré-production ou de production.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Installez les agents de réplication.	Installez les agents de réplication sur les serveurs sources concernés sur les machines de développement/d'assurance qualité, de pré-production ou de production. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Appuyez sur les scripts de post-lancement.	Le service de migration d'applications prend en charge les scripts de post-lancement pour vous aider à automatiser les activités au niveau du système d'exploitation, telles que l'installation ou la désinstallation de logiciels après le lancement des instances cibles. Cette étape envoie les scripts de post-lancement aux machines Windows ou Linux, en fonction des serveurs identifiés pour la migration. Pour obtenir des instructions, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Vérifiez l'état de la réplication.	Vérifiez automatiquement l'état de réplication pour les serveurs sources concernés à l'aide du script fourni. Le script se répète toutes les cinq minutes jusqu'à ce que l'état de tous les serveurs sources de la vague donnée passe à Healthy. Pour obtenir des instructions, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur administrateur.	Un administrateur local ou un utilisateur sudo sur les machines source peut être nécessaire pour résoudre les problèmes éventuels après le passage de la migration des serveurs source concernés vers AWS. L'équipe de migration utilise cet utilisateur pour se connecter au serveur cible lorsque le serveur d'authentification (par exemple, le serveur DC ou LDAP) n'est pas accessible. Pour obtenir des instructions relatives à cette étape, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Validez le modèle de lancement.	Validez les métadonnées du serveur pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles ne contiennent aucune donnée non valide. Cette étape valide à la fois les métadonnées de test et de transfert. Pour obtenir des instructions, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Phase de test (à répéter pour les environnements de développement/assurance qualité, de pré-production et de production)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une demande de service.	Créez une demande de service pour que l'équipe d'infrastructure et les autres équipes effectuent le transfert des applications vers des instances de développement/assurance qualité, de pré-production ou de production.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Configurez un équilibreur de charge (facultatif).	Configurez les équilibreurs de charge requis, tels qu'un Application Load Balancer ou un équilibreur de charge F5 avec iRules.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Lancez des instances à des fins de test.	Lancez toutes les machines cibles pour une vague donnée dans Application Migration Service en mode test. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Vérifiez l'état de l'instance cible.	Vérifiez l'état de l'instance cible en vérifiant le processus de démarrage de tous les serveurs source concernés au cours de la même vague. Le démarrage des instances cibles peut prendre jusqu'à 30 minutes. Vous pouvez vérifier le statut manuellement en vous connectant à la	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>console Amazon EC2, en recherchant le nom du serveur source et en consultant la colonne de vérification du statut. Les vérifications de statut 2/2 passées indiquent que l'instance est saine du point de vue de l'infrastructure.</p>	
<p>Modifiez les entrées DNS.</p>	<p>Modifiez les entrées du système de noms de domaine (DNS). (À utiliser <code>resolv.conf</code> ou <code>host.conf</code> pour un environnement Microsoft Windows.) Configurez chaque instance EC2 pour qu'elle pointe vers la nouvelle adresse IP de cet hôte.</p> <p>Remarque : assurez-vous qu'il n'existe aucun conflit DNS entre les serveurs sur site et les serveurs du cloud AWS. Cette étape et les suivantes sont facultatives, en fonction de l'environnement dans lequel le serveur est hébergé.</p>	<p>Spécialiste de la migration, administrateur cloud</p>
<p>Testez la connectivité aux hôtes principaux à partir d'instances EC2.</p>	<p>Vérifiez les connexions à l'aide des informations d'identification de domaine des serveurs migrés.</p>	<p>Spécialiste de la migration, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour l'enregistrement DNS A.	Mettez à jour l'enregistrement DNS A pour chaque hôte afin qu'il pointe vers la nouvelle adresse IP privée Amazon EC2.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Mettez à jour l'enregistrement DNS CNAME.	Mettez à jour l'enregistrement DNS CNAME pour les adresses IP virtuelles (noms des équilibreurs de charge) afin qu'elles pointent vers le cluster pour les serveurs Web et d'applications.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Testez l'application dans les environnements applicables.	Connectez-vous à la nouvelle instance EC2 et testez l'application dans les environnements de développement/assurance qualité, de pré-production et de production.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Marquer comme prêt pour le découpage.	Lorsque le test est terminé, modifiez l'état du serveur source pour indiquer qu'il est prêt pour le passage, afin que les utilisateurs puissent lancer une instance de transfert. Pour obtenir des instructions, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Phase de transition

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un plan de déploiement de production.	Créez un plan de déploiement de production (y compris un plan de backout).	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Avisez l'équipe des opérations en cas d'indisponibilité.	Informez l'équipe des opérations du calendrier d'indisponibilité des serveurs. Certaines équipes peuvent avoir besoin d'un ticket de demande de modification ou de demande de service (CR/SR) pour cette notification.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Répliquez les machines de production.	Répliquez les machines de production à l'aide du service de migration d'applications ou d'un autre outil de migration.	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Arrêtez les serveurs sources concernés.	Après avoir vérifié l'état de réplication des serveurs source, vous pouvez arrêter les serveurs sources pour arrêter les transactions entre les applications clientes et les serveurs. Vous pouvez arrêter les serveurs sources dans la fenêtre de transition. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Administrateur du cloud
Lancez des instances pour le transfert.	Lancez toutes les machines cibles pour une vague donnée dans Application Migration	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Service en mode cutover. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	
Récupérez les adresses IP des instances cibles.	Récupérez les adresses IP des instances cibles. Si la mise à jour du DNS est un processus manuel dans votre environnement, vous devez obtenir les nouvelles adresses IP pour toutes les instances cibles. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud
Vérifiez les connexions au serveur cible.	Après avoir mis à jour les enregistrements DNS, connectez-vous aux instances cibles avec le nom d'hôte pour vérifier les connexions. Pour plus d'informations, consultez le guide de mise en œuvre de Cloud Migration Factory .	Spécialiste de la migration, administrateur cloud

Ressources connexes

- [Comment effectuer la migration](#)
- [Guide de mise en œuvre d'AWS Cloud Migration Factory](#)
- [Automatiser les migrations de serveurs à grande échelle avec Cloud Migration Factory](#)
- [Guide de l'utilisateur du service de migration d'applications AWS](#)
- [Programme d'accélération des migrations AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx

Créée par Manish Garg (AWS), T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS), Nishad Mankar (AWS) et RAJNEESH TYAGI (AWS)

Référentiel de code : aws-windows-failover-cluster-automation	Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données SQL Server locale
Cible : Microsoft SQL Server sur EC2	Type R : Rehost	Charge de travail : Microsoft
Technologies : migration ; infrastructure ; DevOps	Services AWS : Microsoft AD géré par AWS ; Amazon EC2 ; Amazon FSx ; AWS Systems Manager	

Récapitulatif

Si vous devez migrer rapidement un grand nombre d'instances de cluster Microsoft SQL Server Always On Failover (FCI), ce modèle peut vous aider à réduire le temps de provisionnement. En utilisant l'automatisation et Amazon FSx for Windows File Server, il réduit les efforts manuels, les erreurs causées par l'homme et le temps nécessaire au déploiement d'un grand nombre de clusters.

Ce modèle configure l'infrastructure pour les FCI SQL Server dans un déploiement de zones de disponibilité multiple (Multi-AZ) sur Amazon Web Services (AWS). Le provisionnement des services AWS requis pour cette infrastructure est automatisé à l'aide de CloudFormation modèles [AWS](#). L'installation de SQL Server et la création de nœuds de cluster sur une instance [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) sont effectuées à l'aide de commandes PowerShell

Cette solution utilise un système de fichiers multi-AZ [Amazon FSx pour](#) Windows à haute disponibilité comme témoin partagé pour le stockage des fichiers de base de données SQL Server. Le système de fichiers Amazon FSx et les instances Windows EC2 qui hébergent SQL Server sont joints au même domaine AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un utilisateur AWS disposant des autorisations suffisantes pour provisionner des ressources à l'aide de CloudFormation modèles AWS
- AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory
- Informations d'identification dans AWS Secrets Manager pour s'authentifier auprès d'AWS Managed Microsoft AD dans une paire clé-valeur :
 - ADDomainName: <Domain Name>
 - ADDomainJoinUserName: <Domain Username>
 - ADDomainJoinPassword: <Domain User Password>
 - TargetOU: <Target OU Value>

Remarque : vous utiliserez le même nom de clé dans l'automatisation d'AWS Systems Manager pour l'activité de jointure avec AWS Managed Microsoft AD.

- Fichiers multimédia SQL Server pour l'installation de SQL Server et création de comptes de service ou de domaine Windows, qui seront utilisés lors de la création du cluster
- Un cloud privé virtuel (VPC), avec deux sous-réseaux publics dans des zones de disponibilité distinctes, deux sous-réseaux privés dans les zones de disponibilité, une passerelle Internet, des passerelles NAT, des associations de tables de routage et un serveur de saut

Versions du produit

- Windows Server 2012 R2 et Microsoft SQL Server 2016

Architecture

Pile technologique source

- SQL Server sur site avec FCI utilisant un lecteur partagé

Pile technologique cible

- Instances AWS EC2

- Amazon FSx for Windows File Server
- Manuel d'utilisation d'AWS Systems Manager Automation
- Configurations réseau (VPC, sous-réseaux, passerelle Internet, passerelles NAT, serveur de saut, groupes de sécurité)
- AWS Secrets Manager
- AWS Managed Microsoft AD
- Amazon EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)

Architecture cible

Le schéma suivant montre un compte AWS dans une seule région AWS, avec un VPC comprenant deux zones de disponibilité, deux sous-réseaux publics avec des passerelles NAT, un serveur de saut dans le premier sous-réseau public, deux sous-réseaux privés, chacun avec une instance EC2 pour un nœud SQL Server dans un groupe de sécurité de nœuds, et un système de fichiers Amazon FSx se connectant à chacun des nœuds SQL Server. AWS Directory Service, Amazon EventBridge, AWS Secrets Manager et AWS Systems Manager sont également inclus.

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser AWS Systems Manager pour rejoindre AWS Managed Microsoft AD et effectuer l'installation de SQL Server.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes et les régions AWS.
- [AWS Directory Service](#) propose plusieurs manières d'utiliser Microsoft Active Directory (AD) avec d'autres services AWS tels qu'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server et Amazon FSx for Windows File Server.

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.

Autres outils

- [PowerShell](#) est un programme d'automatisation et de gestion de configuration Microsoft qui s'exécute sous Windows, Linux et macOS. Ce modèle utilise des PowerShell scripts.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [aws-windows-failover-cluster-automation](#).

Bonnes pratiques

- Les rôles IAM utilisés pour déployer cette solution doivent respecter le principe du moindre privilège. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [la documentation IAM](#).
- Suivez les [CloudFormation meilleures pratiques d'AWS](#).

Épopées

Déployer l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez la CloudFormation pile Systems Manager.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre compte AWS et ouvrez l'AWS Management Console. 2. Accédez à la CloudFormation console et créez la CloudFormation pile Systems Manager en téléchargeant le <code>ssm.yaml</code> modèle. Fournissez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • <code>StateUnJoinAssociationLoggingBucketName</code>— Donnez un nom au compartiment S3 que le modèle créera à des fins de journalisation. • <code>SSMAssociationUnjoinName</code> — Donnez un nom à la ressource. <code>AWS::SSM::Association</code> • <code>SSM AutomationDocumentName</code> — Entrez un nom pour le runbook d'automatisation de Systems Manager. • <code>EventBridgeName</code>— Donnez un nom au bus 	<p>AWS DevOps, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>EventBridge d'événements.</p> <p>3. Déployez la CloudFormation pile Systems Manager en lançant le <code>ssm.yaml</code> CloudFormation modèle. Le modèle créera le manuel d'exécution de Systems Manager Automation qui est lancé lors du lancement d'une nouvelle instance EC2 avec le tag. <code>ADJoined: FSXADD</code> Le runbook d'automatisation ajoutera l'instance au répertoire Microsoft AD géré par AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile d'infrastructure.	<p>Après le déploiement réussi de la pile Systems Manager, créez la infra pile, qui inclut les nœuds d'instance EC2, les groupes de sécurité, le système de fichiers Amazon FSx for Windows File Server et le rôle IAM.</p> <p>1. Accédez à la CloudFormation console et lancez le <code>infra-cf.yaml</code> modèle. Pour déployer cette pile, les paramètres suivants sont requis :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>ActiveDirectoryId</code> — ID pour Microsoft AD géré par AWS• <code>ADDnsIpAddresses1</code> — Adresse IP DNS principale de Microsoft AD géré par AWS• <code>ADDnsIpAddresses2</code> — Adresse IP DNS secondaire de Microsoft AD géré par AWS• <code>FSxSecurityGroupName</code> — Nom du groupe de sécurité Amazon FSx	AWS DevOps, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>FSxWindowsFileSystemName</code> — Nom du lecteur Amazon FSx• <code>ImageID</code>— ID de l'image Windows 2012 R2 de base ou de l'image Amazon Machine (AMI) utilisée pour créer le nœud d'instance SQL Server• <code>KeyPairName</code> — Paire clé-valeur à associer aux nœuds d'instance EC2 pour l'accès• <code>Node1SecurityGroupName</code> — Nom du premier groupe de sécurité du nœud• <code>Node2SecurityGroupName</code> — Nom du groupe de sécurité du deuxième nœud• <code>OUSecretName</code> — Nom du secret contenant les informations Microsoft AD gérées par AWS• <code>PrivateSubnet1</code> — ID du premier sous-réseau privé• <code>PrivateSubnet2</code> — ID du deuxième sous-réseau privé	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>SqlFSxFCIName</code> — Nom de la balise appliquée aux nœuds principal et secondaire et à Amazon FSx. • <code>SqlFSxServerNetBIOSName1</code> — Nom du nœud d'instance EC2 principal (15 caractères maximum) • <code>SqlFSxServerNetBIOSName2</code> — Nom du nœud d'instance EC2 secondaire (15 caractères maximum) • <code>VPC</code>— ID VPC • <code>WorkloadInstanceType</code> — Type d'instance EC2 <p>Déployez la infra pile. La pile créera tous les composants d'infrastructure nécessaires à la configuration de Windows SQL Server FCI.</p> <p>2. Une fois les nœuds d'instance EC2 lancés, le document Systems Manager Automation sera invoqué pour joindre ces instances à AWS Managed Microsoft AD. Vous pouvez suivre la progression sur la</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	page Automatisation de la console Systems Manager.	

Configurer le système Windows SQL Server Always On (FCI)

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les outils Windows.	<p>1. Connectez-vous à l'instance EC2 principale, qui est le nœud 1. Pour installer les fonctionnalités Windows (Active Directory et FCI Tools), exécutez le PowerShell script suivant.</p> <pre>Install-WindowsFeature -Name RSAT-AD-Powershell,Failover-Clustering -IncludeManagementTools Install-WindowsFeature -Name RSAT-Clustering,RSAT-ADDS-Tools,RSAT-AD-Powershell,RSAT-DHCP,RSAT-DNS-Server</pre> <p>2. Connectez-vous à l'instance EC2 secondaire, qui est le nœud 2, et exécutez le même script pour activer les fonctionnalités sur le nœud 2.</p>	AWS DevOps, DevOps ingénieur, DBA
Préinstallez les objets informatiques du cluster dans	Pour préparer l'objet de nom de cluster (CNO) dans les services de domaine Active	AWS DevOps, DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
les services de domaine Active Directory.	Directory (AD DS) et préparer un objet d'ordinateur virtuel (VCO) pour un rôle de cluster, suivez les instructions de la documentation de Windows Server.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le WSFC.	<p>Pour créer le cluster Windows Server Failover Clustering (WSFC), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance EC2 principale, qui est le nœud 1. Pour créer le partage de fichiers Amazon FSx et accorder un accès complet au compte de service AD répertorié, exécutez le code suivant. <pre>Invoke-Command - ComputerName "<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> " -ConfigurationName FSxRemoteAdmin - scriptblock { New-FSxSmbShare -Name "SQLDB" -Path "D: \share" -Descript ion "SQL Databases Share" -Continuo uslyAvailable \$true -FolderEnumeration Mode AccessBased - EncryptData \$true grant-fsx smb shareaccess -name SQLDB -AccountName "<domain\user>" - accessRight Full }</pre>	AWS DevOps, DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Cette commande créera également le partage de fichiers disponible en permanence (CA), optimisé pour une utilisation par Microsoft SQL Server.</p> <p>2. Pour créer le cluster de basculement sur l'instance principale (nœud 1), exécutez la commande suivante.</p> <pre>New-Cluster -Name <CNO Name> -Node <Node1 Name>, <Node2 Name> -StaticAddress <Node1 Secondary Private IP>, <Node2 Secondary Private IP></pre> <p>La commande nécessite les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Name— Le nom du cluster (CNO)• Node— Les noms des nœuds principal et secondaire, respectivement• StaticAddress — Les adresses IP secondaires des nœuds principal et secondaire, respectivement	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Important : un administrateur de domaine ou un utilisateur normal doit disposer d'une autorisation d'administrateur sur les deux nœuds pour créer le cluster Windows Server Failover Clustering (WSFC). Dans le cas contraire, la commande précédente échouera et renverra le message, You do not have administrator privilege on servers.</p> <p>3. Une fois le cluster créé, exécutez la commande suivante pour joindre le témoin de partage de fichiers.</p> <pre>Set-ClusterQuorum -FileShareWitness \ \<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> \share\witness</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le cluster de basculement SQL Server.	<p>Une fois le cluster WSFC configuré, installez le cluster SQL Server sur l'instance principale (node1).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le lecteur T sur les deux nœuds, créez tempdb et log dossiers. Les dossiers sont utilisés dans les PowerShell commandes .2. Après avoir copié les fichiers multimédias de SQL Server pour l'installation de SQL Server sur les deux nœuds, exécutez la PowerShell commande suivante sur le nœud 1 pour installer SQL Server sur le nœud 1. <pre>D:\setup.exe /Q ` /ACTION=InstallF ailoverCluster ` /IACCEPTSQLSERVE RLICENSETERMS ` /FEATURES="SQL,I S,BC,Conn" ` /INSTALLSHAREDDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /INSTALLSHAREDWO WDIR="C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server" `</pre>	AWS DevOps, DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> /RSINSTALLMODE=" FilesOnlyMode" ` /INSTANCEID="MSS QLSERVER" ` /INSTANCENAME="M SSQLSERVER" ` /FAILOVERCLUSTER GROUP="SQL Server (MSSQLSERVER)" ` /FAILOVERCLUSTER IPADDRESSES="IPv4; <2nd Sec Private Ip node1>;Cluster Network 1;<subnet mask>" ` /FAILOVERCLUSTER NETWORKNAME="<Fail over cluster Network Name>" ` /INSTANCEDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /ENU="True" ` /ERRORREPORTING=0 ` /SQMREPORTING=0 ` /SAPWD="<Domain User password>" ` /SQLCOLLATION="S QL_Latin1_General_ CP1_CI_AS" ` /SQLSYSADMINACCO UNTS="<domain\user name>" ` /SQLSVCACCOUNT=" <domain\username>" /SQLSVCPASSWORD="< Domain User password>" ` /AGTSVCACCOUNT=" <domain\username>" /AGTSVCPASSWORD="< Domain User password>" ` </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> /ISSVCACCOUNT="<domain \username>" /ISSVCPAS SWORD="<Domain User password>" ` /FTSVCACCOUNT="NT Service\MSSQLFDLau ncher" ` /INSTALLSQLDATADIR="\ <FSX DNS name>\sha re\Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /SQLUSERDBDIR="\\<FSX DNS name>\share\data" ` /SQLUSERDBLOGDIR="\ <FSX DNS name>\share \log" ` /SQLTEMPDBDIR="T: \tempdb" ` /SQLTEMPDBLOGDIR="T: \log" ` /SQLBACKUPDIR="\\<FSX DNS name>\share\SQLBac kup" ` /SkipRules=Clust er_VerifyForErrors ` /INDICATEPROGRESS </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un nœud secondaire au cluster.	<p>Pour ajouter SQL Server au nœud secondaire (nœud 2), exécutez la PowerShell commande suivante.</p> <pre>D:\setup.exe /Q ` /ACTION=AddNode ` /IACCEPTSQLSERVE RLICENSETERMS ` /INSTANCENAME="M SSQLSERVER" ` /FAILOVERCLUSTER GROUP="SQL Server (MSSQLSERVER)" ` /FAILOVERCLUSTER IPADDRESSES="IPv4; <2nd Sec Private Ip node2>;Cluster Network 2;<subnet mask>" ` /FAILOVERCLUSTER NETWORKNAME="<Fail over cluster Network Name>" ` /CONFIRMIPDEPEND ENCYCHANGE=1 ` /SQLSVCACCOUNT=" <domain\username>" /SQLSVCPASSWORD="< Domain User password>" /AGTSVCACCOUNT="domain \username>" /AGTSVCPA SSWORD="<Domain User password>" ` /FTSVCACCOUNT="NT Service\MSSQLFDLau ncher" ` /SkipRules=Clust er_VerifyForErrors `</pre>	AWS DevOps, DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	/INDICATEPROGRESS	
Testez le SQL Server FCI.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'instance Windows de l'un des nœuds, dans Outils d'administration, lancez le Failover Cluster Manager. 2. Accédez à Nodes et vérifiez que le statut du nœud est Status Running. 3. Sélectionnez Rôles, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de SQL Server (MSSQLSERVER), puis sélectionnez Déplacer et sélectionner un nœud. 4. Une fois le nœud sélectionné, SQL Server devrait être exécuté sur l'autre nœud. 	DBA, ingénieur DevOps

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources.	<p>Pour nettoyer les ressources, utilisez le processus de suppression de la CloudFormation pile AWS :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la CloudFormation console AWS. 2. Sur la page Stacks, sélectionnez la infra pile. La pile doit être en cours d'exécution. 	AWS DevOps, DBA, ingénieur DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Dans le volet des détails de la pile, choisissez Supprimer.4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous y êtes invité.5. Répétez les étapes 2 à 4 pour la ssm pile. <p>Une fois la suppression des piles terminée, les piles seront dans leur DELETE_COMPLETE état actuel. Les piles dans DELETE_COMPLETE cet état ne sont pas affichées dans la CloudFormation console par défaut. Pour afficher les piles supprimées, vous devez modifier le filtre de vue des piles comme décrit dans Afficher les piles supprimées sur la console AWS CloudFormation.</p> <p>Si la suppression a échoué, une pile sera dans DELETE_FAILED cet état. Pour les solutions, consultez la section Supprimer les échecs de la pile dans la CloudFormation documentation.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Défaillance CloudFormation du modèle AWS	<p>Si le CloudFormation modèle échoue pendant le déploiement, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console AWS.2. Sur la page Stacks de la CloudFormation console, sélectionnez la pile.3. Choisissez Events, puis vérifiez l'état de la pile.
Échec de la jointure avec AWS Managed Microsoft AD	<p>Pour résoudre les problèmes de jointure, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Systems Manager.2. Sélectionnez la région de déploiement.3. Dans le volet gauche, choisissez Automation et localisez le runbook Automation défaillant.4. Ouvrez le runbook d'automatisation et vérifiez l'état d'exécution et les étapes d'exécution.5. Examinez les détails de l'étape qui a échoué pour déterminer l'erreur ou l'échec exact.

Ressources connexes

- [Simplifiez vos déploiements de haute disponibilité de Microsoft SQL Server à l'aide d'Amazon FSx for Windows File Server](#)
- [Utilisation de FSx for Windows File Server avec Microsoft SQL Server](#)

Utilisez les requêtes BMC Discovery pour extraire les données de migration afin de planifier la migration

Créée par Ben Taille-Hamblin (AWS), Simon Cunningham (AWS), Emma Baldry (AWS) et Shabnam Khan (AWS)

Environnement : Production	Source : BMC Discovery	Objectif : Plan de migration
Type R : Rehost	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; gestion et gouvernance ; mise en réseau ; cloud hybride

Services AWS : AWS
Migration Hub

Récapitulatif

Ce guide fournit des exemples de requêtes et des étapes pour vous aider à extraire des données de votre infrastructure et de vos applications sur site à l'aide de BMC Discovery. Le modèle vous montre comment utiliser les requêtes BMC Discovery pour analyser votre infrastructure et extraire les informations relatives aux logiciels, aux services et aux dépendances. Les données extraites sont nécessaires pour les phases d'évaluation et de mobilisation d'une migration à grande échelle vers le cloud Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez utiliser ces données pour prendre des décisions critiques concernant les applications à migrer ensemble dans le cadre de votre plan de migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une licence pour BMC Discovery (anciennement BMC ADDM) ou pour la version logicielle en tant que service (SaaS) de BMC Helix Discovery
- Version sur site ou SaaS de BMC Discovery, [installée](#) (Remarque : pour les versions locales de BMC Discovery, vous devez installer l'application sur un réseau client avec accès à tous les appareils réseau et serveurs concernés par une migration entre plusieurs centres de données. L'accès au réseau client doit être fourni conformément aux instructions d'installation de l'application. Si l'analyse des informations de Windows Server est requise, vous devez configurer un périphérique de gestion de proxy Windows sur le réseau.)

- [Accès au réseau](#) pour permettre à l'application de scanner les appareils entre les centres de données, si vous utilisez BMC Helix Discovery

Versions du produit

- BMC Discovery 22.2 (12,5)
- BMC Discovery 22,1 (12,4)
- BMC Discovery 21,3 (12,3)
- BMC Discovery 21,05 (12,2)
- BMC Discovery 20,08 (12,1)
- BMC Discovery 20,02 (12,0)
- BMC Discovery 11.3
- BMC Discovery 11.2
- BMC Discovery 11.1
- BMC Discovery 11.0
- BMC Atrium Discovery 10.2
- BMC Atrium Discovery 10.1
- BMC Atrium Discovery 10.0

Architecture

Le schéma suivant montre comment les gestionnaires d'actifs peuvent utiliser les requêtes BMC Discovery pour analyser des applications modélisées par BMC dans des environnements SaaS et sur site.

Le diagramme illustre le flux de travail suivant : un gestionnaire d'actifs utilise BMC Discovery ou BMC Helix Discovery pour scanner les instances de base de données et de logiciels exécutées sur des serveurs virtuels hébergés sur plusieurs serveurs physiques. L'outil peut modéliser des applications avec des composants couvrant plusieurs serveurs virtuels et physiques.

Pile technologique

- BMC Discovery

- [BMC Helix Discovery](#)

Outils

- [BMC Discovery](#) est un outil de découverte de centres de données qui vous permet de découvrir automatiquement votre centre de données.
- [BMC Helix Discovery est un système de découverte](#) et de modélisation des dépendances basé sur le SaaS qui vous aide à modéliser dynamiquement vos actifs de données et leurs dépendances.

Bonnes pratiques

Il est recommandé de cartographier les données d'application, de dépendance et d'infrastructure lors de la migration vers le cloud. Le mappage vous aide à comprendre la complexité de votre environnement actuel et les dépendances entre les différents composants.

Les informations sur les actifs fournies par ces requêtes sont importantes pour plusieurs raisons :

1. **Planification** : la compréhension des dépendances entre les composants vous aide à planifier le processus de migration de manière plus efficace. Par exemple, il se peut que vous deviez d'abord migrer certains composants afin de garantir que d'autres puissent être migrés avec succès.
2. **Évaluation des risques** — La cartographie des dépendances entre les composants peut vous aider à identifier les risques ou problèmes potentiels pouvant survenir au cours du processus de migration. Par exemple, vous découvrirez peut-être que certains composants reposent sur des technologies obsolètes ou non prises en charge susceptibles de provoquer des problèmes dans le cloud.
3. **Architecture cloud** — La cartographie des données de votre application et de votre infrastructure peut également vous aider à concevoir une architecture cloud adaptée aux besoins de votre organisation. Par exemple, vous devrez peut-être concevoir une architecture multiniveau pour répondre aux exigences de haute disponibilité ou d'évolutivité.

Dans l'ensemble, le mappage des données relatives aux applications, aux dépendances et à l'infrastructure constitue une étape cruciale du processus de migration vers le cloud. L'exercice de cartographie peut vous aider à mieux comprendre votre environnement actuel, à identifier les problèmes ou risques potentiels et à concevoir une architecture cloud adaptée.

Épopées

Identifier et évaluer les outils de découverte

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les propriétaires de l'ITSM.	Identifiez les responsables de la gestion des services informatiques (ITSM) (généralement en contactant les équipes de support opérationnel).	Responsable de la migration
Vérifiez CMDB.	Identifiez le nombre de bases de données de gestion de configuration (CMDB) contenant des informations sur les actifs, puis identifiez les sources de ces informations.	Responsable de la migration
Identifiez les outils de découverte et vérifiez l'utilisation de BMC Discovery.	Si votre entreprise utilise BMC Discovery pour envoyer des données relatives à votre environnement à l'outil CMDB, vérifiez l'étendue et la couverture de ses analyses. Par exemple, vérifiez si BMC Discovery analyse tous les centres de données et si les serveurs d'accès sont situés dans des zones périmétriques.	Responsable de la migration
Vérifiez le niveau de modélisation de l'application.	Vérifiez si les applications sont modélisées dans BMC Discovery. Si ce n'est pas le cas, recommandez l'utilisation de l'outil BMC Discovery pour modéliser les instances	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	logicielles en cours d'exécution fournissant une application et un service métier.	

Extraire les données d'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Extrayez les données sur des serveurs physiques et virtuels.	<p>Pour extraire des données sur les serveurs physiques et virtuels analysés par BMC Discovery, utilisez Query Builder pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search Host show key as 'Serverid', virtual, name as 'HOSTNAME', os_type as 'osName', os_version as 'OS Version', num_logical_processors as 'Logical Processor Counts', cores_per_processor as 'Cores per Processor', logical_ram as 'Logical RAM', #Consumer:StorageUse:Provider:DiskDrive.size as 'Size'</pre> <p>Remarque : Vous pouvez utiliser les données extraites pour déterminer les tailles</p>	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	d'instance appropriées pour la migration.	
Extrayez des données sur des applications modélisées.	<p>Si vos applications sont modélisées dans BMC Discovery, vous pouvez extraire des données concernant les serveurs qui exécutent le logiciel d'application. Pour obtenir les noms des serveurs, utilisez le Générateur de requêtes pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search SoftwareInstance show key as 'ApplicationID', #RunningSoftware:HostedSoftware:Host:Host.key as 'ReferenceID', type, name</pre> <p>Remarque : Les applications sont modélisées dans BMC Discovery par un ensemble d'instances logicielles en cours d'exécution. L'application dépend de tous les serveurs qui exécutent le logiciel d'application.</p>	Propriétaire de l'application BMC Discovery

Tâche	Description	Compétences requises
Extraire des données dans des bases de données.	<p>Pour obtenir la liste de toutes les bases de données scannées et des serveurs sur lesquels ces bases de données sont exécutées , utilisez le Générateur de requêtes pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search Database show key as 'Key', name, type as 'Source Engine Type', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.name as 'Software Instance', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.product_version as 'Product Version', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.edit ion as 'Edition', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.#Run ningSoftware:Hoste dSoftware:Host:Hos t.key as 'ServerID'</pre>	Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Extrayez les données relatives à la communication avec le serveur.	<p>Pour obtenir des informations sur toutes les communications réseau entre les serveurs collectées par BMC Discovery à partir des journaux de communications réseau historiques, utilisez Query Builder pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search Host TRVERSE InferredElement:Inference:Associate:DiscoveryAccess TRVERSE DiscoveryAccess:DiscoveryAccessResult:DiscoveryResult:NetworkConnectionList TRVERSE List:List:Member:DiscoveredNetworkConnection PROCESS WITH networkConnectionInfo</pre>	Propriétaire de l'application BMC Discovery

Tâche	Description	Compétences requises
Extrayez les données relatives à la découverte d'applications.	<p>Pour obtenir des informations sur les dépendances des applications, utilisez le Générateur de requêtes pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search SoftwareInstance show key as 'SRC App ID', #Dependan t:Dependency:Depen dedUpon:SoftwareIn stance.key as 'DEST App ID'</pre>	Propriétaire de l'application BMC Discovery
Extrayez des données sur les services aux entreprises.	<p>Pour extraire des données sur les services commerciaux fournis par les hôtes, utilisez le Générateur de requêtes pour exécuter la requête suivante :</p> <pre>search Host show name, #Host:HostedSoftwa re:AggregateSoftwa re:BusinessService .name as 'Name'</pre>	Propriétaire de l'application BMC Discovery

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Une requête ne s'exécute pas ou contient des colonnes non remplies.	<p>Passez en revue les enregistrements des actifs dans BMC Discovery et déterminez les champs dont vous avez besoin. Remplacez ensuite ces champs dans la requête à l'aide du Générateur de requêtes.</p>

Problème	Solution
Les détails d'un actif dépendant ne sont pas renseignés.	<p>Cela est probablement dû aux autorisations d'accès ou à la connectivité réseau. L'outil de découverte peut ne pas disposer des autorisations nécessaires pour accéder à certains actifs, en particulier s'ils se trouvent sur différents réseaux ou dans différents environnements.</p> <p>Nous vous recommandons de travailler en étroite collaboration avec des experts en matière de découverte afin de vous assurer que tous les actifs pertinents sont identifiés.</p>

Ressources connexes

Références

- Droits de [licence BMC Discovery \(documentation BMC\)](#)
- [Fonctionnalités et composants de BMC Discovery \(documentation BMC\)](#)
- [Guide de l'utilisateur de BMC Discovery \(documentation BMC\)](#)
- [Recherche de données \(sur BMC Discovery\) \(documentation BMC\)](#)
- [Découverte et analyse du portefeuille pour la migration \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)

Tutoriels et vidéos

- [BMC Discovery : Webinaire - Meilleures pratiques en matière de requêtes de reporting \(partie 1\) \(YouTube\)](#)

Déménager

Rubriques

- [Migrer une base de données Amazon RDS for Oracle vers un autre compte AWS et une autre région AWS à l'aide d'AWS DMS pour une réplication continue](#)
- [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS vers un autre VPC ou un autre compte](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC](#)
- [Migrer un cluster Amazon Redshift vers une région AWS en Chine](#)
- [Migrez les charges de travail vers le cloud VMware sur AWS à l'aide de VMware HCX](#)
- [Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport](#)

Migrer une base de données Amazon RDS for Oracle vers un autre compte AWS et une autre région AWS à l'aide d'AWS DMS pour une réplication continue

Créée par Durga Prasad Cheepuri (AWS) et Eduardo Valentim (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Déménager	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Avertissement : les utilisateurs IAM disposent d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Ce modèle explique les étapes de migration d'une base de données source Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle vers un autre et. Compte AWS Région AWS Le modèle utilise un instantané de base de données pour un chargement complet des données unique et active AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour une réplication continue.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS contenant la base de données source Amazon RDS for Oracle, qui a été chiffrée à l'aide d'une clé autre que AWS Key Management Service default (AWS KMS)
- Un actif Compte AWS dans une base de données Région AWS différente de la base de données source, à utiliser pour la base de données Amazon RDS for Oracle cible
- Cloud privé virtuel (VPC) reliant les VPC source et cible

- Connaissance de l'[utilisation d'une base de données Oracle comme source](#) pour AWS DMS
- Connaissance de l'[utilisation d'une base de données Oracle comme cible pour AWS DMS](#)

Versions du produit

- Versions Oracle 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures) et jusqu'à 12.2, et 18c. Pour obtenir la dernière liste des versions et éditions prises en charge, consultez les [sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source AWS DMS](#) et [Utilisation d'une base de données Oracle comme cible AWS DMS](#) dans la AWS documentation. Pour les versions d'Oracle prises en charge par Amazon RDS, consultez [Oracle sur Amazon RDS](#).

Architecture

Stacks technologiques sources et cibles

- Instance de base de données Amazon RDS pour Oracle

Architecture de réplication continue

Outils

Outils utilisés pour le chargement complet des données en une seule fois

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de l'instance de base de données et pas uniquement les bases de données individuelles. Lorsque vous créez un snapshot DB, vous devez identifier quelle instance de base de données vous allez sauvegarder, puis nommer votre snapshot DB afin de pouvoir effectuer une restauration à partir de ce dernier ultérieurement. Le temps nécessaire à la création d'un instantané varie en fonction de la taille de vos bases de données. Étant donné que l'instantané inclut l'intégralité du volume de stockage, la taille des fichiers, comme les fichiers temporaires, a également une incidence sur le temps nécessaire à la création de l'instantané. Pour plus d'informations sur l'utilisation des instantanés de base de données, consultez la section [Création d'un instantané](#) de base de données dans la documentation Amazon RDS.

- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) crée une clé pour le chiffrement Amazon RDS. Lorsque vous créez une instance de base de données chiffrée, vous pouvez également fournir l'identifiant de [AWS KMS](#) clé de votre clé de chiffrement. Si vous ne spécifiez aucun identifiant de [AWS KMS](#) clé, Amazon RDS utilise votre clé de chiffrement par défaut pour votre nouvelle instance de base de données. [AWS KMS](#) crée votre clé de chiffrement par défaut pour votre Compte AWS. Vous disposez Compte AWS d'une clé de chiffrement par défaut différente pour chacune d'entre elles Région AWS. Pour ce modèle, l'instance de base de données Amazon RDS doit être chiffrée à l'aide d'une clé autre que celle par défaut [AWS KMS](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation des [AWS KMS](#) clés pour le chiffrement Amazon RDS, consultez la section [Chiffrer les ressources Amazon RDS dans la documentation](#) Amazon RDS.

Outils utilisés pour la réplication continue

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) est utilisé pour répliquer les modifications en cours et pour synchroniser les bases de données source et cible. Pour plus d'informations sur l'utilisation AWS DMS pour une réplication continue, consultez la section [Utilisation d'une instance de AWS DMS réplication](#) dans la AWS DMS documentation.

Épopées

Configurez votre source Compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez l'instance de base de données Oracle source.	Laissez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle s'exécuter en mode ARCHIVELOG et définissez la période de rétention. Pour plus de détails, voir Utilisation d'une base de données Oracle AWS gérée en tant que source pour AWS DMS .	DBA
Définissez une journalisation supplémentaire pour l'instanc	Définissez une journalisation supplémentaire au niveau de la base de données et	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la source de base de données Oracle source.	Configurez la source de base de données Oracle au niveau de la table pour l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Pour plus de détails, voir Utilisation d'une base de données Oracle AWS gérée en tant que source pour AWS DMS .	
Mettez à jour la politique AWS KMS clé dans le compte source.	Mettez à jour la politique AWS KMS clé dans la source Compte AWS pour permettre à la cible Compte AWS d'utiliser la AWS KMS clé Amazon RDS cryptée. Pour plus de détails, consultez la AWS KMS documentation .	SysAdmin
Créez un instantané manuel de base de données Amazon RDS de l'instance de base de données source.		Utilisateur AWS IAM
Partagez l'instantané Amazon RDS chiffré manuel avec la cible Compte AWS.	Pour plus de détails, consultez la section Partage d'un instantané de base de données.	Utilisateur AWS IAM

Configurez votre cible Compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Joignez une politique.	Dans la cible Compte AWS, attachez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) à l'utilisa	SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
	teur IAM racine, afin de lui permettre de copier un instantané de base de données chiffré à l'aide de la clé partagée. AWS KMS	
Passez à la source Région AWS.		Utilisateur AWS IAM
Copiez le cliché partagé.	Dans la console Amazon RDS, dans le volet Snapshots , choisissez Shared with Me, puis sélectionnez l'instantané partagé. Copiez l'instantané sur le même emplacement Région AWS que la base de données source en utilisant le Amazon Resource Name (ARN) pour la AWS KMS clé utilisée par la base de données source. Pour plus de détails, consultez la section Copier un instantané de base de données.	Utilisateur AWS IAM
Passez à la cible Région AWS et créez une nouvelle AWS KMS clé.		Utilisateur AWS IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez le cliché.	Passez à la source Région AWS. Sur la console Amazon RDS, dans le volet Snapshots , choisissez Owned by Me, puis sélectionnez l'instantané copié. Copiez le cliché sur la cible Région AWS en utilisant la AWS KMS clé de la nouvelle cible Région AWS.	Utilisateur AWS IAM
Restaurez l'instantané.	Passez à la cible Région AWS. Sur la console Amazon RDS, dans le volet Snapshots , choisissez Owned by Me. Sélectionnez le snapshot copié et restaurez-le sur une instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Pour plus de détails, consultez la section Restauration à partir d'un instantané de base de données.	Utilisateur AWS IAM

Préparez votre base de données source pour une réplication continue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur Oracle doté des autorisations appropriées.	Créez un utilisateur Oracle doté des privilèges requis pour Oracle en tant que source pour AWS DMS. Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la base de données source pour Oracle LogMiner ou Oracle Binary Reader.		DBA

Préparez votre base de données cible pour une réplication continue

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur Oracle doté des autorisations appropriées.	Créez un utilisateur Oracle doté des privilèges requis pour Oracle en tant que cible pour AWS DMS. Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	DBA

Création de AWS DMS composants

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication dans la cible Région AWS.	Créez une instance de réplication dans le VPC de la cible. Région AWS Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	Utilisateur AWS IAM
Créez des points de terminaison source et cible avec le chiffrement requis et testez les connexions.	Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	DBA
Créez des tâches de réplication.	1. Pour le type de migration , choisissez la réplication continue.	Utilisateur IAM

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Pour le point de départ de la capture des données de modification (CDC), utilisez le numéro de modification du système Oracle (SCN) lorsque le snapshot Amazon RDS a été pris pour le chargement complet, ou l'horodatage lorsque le chargement complet a été effectué.<li>3. Pour <code>TargetTablePrepMode</code>, choisissez <code>DO_NOTHING</code>. Si la tâche comporte de grandes tables de données d'objets binaires (LOB), choisissez le mode LOB limité et définissez la taille LOB maximale sur la taille maximale des données LOB de la table.<li>4. Activez la journalisation<li>5. Regroupez les tables liées par des clés en une seule tâche. Si certaines tables contiennent une grande quantité de données LOB et que la table n'a aucune relation avec les autres tables, créez-lui une tâche distincte avec les paramètres LOB décrits précédemment.	

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	
Démarrez les tâches et surveillez-les.	Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	Utilisateur AWS IAM
Activez la validation de la tâche si nécessaire.	Notez que l'activation de la validation a un impact sur les performances de la réplication. Pour plus de détails, consultez la AWS DMS documentation .	Utilisateur AWS IAM

Ressources connexes

- [Modification d'une politique clé](#)
- [Création d'un instantané manuel de base de données Amazon RDS](#)
- [Partage d'un instantané manuel de base de données Amazon RDS](#)
- [Copier un instantané](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données Amazon RDS](#)
- [Commencer avec AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données Oracle comme cible pour AWS DMS](#)
- [AWS DMS configuration à l'aide du peering VPC](#)
- [Comment partager des instantanés de base de données Amazon RDS manuels ou des instantanés de cluster de bases de données avec un autre utilisateur ? Compte AWS](#) (article du centre de connaissances AWS)

Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX

Créée par Deepak Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Réseautage	Cible : VMware Cloud on AWS
Type R : Déménager	Technologies : migration ; infrastructure	

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle décrit l'utilisation de VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) pour migrer vos machines virtuelles (VM) et applications sur site vers VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS). La migration utilise le logiciel de centre de données défini par logiciel (SDDC) de VMware destiné aux entreprises sur le cloud AWS afin de fournir un accès optimisé aux services AWS.

VMware Cloud on AWS intègre des produits de calcul, de stockage et de virtualisation du réseau (vSphere, vSAN et VMware NSX) à la gestion des serveurs VMware vCenter, qui est optimisée pour fonctionner sur une infrastructure AWS dédiée, élastique et bare-metal. L'infrastructure qui en résulte nécessite peu de maintenance, est simplifiée et hyperconvergée.

Grâce à ce service, les équipes informatiques peuvent gérer leurs ressources basées sur le cloud à l'aide des outils VMware habituels. Pour plus d'informations, consultez [VMware Cloud on AWS](#) sur le site Web de VMware.

VMware HCX prend en charge trois types de migrations vers le cloud :

- Hybridité (extension du centre de données) : extension d'un SDDC VMware sur site existant à AWS afin de fournir une extension de l'encombrement, une capacité à la demande, un environnement de test/développement et des bureaux virtuels.

- Évacuation du cloud (actualisation de l'infrastructure à l'échelle du centre de données) : consolidation des centres de données et migration complète vers le cloud AWS (y compris la gestion de la colocation des centres de données ou de la fin du bail).
- Migration spécifique aux applications : migration d'applications individuelles vers le cloud AWS pour répondre à des besoins commerciaux spécifiques.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Ouvrez un compte AWS (obligatoire pour la création de VMware Cloud SDDC).
- Ouvrez un compte My VMware. Inscrivez-vous sur <https://my.vmware.com/web/vmware/> et remplissez tous les champs.
- Vérifiez la version de vCenter et des hôtes, puis collectez le nombre de machines virtuelles. Si possible, demandez une exportation [RVTools](#) pour afficher des informations sur vos environnements virtuels. Nous recommandons la version 6.0 ou ultérieure de vCenter.
- Vous devez déployer des commutateurs virtuels distribués si vous souhaitez étendre les réseaux de centres de données (L2), tester vMotion à l'aide de HCX ou analyser la dépendance des applications à l'aide de vRealize Network Insight.
- Choisissez un réseau de sous-réseau de gestion actuel sur site non conflictuel pour créer le SDDC sur VMware Cloud on AWS.
- Validez les exigences HCX en consultant les prérequis fournis dans le guide de l'utilisateur de [VMware HCX](#).
- Identifiez et regroupez les machines virtuelles pour les vagues de migration. Vérifiez les machines virtuelles que vous pouvez utiliser pour les tests.
- Collectez toutes les données relatives à la consommation de bande passante, à la compression WAN et à la vitesse de transfert des données.

Remarques

- Vous n'avez pas besoin de VMware NSX-V ou NSX-T sur site.
- Aucun coût supplémentaire pour le HCX (il est inclus dans VMware Cloud on AWS).

Architecture

Le schéma suivant montre la solution HCX basée sur des services à composants multiples. Chaque composant prend en charge une fonction spécifique dans la solution HCX. Pour plus d'informations sur chaque composant HCX, consultez le billet de blog [Migration des charges de travail vers VMware Cloud on AWS with Hybrid Cloud Extension \(HCX\)](#).

Pile technologique source

- Machines virtuelles et applications sur site gérées par VMware vSphere

Pile technologique cible

- VMware Cloud on AWS

Outils

- [VMware HCX](#) — VMware HCX est un outil que vous pouvez utiliser pour migrer vos applications et charges de travail entre des centres de données et des environnements cloud. Il est inclus dans VMware Cloud on AWS.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez une stratégie de migration.	Décidez si vous souhaitez étendre votre centre de données (hybridité), déplacer tous vos centres de données (évacuation du cloud) ou déplacer des applications spécifiques vers AWS.	SysAdmin, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les exigences HCX.	Pour obtenir des informations sur la migration, consultez le guide de l'utilisateur de VMware HCX .	SysAdmin, propriétaire de l'application

Migrer vers VMware Cloud on AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez vos machines virtuelles ou vos applications.	Pour plus d'informations, consultez la section Migration hybride avec VMware HCX dans la documentation VMware.	SysAdmin, propriétaire de l'application

Ressources connexes

- [VMware Cloud on AWS : mise en route](#)
- [Migration hybride avec VMware HCX](#)
- [Guide de l'utilisateur de VMware HCX](#)
- [Tarification de VMware Cloud on AWS](#)
- [Feuille de route pour VMware Cloud on AWS](#)

Migrer une instance de base de données Amazon RDS vers un autre VPC ou un autre compte

Créée par Dhruvajyoti Mukherjee (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon RDS	Cible : Amazon RDS
Type R : Déménager	Technologies : migration ; bases de données	Services AWS : Amazon RDS ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) d'un cloud privé virtuel (VPC) vers un autre dans le même compte AWS, ou d'un compte AWS vers un autre compte AWS.

Ce modèle est utile si vous souhaitez migrer vos instances de base de données Amazon RDS vers un autre VPC ou un autre compte pour des raisons de séparation ou de sécurité (par exemple, lorsque vous souhaitez placer votre pile d'applications et votre base de données dans des VPC différents).

La migration d'une instance de base de données vers un autre compte AWS implique des étapes telles que la prise d'un instantané manuel, son partage et sa restauration sur le compte cible. Ce processus peut prendre beaucoup de temps, en fonction des modifications apportées à la base de données et des taux de transactions. Cela entraîne également des interruptions de service de la base de données. Planifiez donc la migration à l'avance. Envisagez une stratégie de déploiement bleu/vert pour minimiser les temps d'arrêt. Vous pouvez également évaluer AWS Data Migration Service (AWS DMS) afin de minimiser les temps d'arrêt liés au changement. Toutefois, ce modèle ne couvre pas cette option. Pour en savoir plus, consultez la [documentation AWS DMS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) requises pour le VPC, les sous-réseaux et la console Amazon RDS

Limites

- Les modifications apportées à un VPC entraînent le redémarrage de la base de données, ce qui entraîne des interruptions d'application. Nous vous recommandons de migrer pendant les périodes de pointe peu élevées.
- Limitations lors de la migration d'Amazon RDS vers un autre VPC :
 - L'instance de base de données que vous migrez doit être une instance unique sans veille. Il ne doit pas être membre d'un cluster.
 - Amazon RDS ne doit pas se trouver dans plusieurs zones de disponibilité.
 - Amazon RDS ne doit pas disposer de répliques de lecture.
 - Le groupe de sous-réseaux créé dans le VPC cible doit comporter des sous-réseaux provenant de la zone de disponibilité où s'exécute la base de données source.
- Limitations lors de la migration d'Amazon RDS vers un autre compte AWS :
 - Le partage d'instantanés chiffrés avec la clé de service par défaut pour Amazon RDS n'est actuellement pas pris en charge.

Architecture

Migration vers un VPC dans le même compte AWS

Le schéma suivant montre le flux de travail de migration d'une instance de base de données Amazon RDS vers un autre VPC dans le même compte AWS.

Les étapes sont les suivantes. Consultez la section [Epics](#) pour obtenir des instructions détaillées.

1. Créez un groupe de sous-réseaux de base de données dans le VPC cible. Un groupe de sous-réseaux de base de données est un ensemble de sous-réseaux que vous pouvez utiliser pour spécifier un VPC spécifique lorsque vous créez des instances de base de données.
2. Configurez l'instance de base de données Amazon RDS dans le VPC source pour utiliser le nouveau groupe de sous-réseaux de base de données.
3. Appliquez les modifications pour migrer la base de données Amazon RDS vers le VPC cible.

Migration vers un autre compte AWS

Le schéma suivant montre le flux de travail de migration d'une instance de base de données Amazon RDS vers un autre compte AWS.

Les étapes sont les suivantes. Consultez la section [Epics](#) pour obtenir des instructions détaillées.

1. Accédez à l'instance de base de données Amazon RDS dans le compte AWS source.
2. Créez un instantané Amazon RDS dans le compte AWS source.
3. Partagez l'instantané Amazon RDS avec le compte AWS cible.
4. Accédez à l'instantané Amazon RDS dans le compte AWS cible.
5. Créez une instance de base de données Amazon RDS dans le compte AWS cible.

Outils

Services AWS

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle dans le cloud AWS.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Bonnes pratiques

- Si l'indisponibilité de la base de données est un problème lors de la migration d'une instance de base de données Amazon RDS vers un autre compte, nous vous recommandons d'utiliser [AWS DMS](#). Ce service assure la réplication des données, ce qui entraîne une interruption de service de moins de cinq minutes.

Épopées

Migrer vers un autre VPC dans le même compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau VPC.	Sur la console Amazon VPC , créez un nouveau VPC et des sous-réseaux avec les propriétés et les plages d'adresses IP souhaitées. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la documentation Amazon VPC .	Administrateur
Créez un groupe de sous-réseaux de base de données.	Sur la console Amazon RDS : <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez Groupes de sous-réseaux, puis Créer un groupe de sous-réseaux de base de données.2. Entrez le nom, la description et l'ID du VPC du groupe de sous-réseaux.3. Ajoutez les sous-réseaux qui appartiennent au groupe de sous-réseaux. Ajoutez des sous-réseaux pour couvrir au moins deux zones de disponibilité.4. Choisissez Créer. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	Administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Modifiez l'instance de base de données Amazon RDS pour utiliser le nouveau groupe de sous-réseaux.</p>	<p>Sur la console Amazon RDS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis choisissez l'instance de base de données Amazon RDS à migrer.2. Dans la section Connectivité, choisissez le groupe de sous-réseaux associé au VPC cible.3. Dans la section Modifications du calendrier, choisissez Appliquer immédiatement. <p>Lorsque la migration vers le VPC cible est terminée, le groupe de sécurité par défaut du VPC cible est attribué à l'instance de base de données Amazon RDS. Vous pouvez configurer un nouveau groupe de sécurité pour ce VPC avec les règles entrantes et sortantes requises pour votre instance de base de données.</p> <p>Vous pouvez également utiliser l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) pour effectuer la migration vers le VPC cible en fournissant explicitement le nouvel ID</p>	<p>Administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de groupe de sécurité VPC. Par exemple :</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-identifier testrds \ --db-subnet-group-name new-vpc-subnet-group \ --vpc-security-group-ids sg-idxxxx \ --apply-immediately</pre>	

Migrer vers un autre compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un nouveau VPC et un nouveau groupe de sous-réseaux dans le compte AWS cible.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Amazon VPC, créez un nouveau VPC avec les propriétés et les plages d'adresses IP souhaitées. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la documentation Amazon VPC. 2. Créez des sous-réseaux pour le nouveau VPC en suivant les instructions de la documentation Amazon VPC. 3. Sur la console Amazon RDS, créez des groupes de sous-réseaux de base 	<p>Administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	
<p>Partagez un instantané manuel de la base de données et partagez-le avec le compte cible.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prenez un instantané manuel de la base de données source en suivant les instructions de la documentation Amazon RDS. 2. Partagez l'instantané avec le compte AWS cible en fournissant l'ID du compte cible. Pour obtenir des instructions, consultez l'article Re:Post sur le partage d'instantanés de base de données avec d'autres comptes. 	<p>Administrateur</p>
<p>Lancez une nouvelle instance de base de données Amazon RDS.</p>	<p>Lancez une nouvelle instance de base de données Amazon RDS à partir de l'instantané partagé dans le compte AWS cible. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	<p>Administrateur</p>

Ressources connexes

- [Documentation Amazon VPC](#)
- [Documentation Amazon RDS](#)
- [Comment modifier le VPC d'une instance de base de données RDS ?](#) (AWS Re:Publier un article)

- [Comment transférer la propriété des ressources Amazon RDS vers un autre compte AWS ?](#) (AWS Re:Publier un article)
- [Comment partager des instantanés de base de données Amazon RDS manuels ou des instantanés de cluster de bases de données Aurora avec un autre compte AWS ?](#) (AWS Re:Publier un article)
- [Documentation AWS DMS](#)

Migrer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC

Créée par Pinesh Singal (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Déménager	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle de migration fournit des step-by-step conseils pour migrer une instance de base de données (DB) Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle d'un cloud privé virtuel (VPC) vers un autre VPC dans le même compte Amazon Web Services (AWS). Par exemple, vous pouvez utiliser ce modèle si votre entreprise a besoin que la base de données et le serveur d'applications Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) se trouvent dans le même VPC.

Le modèle décrit une stratégie de migration en ligne avec pratiquement aucun temps d'arrêt pour une base de données source Oracle de plusieurs téraoctets comportant un grand nombre de transactions.

Pour déplacer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC, vous devez modifier le groupe de sous-réseaux Amazon RDS. Ce groupe de sous-réseaux doit être préconfiguré avec le nouveau VPC et les sous-réseaux requis. Pendant le passage du VPC d'un réseau à un autre, l'instance Amazon RDS redémarre, de sorte que la base de données ne sera pas accessible pendant le transfert.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Deux VPC avec sous-réseaux privés

- Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle (opérationnelle), configurée avec des groupes de sécurité entrants et sortants

Limites

- Une instance de base de données qui couvre plusieurs zones de disponibilité (multi-AZ) n'est pas prise en charge. Ce modèle fournit toutefois un moyen de contourner cette limitation.
- L'instance de base de données ne peut pas être migrée lorsqu'une réplique en lecture est activée.
- Le groupe de sous-réseaux du nouveau VPC doit se trouver dans la même zone de disponibilité que la base de données.
- La migration doit avoir lieu pendant la période de maintenance planifiée ou pendant les périodes de faible trafic, car le déplacement de la base de données vers un autre VPC entraîne le redémarrage de la base de données, ce qui entraîne des interruptions d'application pendant quelques minutes.

Versions du produit

- Instance de base de données Amazon RDS for Oracle, 12.1.0.2 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

- Une instance de base de données Amazon RDS for Oracle 12.1.0.2.v22 dans un VPC
- Un VPC configuré dans une table de routage séparée
- Groupes de sous-réseaux Amazon RDS configurés dans un VPC
- Groupes d'options Amazon RDS (si nécessaire)

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS for Oracle avec version 12.1.0.2.v22 dans un autre VPC
- Amazon VPC configuré sur une route séparée
- Groupes de sous-réseaux Amazon RDS configurés dans le nouveau VPC
- Groupes d'options Amazon RDS (si nécessaire)

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre comment utiliser la console pour déplacer la base de données Amazon RDS for Oracle d'un sous-réseau privé d'un VPC vers un sous-réseau privé d'un autre VPC.

1. Utilisez la console pour modifier l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle source.
2. Dans le VPC cible, modifiez le groupe de sous-réseaux et modifiez le groupe d'options s'il est utilisé.

Outils

- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Il fournit une capacité redimensionnable et rentable pour une base de données relationnelle et gère les tâches d'administration de base de données courantes. Ce modèle utilise Amazon RDS for Oracle.

Épépées

Modifier la configuration de la base de données Amazon RDS for Oracle dans le VPC existant

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de sous-réseaux.	Configurez un groupe de sous-réseaux dans Amazon RDS.	AWS général
Créez un groupe d'options.	(Facultatif) Configurez un groupe d'options dans Amazon RDS.	AWS général
Modifiez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	Modifiez la base de données avec le groupe de sous-réseaux et le groupe d'options.	AWS, DBA en général

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la base de données Oracle, si nécessaire.	<p>Pour migrer la base de données source Amazon RDS for Oracle, apportez les modifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supprimez les répliques lues, si elles existent. • Désactivez la fonction Multi-AZ, si elle est activée. 	AWS général

Configuration de la base de données Amazon RDS for Oracle dans le VPC cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de sous-réseaux.	Dans Amazon RDS, configurez un groupe de sous-réseaux à l'aide du sous-réseau du nouveau VPC et de la zone de disponibilité de la base de données.	AWS général
Créez un groupe d'options.	(Facultatif) Configurez un groupe d'options dans Amazon RDS.	AWS général
Modifiez la base de données Amazon RDS for Oracle.	Modifiez la base de données avec le nouveau groupe de sous-réseaux et le nouveau groupe d'options du nouveau VPC. Vous pouvez appliquer ces modifications immédiatement ou dans une fenêtre de maintenance.	AWS, DBA en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>La modification peut prendre plusieurs minutes. Au cours de la modification, vous verrez les changements de statut suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• moving-to-vpc• Configuring-enhanced-monitoring• Modification• Disponible <p>La modification associera le groupe de sécurité par défaut du nouveau VPC. Associez un nouveau groupe de sécurité selon les besoins d'Amazon RDS for Oracle.</p>	
Mettez à jour la base de données Amazon RDS for Oracle, si nécessaire.	<p>Après avoir migré vers la base de données Amazon RDS for Oracle cible dans le nouveau VPC, apportez les modifications suivantes, si nécessaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• Activez les répliques de lecture, si elles existent dans la base de données source.• Activez la fonctionnalité Multi-AZ, si elle était activée dans la base de données source.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la connectivité des applications.	Effectuez un test de connectivité de base de données depuis n'importe quelle application. Vérifiez que la base de données Amazon RDS for Oracle modifiée dans le nouveau VPC est connectée et est accessible depuis l'application.	Propriétaire de l'application

Ressources connexes

- [Documentation Amazon VPC](#)
- [VPC et sous-réseaux](#)
- [Utilisation d'une instance de base de données dans un VPC](#)
- [Documentation Amazon RDS](#)
- [Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Console Amazon RDS](#)
- [Comment puis-je remplacer le VPC par une instance de base de données Amazon RDS ?](#)

Migrer un cluster Amazon Redshift vers une région AWS en Chine

Créée par Jing Yan (AWS)

Type R : Déménager	Environnement : Production	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon Redshift	Source : AWS Redshift
Cible : AWS Redshift		

Récapitulatif

Ce modèle fournit une step-by-step approche pour migrer un cluster Amazon Redshift vers une région AWS en Chine depuis une autre région AWS.

Ce modèle utilise des commandes SQL pour recréer tous les objets de base de données, et utilise la commande UNLOAD pour déplacer ces données d'Amazon Redshift vers un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans la région source. Les données sont ensuite migrées vers un compartiment S3 dans la région AWS en Chine. La commande COPY est utilisée pour charger des données depuis le compartiment S3 et les transférer vers le cluster Amazon Redshift cible.

Amazon Redshift ne prend actuellement pas en charge les fonctionnalités interrégionales telles que la copie d'instantanés vers les régions AWS en Chine. Ce modèle fournit un moyen de contourner cette limitation. Vous pouvez également inverser les étapes de ce modèle pour migrer des données d'une région AWS en Chine vers une autre région AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Comptes AWS actifs à la fois dans une région chinoise et dans une région AWS hors de Chine
- Clusters Amazon Redshift existants dans une région chinoise et une région AWS en dehors de la Chine

Limites

- Il s'agit d'une migration hors ligne, ce qui signifie que le cluster Amazon Redshift source ne peut pas effectuer d'opérations d'écriture pendant la migration.

Architecture

Pile technologique source

- Cluster Amazon Redshift dans une région AWS en dehors de la Chine

Pile technologique cible

- Cluster Amazon Redshift dans une région AWS en Chine

Architecture cible

Outils

Outils

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui offre évolutivité, disponibilité des données, sécurité et performances. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker les données d'Amazon Redshift, et vous pouvez copier les données d'un compartiment S3 vers Amazon Redshift.
- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données entièrement géré de plusieurs pétaoctets dans le cloud.
- [psql](#) — psql est une interface basée sur un terminal pour PostgreSQL.

Épépées

Préparation à la migration dans la région source

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez et configurez une instance EC2 dans la région source.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon	DBA, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Votre région actuelle est affichée dans la barre de navigation en haut de l'écran. Cette région ne peut pas être une région AWS en Chine. Dans le tableau de bord de la console Amazon EC2, choisissez « Launch instance », puis créez et configurez une instance EC2. Important : Assurez-vous que vos groupes de sécurité EC2 pour les règles entrantes autorisent un accès illimité au port TCP 22 depuis votre machine source. Pour obtenir des instructions sur le lancement et la configuration d'une instance EC2, consultez la section « Ressources associées ».</p>	
Installez l'outil psql.	<p>Téléchargez et installez PostgreSQL. Amazon Redshift ne fournit pas l'outil psql, il est installé avec PostgreSQL. Pour plus d'informations sur l'utilisation de psql et l'installation des outils PostgreSQL, consultez la section « Ressources associées ».</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez les détails du cluster Amazon Redshift.	<p>Ouvrez la console Amazon Redshift et choisissez « Clusters » dans le volet de navigation. Choisissez ensuite le nom du cluster Amazon Redshift dans la liste. Dans l'onglet « Propriétés », dans la section « Configurations de base de données », enregistrez le « Nom de la base de données » et le « Port ».</p> <p>Ouvrez la section « Détails de la connexion » et enregistrez le « point de terminaison », au <port><database>format « point de terminaison :/ ». Important : assurez-vous que vos groupes de sécurité Amazon Redshift pour les règles entrantes autorisent un accès illimité au port TCP 5439 depuis votre instance EC2.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez psql au cluster Amazon Redshift.	<p><dbname><port>À l'invite de commande, spécifiez les informations de connexion en exécutant la commande « psql -h <endpoint>-U <userid>-d -p ». À l'invite de mot de passe psql, entrez le mot de passe de l'<userid>utilisateur « ». Vous êtes ensuite connecté au cluster Amazon Redshift et pouvez saisir des commandes de manière interactive.</p>	DBA
Créez un compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et créez un compartiment S3 pour contenir les fichiers exportés depuis Amazon Redshift. Pour obtenir des instructions sur la création d'un compartiment S3, consultez la section « Ressources associées ».	Administrateur de bases de données, AWS en général

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM qui prend en charge le déchargement des données.	Ouvrez la console AWS Identity and Access Management (IAM) et choisissez « Politiques ». Choisissez « Créer une politique », puis choisissez l'onglet « JSON ». Copiez et collez la politique IAM pour le déchargement des données depuis la section « Informations supplémentaires ». Important : remplacez « s3_bucket_name » par le nom de votre compartiment S3. Choisissez « Réviser la politique », puis entrez le nom et la description de la politique. Choisissez « Créer une politique ».	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour autoriser l'opération UNLOAD pour Amazon Redshift.	Ouvrez la console IAM et choisissez « Rôles ». Choisissez « Créer un rôle », puis « Service AWS » dans « Sélectionner le type d'entité de confiance ». Choisissez « Redshift » pour le service, choisissez « Redshift — Personnalizable », puis « Suivant ». Choisissez la politique de « Déchargement » que vous avez créée précédemment, puis choisissez « Suivant ». Entrez un « Nom du rôle », puis choisissez « Créer un rôle ».	DBA
Associez le rôle IAM au cluster Amazon Redshift.	Ouvrez la console Amazon Redshift et choisissez « Gérer les rôles IAM ». Choisissez « Rôles disponibles » dans le menu déroulant et choisissez le rôle que vous avez créé précédemment. Choisissez « Appliquer les modifications ». Lorsque le « statut » du rôle IAM dans la section « Gérer les rôles IAM » indique « Synchronisé », vous pouvez exécuter la commande UNLOAD.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les opérations d'écriture sur le cluster Amazon Redshift.	N'oubliez pas d'arrêter toutes les opérations d'écriture sur le cluster Amazon Redshift source jusqu'à ce que la migration soit terminée.	DBA

Préparer la migration dans la région cible

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez et configurez une instance EC2 dans la région cible.	Connectez-vous à la console de gestion AWS pour une région de Chine, Pékin ou Ningxia. Depuis la console Amazon EC2, choisissez « Launch instance », puis créez et configurez une instance EC2. Important : assurez-vous que vos groupes de sécurité Amazon EC2 pour les règles entrantes autorisent un accès illimité au port TCP 22 depuis votre machine source. Pour obtenir des instructions supplémentaires sur le lancement et la configuration d'une instance EC2, consultez la section « Ressources associées ».	DBA
Enregistrez les détails du cluster Amazon Redshift.	Ouvrez la console Amazon Redshift et choisissez « Clusters » dans le volet de navigation. Choisissez ensuite	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le nom du cluster Amazon Redshift dans la liste. Dans l'onglet « Propriétés », dans la section « Configurations de base de données », enregistrez le « Nom de la base de données » et le « Port ».</p> <p>Ouvrez la section « Détails de la connexion » et enregistrez le « point de terminaison », au <port><database>format « point de terminaison :/ ». Important : assurez-vous que vos groupes de sécurité Amazon Redshift pour les règles entrantes autorisent un accès illimité au port TCP 5439 depuis votre instance EC2.</p>	
<p>Connectez psql au cluster Amazon Redshift.</p>	<p><database><port>À l'invite de commande, spécifiez les informations de connexion en exécutant la commande « psql -h <endpoint>-U <userid>-d -p ». À l'invite de mot de passe psql, entrez le mot de passe de l'<userid>utilisateur « ». Vous êtes ensuite connecté au cluster Amazon Redshift et pouvez saisir des commandes de manière interactive.</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et créez un compartiment S3 pour contenir les fichiers exportés depuis Amazon Redshift. Pour obtenir de l'aide sur ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section « Ressources connexes ».	DBA
Créez une politique IAM qui prend en charge la copie de données.	Ouvrez la console IAM et choisissez « Politiques ». Choisissez « Créer une politique », puis choisissez l'onglet « JSON ». Copiez et collez la politique IAM pour copier des données depuis la section « Informations supplémentaires ». Important : remplacez « s3_bucket_name » par le nom de votre compartiment S3. Choisissez « Réviser la politique », entrez le nom et la description de la politique. Choisissez « Créer une politique ».	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM pour autoriser l'opération COPY pour Amazon Redshift.	Ouvrez la console IAM et choisissez « Rôles ». Choisissez « Créer un rôle », puis « Service AWS » dans « Sélectionner le type d'entité de confiance ». Choisissez « Redshift » pour le service, choisissez « Redshift — Personnalisable », puis « Suivant ». Choisissez la politique « Copier » que vous avez créée précédemment, puis choisissez « Suivant ». Entrez un « Nom du rôle », puis choisissez « Créer un rôle ».	DBA
Associez le rôle IAM au cluster Amazon Redshift.	Ouvrez la console Amazon Redshift et choisissez « Gérer les rôles IAM ». Choisissez « Rôles disponibles » dans le menu déroulant et choisissez le rôle que vous avez créé précédemment. Choisissez « Appliquer les modifications ». Lorsque le « statut » du rôle IAM dans la section « Gérer les rôles IAM » indique « Synchronisé », vous pouvez exécuter la commande « COPIER ».	DBA

Vérifiez les données source et les informations sur les objets avant de commencer la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les lignes des tables Amazon Redshift source.	Utilisez les scripts de la section « Informations supplémentaires » pour vérifier et enregistrer le nombre de lignes dans les tables Amazon Redshift sources. N'oubliez pas de répartir les données de manière égale pour les scripts UNLOAD et COPY. Cela améliorera l'efficacité du déchargement et du chargement des données, car la quantité de données couverte par chaque script sera équilibrée.	DBA
Vérifiez le nombre d'objets de base de données dans le cluster Amazon Redshift source.	Utilisez les scripts de la section « Informations supplémentaires » pour vérifier et enregistrer le nombre de bases de données, d'utilisateurs, de schémas, de tables, de vues et de fonctions définies par l'utilisateur (UDF) dans votre cluster Amazon Redshift source.	DBA
Vérifiez les résultats des instructions SQL avant la migration.	Certaines instructions SQL pour la validation des données doivent être triées en fonction de la situation réelle de l'entreprise et des données.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Cela permet de vérifier les données importées afin de garantir leur cohérence et leur affichage correct.	

Migrer les données et les objets vers la région cible

Tâche	Description	Compétences requises
Générez des scripts DDL Amazon Redshift.	Générez des scripts DDL (Data Definition Language) en utilisant les liens de la section « Instructions SQL pour interroger Amazon Redshift » dans la section « Informations supplémentaires ». Ces scripts DDL doivent inclure les requêtes « créer un utilisateur », « créer un schéma », « privilèges sur le schéma pour l'utilisateur », « créer une table/une vue », « privilèges sur des objets pour l'utilisateur » et « créer une fonction ».	DBA
Créez des objets dans le cluster Amazon Redshift pour la région cible.	Exécutez les scripts DDL à l'aide de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) dans la région AWS en Chine. Ces scripts créeront des objets dans le cluster Amazon Redshift pour la région cible.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Déchargez les données sources du cluster Amazon Redshift dans le compartiment S3.	Exécutez la commande UNLOAD pour décharger les données du cluster Amazon Redshift de la région source vers le compartiment S3.	DBA, Développeur
Transférez les données du compartiment source de la région S3 vers le compartiment de la région S3 cible.	Transférez les données de votre compartiment de région S3 source vers le compartiment S3 cible. La commande « \$ aws s3 sync » ne pouvant pas être utilisée, veillez à suivre le processus décrit dans l'article « Transférer les données Amazon S3 des régions AWS vers les régions AWS en Chine » de la section « Ressources associées ».	Developer
Chargez les données dans le cluster Amazon Redshift cible.	Dans l'outil psql de votre région cible, exécutez la commande COPY pour charger les données du compartiment S3 vers le cluster Amazon Redshift cible.	DBA

Vérifiez les données dans les régions source et cible après la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez et comparez le nombre de lignes dans les tables source et cible.	Vérifiez et comparez le nombre de lignes du tableau dans les régions source et	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	cible pour vous assurer que toutes sont migrées.	
Vérifiez et comparez le nombre d'objets de base de données source et cible.	Vérifiez et comparez tous les objets de base de données dans les régions source et cible pour vous assurer qu'ils sont tous migrés.	DBA
Vérifiez et comparez les résultats des scripts SQL dans les régions source et cible.	Exécutez les scripts SQL préparés avant la migration . Vérifiez et comparez les données pour vous assurer que les résultats SQL sont corrects.	DBA
Réinitialisez les mots de passe de tous les utilisateurs du cluster Amazon Redshift cible.	Une fois la migration terminée et toutes les données vérifiées , vous devez réinitialiser tous les mots de passe utilisateur pour le cluster Amazon Redshift dans la région AWS en Chine.	DBA

Ressources connexes

- [Transfert de données Amazon S3 des régions AWS vers les régions AWS en Chine](#)
- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Réinitialisation d'un mot de passe utilisateur Amazon Redshift](#)
- [documentation psql](#)

Informations supplémentaires

Politique IAM pour le téléchargement des données

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
    }
  ]
}
```

Politique IAM pour la copie de données

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:GetObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
    }
  ]
}
```

Instructions SQL pour interroger Amazon Redshift

```
##Database

select * from pg_database where datdba>1;

##User
```

```
select * from pg_user where usesysid>1;

##Schema

SELECT n.nspname AS "Name",

       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"

FROM pg_catalog.pg_namespace n

WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'

ORDER BY 1;

##Table

select count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema');

select schemaname,count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema') group by schemaname order by 1;

##View

SELECT

       n.nspname AS schemaname,c.relname AS
       viewname,pg_catalog.pg_get_userbyid(c.relowner) as "Owner"

FROM

       pg_catalog.pg_class AS c

INNER JOIN

       pg_catalog.pg_namespace AS n

       ON c.relnamespace = n.oid

WHERE relkind = 'v' and n.nspname not in ('information_schema','pg_catalog');

##UDF

SELECT
```

```
n.nspname AS schemaname,  
  
p.proname AS proname,  
  
pg_catalog.pg_get_userbyid(p.proowner) as "Owner"  
  
FROM pg_proc p  
  
LEFT JOIN pg_namespace n on n.oid = p.pronamespace  
  
WHERE p.proowner != 1;
```

Scripts SQL pour générer des instructions DDL

- [Script Get_Schema_Priv_by_user](#)
- [Générer un script TBL_DDL](#)
- [Generate_View_DDL](#)
- [Generate_User_Grant_Revoke_DDL](#)
- [Générer un UDF_DDL](#)

Migrez les charges de travail vers le cloud VMware sur AWS à l'aide de VMware HCX

Créée par Deepak Kumar (AWS), Derek Cox (AWS) et Himanshu Gupta (AWS)

Environnement : Production	Source : charges de travail VMware sur site	Cible : VMware Cloud on AWS
Type R : Déménager	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; cloud hybride
Services AWS : VMware Cloud on AWS ; Amazon VPC		

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires commerciaux. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

Ce modèle explique comment vous pouvez utiliser VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) pour migrer les charges de travail de votre environnement VMware sur site vers VMware Cloud on AWS sans modifier la plateforme sous-jacente. VMware HCX rationalise la migration, aide à rééquilibrer les charges de travail, aide à protéger les données et optimise les processus de reprise après sinistre pour les centres de données sur site et les serveurs cloud. Le modèle décrit les étapes d'installation, de configuration, de mise à niveau et de désinstallation de HCX.

HCX prend en charge les éléments suivants :

- Anciennes versions de VMware vSphere — HCX vous permet de migrer des machines virtuelles (VM) d'anciennes versions de vSphere vers VMware Cloud on AWS. Les hôtes sont automatiquement mis à jour et réparés afin d'éliminer les mises à jour fastidieuses liées à la préparation de la migration.

- **Migrations en masse** : vous pouvez utiliser HCX avec un service d'optimisation WAN pour migrer un grand nombre de machines virtuelles en une seule étape, sans interruption de service, afin d'étendre vos réseaux locaux au cloud.
- **Environnements réseau hétérogènes** : votre réseau actuel (tel que vSphere, NSX, VXLAN ou NSX-T) détermine la complexité de votre migration. HCX extrait les fondamentaux de votre application réseau et étend votre réseau actuel au cloud sans nécessiter de procédures compliquées.
- **Débits réseau lents** — Les migrations nécessitent généralement des vitesses de connexion supérieures à 250 Mbits/s. HCX peut migrer vos charges de travail à des vitesses bien inférieures, de l'ordre de 100 Mbits/s.

HCX prend en charge trois types de migrations vers le cloud :

- **Hybridité (extension du centre de données)** : extension d'un centre de données défini par logiciel (SDDC) VMware existant sur site à AWS afin de fournir une extension de l'encombrement, une capacité à la demande, un environnement de test/développement et des bureaux virtuels.
- **Évacuation du cloud (actualisation de l'infrastructure à l'échelle du centre de données)** : consolidation des centres de données et migration complète vers le cloud AWS (y compris la gestion de la colocation des centres de données ou de la fin du bail).
- **Migration spécifique aux applications** — Déplacement d'applications individuelles vers le cloud AWS pour répondre à des besoins commerciaux spécifiques.

Vous pouvez utiliser HCX pour migrer des charges de travail de manière bidirectionnelle entre votre environnement sur site et VMware Cloud on AWS. HCX propose plusieurs méthodes pour migrer vos charges de travail entre les emplacements source et cible :

- **La migration à froid HCX** fait migrer les machines virtuelles hors ligne. Cette méthode convient aux machines virtuelles hors tension car elle nécessite des temps d'arrêt importants.
- **HCX vMotion** utilise le protocole VMware vMotion pour déplacer des machines virtuelles. HCX vMotion permet une migration sans interruption de service, mais ne peut migrer qu'une seule machine virtuelle à la fois.
- **HCX Bulk Migration** utilise les protocoles de réplication VMware vSphere pour déplacer les machines virtuelles vers leur destination. Vous pouvez migrer plusieurs machines virtuelles en parallèle et planifier un basculement. Le temps d'arrêt équivaut à un redémarrage du serveur, et le basculement de toutes les machines virtuelles s'effectue en parallèle.

- HCX Replication Assisted vMotion (RAV) est une combinaison de migration en masse HCX et de HCX vMotion. Il permet des migrations parallèles, une planification et aucune interruption de service.
- La migration assistée par HCX OS vous permet de migrer plusieurs machines virtuelles en masse lorsque vous utilisez plusieurs hyperviseurs et des machines virtuelles autres que vSphere sur site. La migration assistée par HCX OS est gratuite lorsque vous l'utilisez pour migrer d'un environnement sur site vers VMware Cloud on AWS, mais nécessite des licences supplémentaires lorsque vous souhaitez migrer entre deux environnements sur site ou depuis un environnement sur site vers d'autres fournisseurs de cloud.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte VMware pour accéder à la console VMware sur [vmware.com](https://www.vmware.com).
 - Les ports de pare-feu suivants sont requis pour HCX.

Source	Destination	Port
HCX Manager et IP des appareils sur site	IP du gestionnaire HCX et des appliances sur VMware Cloud on AWS	UDP 500, UDP 4500 et ICMP
HCX Manager et IP des appareils sur site	connect.hcx.vmware.com hybridity-depot.vmware.com	TCP 443
HCX Manager et IP des appareils sur site	URL du cloud HCX	TCP 443

Si le réseau local possède des pare-feux internes, vous devrez autoriser quelques ports supplémentaires localement au sein du centre de données. Pour obtenir la liste complète des ports requis pour HCX, consultez la documentation de [VMware HCX](#).

- Pour configurer HCX, vous avez besoin de l'adresse IP du système de noms de domaine (DNS), du nom de domaine complet (FQDN) vCenter, du nom de domaine complet du serveur NTP, de l'utilisateur d'authentification unique (SSO) et d'autres informations similaires. Rassemblez ces informations à l'avance pour éviter tout retard dans le déploiement.

Limites

Vous pouvez utiliser l'appliance Network Extension pour étendre un maximum de huit réseaux entre l'environnement sur site et VMware Cloud on AWS. Pour obtenir la liste complète des limites du service HCX, consultez la documentation de [VMware HCX](#).

Architecture

Pile technologique source

- Charges de travail VMware sur site

Pile technologique cible

- VMware Cloud on AWS

Outils

Outils

- [VMware Cloud on AWS](#) est un service conçu conjointement par AWS et VMware pour vous aider à migrer et à étendre vos environnements sur site basés sur VMware vSphere vers le cloud AWS.
- [VMware Hybrid Cloud Extension \(HCX\)](#) est un utilitaire VMware permettant de migrer des charges de travail de votre environnement VMware sur site vers VMware Cloud on AWS sans modifier la plateforme sous-jacente.

Épopées

Déployez HCX

Tâche	Description	Compétences requises
Activer le service HCX dans VMware Cloud on AWS	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console VMware Cloud on AWS.2. Accédez à votre SDCC et choisissez Afficher les détails.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Choisissez l'onglet Additions.4. Choisissez Open HCX.5. Choisissez Deploy HCX et confirmez. Le déploiement du HCX va commencer.	
Générez la clé d'activation HCX.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console VMware Cloud on AWS.2. Accédez à votre SDCC et choisissez Afficher les détails.3. Choisissez l'onglet Additions.4. Choisissez Open HCX, puis sélectionnez Clés d'activation.5. Choisissez Créer une clé d'activation et copiez la clé.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des règles de pare-feu pour HCX sur le cloud SDDC.	<p>Une fois le HCX Manager déployé, vous devez configurer des règles de pare-feu pour permettre les communications entre l'environnement sur site et le SDDC. Vous devez créer deux règles de pare-feu : l'une pour les communications entrantes et l'autre pour les communications sortantes.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console VMware Cloud on AWS, sélectionnez votre SDDC et accédez à Networking & Security.2. Choisissez Gateway Firewall, puis sélectionnez l'onglet Management Gateway.3. Choisissez Ajouter une règle et créez une règle sortante :<ol style="list-style-type: none">a. Indiquez le nom de la règle.b. Modifiez la source et sélectionnez HCX.c. Modifiez la destination et fournissez l'adresse IP et le sous-réseau locaux auxquels HCX est accessible.d. Pour les services, choisissez N'importe lequel.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">e. Pour Action, choisissez Autoriser.f. Choisissez Publish. <p>4. Choisissez Ajouter une règle et créez une règle entrante :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Indiquez le nom de la règle.b. Modifiez la source et fournissez l'adresse IP et le sous-réseau locaux auxquels HCX est accessible.c. Modifiez la destination et sélectionnez HCX.d. Pour les services, choisissez SSH, HTTPS, TCP (9443) et ICMP.e. Pour Action, choisissez Autoriser.f. Choisissez Publish.	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez HCX Manager sur site.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous au vCenter cloud et accédez à HCX depuis le menu.<li>2. Sur le tableau de bord HCX, choisissez Administration, Mises à jour du système.<li>3. Demandez le lien de téléchargement du connecteur VMware HCX et téléchargez le fichier OVA sur site.<li>4. Connectez-vous à votre vCenter sur site et déployez le modèle OVF à l'aide du fichier OVA téléchargé.<li>5. Lors du déploiement du modèle, fournissez l'adresse IP statique, le NTP, le DNS, la liste de recherche DNS et d'autres informations lorsque vous y êtes invité.<li>6. Vérifiez tous les détails pour terminer le déploiement de HCX Manager.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez HCX Manager sur site.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez HCX Manager dans un navigateur : <code>https://<HCX_Manager_IP>:9433</code>.<li>2. Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis lors du déploiement.<li>3. Entrez la clé d'activation que vous avez créée précédemment, puis choisissez Activer pour activer votre instance HCX.<li>4. Choisissez Confirmer pour passer à l'étape suivante.<li>5. Sélectionnez l'emplacement de votre centre de données sur site, puis choisissez Continuer.<li>6. Dans Nom du système, entrez le nom d'hôte, puis choisissez Continuer pour terminer l'activation.<li>7. Entrez les informations pour configurer votre connexion vCenter.<li>8. Entrez les informations pour configurer les détails SSO/PSC.<li>9. Choisissez Redémarrer pour que vos modifications prennent effet.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le jumelage de sites.	<p>Après avoir configuré HCX dans le cloud et sur site, procédez comme suit pour configurer le couplage de sites entre eux.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au tableau de bord HCX.2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Site pairing, puis Connect to Remote Site.3. Dans la boîte de dialogue Connect to Remote Site, ajoutez l'URL du cloud HCX et les informations d'identification, puis choisissez Connect. <p>Lorsque le couplage de sites est terminé, le tableau de bord de couplage de sites indique le SDDC connecté sur site et dans le cloud.</p>	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un profil réseau.	<p>Un profil réseau est une abstraction des composants de couche 3 d'un réseau. Ce profil est une condition préalable à la création d'un profil de calcul.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre vCenter cloud et accédez au tableau de bord HCX.2. Choisissez Interconnect, sélectionnez l'onglet Network Profiles, puis sélectionnez Create network profile.3. Configurez le profil réseau :<ol style="list-style-type: none">a. Choisissez le serveur vCenter.b. Choisissez le réseau.c. Ajoutez un nom pour le profil.d. Indiquez le pool d'adresses IP, la longueur du préfixe, la passerelle, le DND et le MTU.e. Choisissez Créer.4. Suivez le même processus pour créer un profil réseau sur site.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un profil de calcul.	<p>Le profil de calcul comprend les détails du réseau, du stockage et du calcul pour HCX. HCX utilise ces paramètres lorsqu'il crée des appareils HCX lors de la création du maillage de services.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au tableau de bord HCX.2. Choisissez Interconnect, choisissez l'onglet Compute Profiles, puis choisissez Create Compute Profile.3. Spécifiez un nom pour le profil de calcul.4. Sélectionnez les services HCX que vous souhaitez activer, puis choisissez Continuer.5. Sélectionnez les ressources du service. S'il existe plusieurs clusters, sélectionnez chaque cluster pour lequel vous souhaitez activer les services HCX, puis choisissez Continuer.6. Sélectionnez les ressources de calcul et de stockage pour le déploiement des	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>appliances HCX, puis choisissez Continuer.</p> <p>7. Sélectionnez un profil de réseau de gestion qui peut être utilisé pour accéder à l'interface de gestion des hôtes vCenter et ESXi, puis choisissez Continuer.</p> <p>8. Sélectionnez un profil réseau de liaison montante qui peut être utilisé pour atteindre les dispositifs d'interconnexion sur le site distant et que les appareils du site distant peuvent utiliser pour atteindre les dispositifs d'interconnexion locaux, puis choisissez Continuer.</p> <p>9. Sélectionnez le profil réseau vMotion, puis choisissez Continuer.</p> <p>10.Sélectionnez le profil réseau de réplication vSphere, puis choisissez Continuer.</p> <p>11.Sélectionnez le commutateur distribué approprié pour les extensions réseau, puis choisissez Continuer.</p> <p>12Passez en revue tous les ports qui doivent être ouverts dans les connexion</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s WAN et LAN, puis choisissez Continuer.</p> <p>13 Pour créer le profil de calcul, choisissez Terminer.</p> <p>14 Suivez les mêmes étapes pour créer un profil de calcul sur le site cloud.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un maillage de services.	<p>Le maillage de services fournit la configuration du service HCX à la fois pour le site sur site et pour le site cloud. La création d'un maillage de services initie le déploiement des dispositifs virtuels d'interconnexion HCX sur les deux sites. Le service d'interconnexion doit être créé sur le site source.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au tableau de bord HCX.2. Choisissez Interconnect, choisissez l'onglet Service Mesh, puis choisissez Create service mesh.3. Sélectionnez le site source et le site de destination entre lesquels le maillage de service sera créé, puis choisissez Continuer.4. Sélectionnez le profil de calcul pour les sites source et de destination que vous avez créés précédemment, puis choisissez Continuer.5. Sélectionnez le service HCX que vous souhaitez activer, puis choisissez Continuer.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Sélectionnez le profil de liaison montante pour les sites source et cible, puis choisissez Continuer.</p> <p>7. Passez en revue les ressources et les réseaux, puis choisissez Continuer.</p> <p>8. Donnez un nom au maillage de service, puis choisissez Terminer.</p> <p>Le déploiement du Service Mesh va commencer. Vous pouvez suivre la progression dans l'onglet Tâches du maillage de services. Lorsque le déploiement est terminé, l'état de tous les services HCX que vous avez activés pour le maillage de services s'affiche.</p>	

Étendez le réseau en utilisant HCX

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une extension réseau.</p>	<p>Vous pouvez utiliser les fonctionnalités d'extension réseau HCX pour créer une extension réseau L2 sur le site cloud SDDC HCX et relier les réseaux distants et source.</p> <p>Cela vous permet de migrer des serveurs sur site vers</p>	<p>Administrateur cloud, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>VMware Cloud on AWS tout en conservant les mêmes adresses IP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au tableau de bord HCX. 2. Choisissez Services, Extension réseau. 3. Choisissez Étendre les réseaux ou Créer une extension réseau. 4. Sélectionnez le maillage de service, le groupe de ports distribués ou le commutateur logique NSX approprié. 5. Indiquez l'adresse IP de la passerelle, puis choisissez Soumettre. <p>Lorsque l'extension réseau est terminée, le système indique que l'extension est terminée.</p>	

Configuration d'une tâche de réplication à l'aide de HCX

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la réplication.	<p>Pour répliquer des machines virtuelles à l'aide de HCX :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et 	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>accédez au tableau de bord HCX.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Choisissez Migration, puis cliquez sur l'onglet Migrer. 3. Entrez un nom de groupe de mobilité, sélectionnez la machine virtuelle que vous souhaitez migrer, puis choisissez Ajouter. 4. Choisissez le conteneur de calcul cible, le dossier de stockage, le type de migration (à froid, en masse, RAV, VMotion) et le calendrier de commutation. 5. Choisissez Valider, attendez que la validation soit terminée, puis cliquez sur OK pour démarrer la réplication. 	

Mettre à niveau HCX

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Passez en revue les recommandations et les étapes.</p>	<p>Un projet de migration de grande envergure peut durer de six à huit mois, parfois plus, et VMware publie régulièrement des mises à jour HCX comprenant des correctifs logiciels, des mises à jour de sécurité et des correctio</p>	<p>Administrateur cloud, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ns de bogues. Nous vous recommandons de maintenir HCX et vos appareils à jour afin d'éliminer toute faille de sécurité et de tirer parti des nouvelles fonctionnalités.</p> <p>Remarque : Si votre version actuelle de HCX a trois versions de retard par rapport à la dernière version ou plus ancienne, vous ne pouvez pas mettre à niveau HCX et vous devrez la redéployer.</p> <p>Une mise à niveau de HCX comprend trois étapes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sauvegardez HCX Manager sur site et dans le cloud.2. Mettez à niveau HCX Manager sur site et dans le cloud.3. Mettez à niveau les appliances Service Mesh sur site et dans le cloud. <p>Les articles suivants décrivent ces étapes plus en détail.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Sauvegardez HCX Cloud Manager.	<p>HCX Cloud Manager pour VMware Cloud on AWS est géré par VMware, vous ne pouvez donc pas prendre de snapshots. Pour sauvegarder HCX Cloud Manager, vous devez télécharger une sauvegarde depuis la console HCX et utiliser cette sauvegarde pour restaurer la configuration HCX au cas où la mise à niveau échouerait ou si vous deviez revenir à une étape précédente.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à HCX Cloud Manager à <code>https://<HCX_cloud_manager_ip_or_fqdn>:9433</code> l'adresse.2. Accédez à Administration, Dépannage, Sauvegarde et restauration.3. Dans la section Backup, choisissez Generate pour créer un fichier de sauvegarde.4. Choisissez Télécharger pour enregistrer le fichier de sauvegarde. <p>Les appareils de service HCX tels que HCX-IX, HCX-NE et</p>	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	HCX-WO ne nécessitent pas de sauvegardes individuelles.	

Tâche	Description	Compétences requises
Sauvegardez HCX Manager sur site.	<p>Vous pouvez sauvegarder HCX Manager sur site de deux manières : en prenant un instantané de machine virtuelle ou en sauvegardant le fichier de configuration.</p> <p>Pour prendre un instantané de machine virtuelle, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site.<li>2. Accédez à la machine virtuelle et aux modèles, puis accédez à la machine virtuelle du gestionnaire HCX.<li>3. Choisissez Actions, Instantanés, Prendre un instantané. <p>Pour sauvegarder le fichier de configuration, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à HCX Cloud Manager à <code>https://<HCX_cloud_manager_ip_or_fqdn>:9433</code> l'adresse.<li>2. Accédez à Administration, Dépannage, Sauvegarde et restauration.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Dans la section Backup, choisissez Generate pour créer un fichier de sauvegarde.</p> <p>4. Choisissez Télécharger pour enregistrer le fichier de sauvegarde.</p> <p>Les appareils de service HCX tels que HCX-IX, HCX-NE et HCX-WO ne nécessitent pas de sauvegardes individuelles.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à niveau HCX Manager sur site et dans le cloud.	<p>Vous devez d'abord mettre à niveau HCX Manager sur site, puis mettre à niveau HCX Cloud Manager.</p> <p>Pour mettre à niveau HCX Manager sur site :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à vCenter et accédez au tableau de bord HCX.2. Choisissez Système, Administration.3. Sur la page Administration, choisissez l'onglet Mises à jour du système. La colonne Versions de mise à jour de service disponibles indique les mises à jour en attente.4. Choisissez Sélectionner la mise à jour du service, Télécharger pour télécharger la mise à jour pour une mise à niveau ultérieure, ou choisissez Télécharger et mettre à niveau pour télécharger et déployer la mise à jour immédiatement. Si vous avez sélectionné Télécharger, choisissez Mettre à niveau et confirmez pour lancer la mise à niveau lorsque vous serez prêt.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Lorsque la mise à niveau est terminée :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur la page d'administration du gestionnaire HCX, vérifiez que la dernière version de HCX est affichée.• Sur le tableau de bord HCX, vérifiez que le jumelage des sites est activé.• Choisissez Infrastructure, Service Mesh et vérifiez que tous les services HCX sont sains. <p>Suivez les mêmes étapes pour mettre à niveau HCX Cloud Manager.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Améliorez les appareils Service Mesh.	<p>Le maillage de service est mis à jour indépendamment de HCX Manager sur le site source. Les appliances Service Mesh du site cible sont mises à jour automatiquement.</p> <p>Pour mettre à niveau les appliances Service Mesh sur le site source, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à vCenter et accédez au tableau de bord HCX.2. Choisissez Infrastructure, puis sélectionnez l'onglet Service mesh.3. Si vous voyez la bannière « Une nouvelle version pour les appareils de service mesh est disponible. Cliquez sur « Mettre à jour les appareils pour passer à la dernière version », puis sur Mettre à jour les appareils.4. Dans la boîte de dialogue qui affiche les appliances, choisissez une ou plusieurs appliances, puis cliquez sur OK pour démarrer le processus de mise	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à niveau. (Nous vous recommandons de mettre à jour tous les appareils Service Mesh.)</p> <p>5. Choisissez Afficher les tâches pour chaque maillage de services afin de surveiller la mise à niveau.</p> <p>6. Lorsque la mise à niveau est terminée, une bannière apparaît pour chaque appliance et service afin de confirmer la réussite.</p> <p>7. Validez l'état du tunnel après la mise à niveau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisissez Infrastructure, Service Mesh, View appliance. • La colonne d'état du tunnel doit s'afficher et l'écran ne doit indiquer aucune autre version disponible pour l'appliance. 	

Supprimer les extensions réseau HCX

Tâche	Description	Compétences requises
Annulation de l'extension du réseau.	Une étape précédente expliquait comment utiliser les fonctionnalités d'extension réseau HCX pour créer	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des extensions réseau L2 et conserver les adresses IP existantes lors de la migration depuis un site vers le cloud VMware sur AWS. Lorsque toutes les machines virtuelles d'un VLAN spécifique ont été déplacées vers VMware Cloud on AWS, vous devez annuler l'extension du réseau entre le site sur site et le SDDC dans le cloud, et rendre le réseau routable dans le SDDC.</p> <p>Nous vous recommandons de supprimer le réseau étendu dès que toutes les machines virtuelles ont été migrées de l'environnement local vers VMware Cloud on AWS afin d'éviter toute latence.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au tableau de bord HCX.2. Sur le tableau de bord HCX, choisissez Services, Extension réseau.3. Sélectionnez le réseau dont vous souhaitez annuler l'extension, puis choisissez Annuler l'extension du réseau.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Sélectionnez Connect cloud network to cloud edge gateway après avoir annulé l'extension. Cela active le réseau côté cloud.</p>	
<p>Routez le réseau déplacé dans le cloud SDDC.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au portail VMC.2. Accédez au SDCC, puis choisissez Afficher les détails.3. Choisissez l'onglet Networking & Security.4. Sur la page Réseau et sécurité :<ul style="list-style-type: none">• Choisissez Réseau, Segments, puis vérifiez que le sous-réseau récemment non étendu est affiché comme routable.• Choisissez Inventaire, Groupes, puis ajoutez ce sous-réseau à un groupe.• Choisissez Sécurité, Pare-feu distribué et vérifiez que le groupe fait partie de la règle de pare-feu prévue.	<p>Administrateur cloud, administrateur système</p>

Désinstaller HCX

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les prérequis.	<p>En cas de sortie d'un centre de données, nous vous recommandons de désinstaller HCX et de supprimer ses composants à la fin de votre projet de migration. Toutefois, si vous conservez toujours une présence sur site, vous souhaitez peut-être continuer à exécuter HCX.</p> <p>Avant de désinstaller HCX, assurez-vous que :</p> <ul style="list-style-type: none">• Il n'y a aucune migration active.• Toutes les extensions réseau ont été supprimées.	Administrateur cloud, administrateur système
Désinstallez HCX sur site.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez à la console HCX.2. Choisissez Services, Migration et vérifiez qu'aucune migration n'est active.3. Choisissez Services, Extension réseau et vérifiez qu'il n'y a pas de réseau étendu.4. Choisissez l'infrastructure, le jumelage de sites, le maillage de services.	Administrateur cloud, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">5. Identifiez le maillage de service, puis choisissez Supprimer.6. Dans l'invite de confirmation, sélectionnez à nouveau Supprimer. La bannière « Supprimer le maillage de service » apparaît sur l'écran du maillage de service.7. Répétez les étapes 5 et 6 pour tous les autres maillages de service dont vous disposez.8. Pour supprimer le couplage de sites, choisissez Infrastructure, Couplage de sites, puis déconnectez tous les sites couplés.9. Supprimez l'appliance de gestion HCX :<ol style="list-style-type: none">a. Connectez-vous à votre système vCenter sur site et accédez au dispositif HCX Manager.b. Choisissez Actions, Power, Power Off.c. Choisissez Actions, puis Supprimer du disque.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Désenregistrez le plug-in HCX du serveur vCenter sur site.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'interface utilisateur de vCenter MOB à l'adresse. <code>https://<vc_fqdn>/mob</code> 2. Dans la section Propriétés, choisissez le contenu de la colonne Valeur. 3. Sur la page de contenu, choisissez Extension Manager de voir tous les plugins enregistrés. 4. Notez les extensions qui commencent par <code>com.vmware.hybridity</code>, <code>com.vmware.hcsp.alarm</code>, <code>com.vmware.vca.marketing.ngc.ui</code>. 5. Supprimez les extensions : <ul style="list-style-type: none"> • Dans la section Méthodes, sélectionnez <code>UnregisterExtension</code>. • Entrez la clé d'extension indiquée à l'étape 4, puis choisissez <code>Invoke Method</code> pour supprimer l'extension. <p>Lorsque toutes les extensions ont été supprimées, le plug-</p>	<p>Administrateur cloud, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	in HCX disparaît de vSphere Web Client.	
Désinstallez HCX dans le cloud.	<p>Pour supprimer le maillage de services HCX et le couplage de sites dans le cloud, répétez les étapes décrites précédemment dans la section Désinstaller HCX sur site.</p> <p>Dans VMware Cloud on AWS, HCX Manager est géré par VMware. Vous ne pouvez pas le supprimer de vCenter, mais vous pouvez le déployer depuis l'interface de gestion VMC.</p> <p>Pour annuler le déploiement de HCX Manager, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'interface de gestion VMC.2. Choisissez votre organisation et votre SDDC.3. Choisissez Add On pour afficher tous les SDDC sur lesquels HCX est déployé.4. Choisissez Undeploy HCX.	Administrateur cloud, administrateur système

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Vous ne pouvez pas sélectionner les serveurs à migrer lorsque vous configurez la migration en bloc HCX.</p>	<p>Cause : La migration de ces serveurs a été annulée, mais la base de données HCX n'a pas été mise à jour pendant le nettoyage. HCX considère que la migration de la base de données est toujours en cours, c'est pourquoi elle a verrouillé le statut « Passage en cours ».</p> <p>Solution : contactez l'équipe de support de VMware pour nettoyer la base de données HCX.</p>
<p>La commutation échoue mais fonctionne avec l'option Forcer la mise hors tension.</p>	<p>Cause : La version de VMware Tools ne répondait pas aux conditions requises pour la migration en masse de HCX. HCX n'a donc pas pu arrêter la machine virtuelle source.</p> <p>Solution : mettez à jour l'outil VMware vers la version recommandée pour votre type de migration.</p>
<p>La mise à niveau de l'appliance de couplage de sites HCX échoue avec l'erreur « Opération non autorisée pour une migration en masse en cours » alors que la migration est en cours.</p>	<p>Cause : La base de données HCX n'a pas été mise à jour après le passage au numérique.</p> <p>Solution : assurez-vous qu'aucune migration n'est en cours. Choisissez Forcer la mise à niveau lorsque vous mettez à niveau l'appliance de couplage de sites.</p>
<p>Le transfert échoue avec l'erreur « Faible disponibilité des ressources ».</p>	<p>Cause : faible capacité de stockage sur la machine virtuelle hôte.</p> <p>Solution : Vérifiez les ressources de stockage et de calcul avant la migration.</p>

Ressources connexes

Références

- [Fonctionnalités de VMware Cloud on AWS](#)
- [Présentation de VMware Cloud on AWS et modèle d'exploitation](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [VMware HCX dans le cloud VMware sur AWS](#) (documentation VMware)
- [Notes de mise à jour de HCX HCX](#) (documentation VMware)
- [Guide de déploiement et de bonnes pratiques du SDDC sur AWS \(livre blanc AWS\)](#)

Outils

- [Automatisation du cloud VMware sur AWS à l'aide de PowerCLI](#) (VMware Cloud Tech Zone)

Partenaires

- [Initiative de partenariat VMware Cloud on AWS](#)

Vidéos

- [VMware Cloud on AWS](#) (YouTube vidéo)

Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport

Créée par Raunak Rishabh (AWS) et Jitender Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL
Type R : Déménager	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration de bases de données extrêmement volumineuses entre deux instances de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL à l'aide de l'extension pg_transport. Cette extension offre un mécanisme physique de transport permettant de déplacer chaque base de données. En diffusant les fichiers de base de données avec un traitement minimal, il fournit une méthode extrêmement rapide pour migrer des bases de données volumineuses entre des instances de base de données avec un temps d'arrêt minimal. Cette extension utilise un modèle d'extraction dans lequel l'instance de base de données cible importe la base de données depuis l'instance de base de données source.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Les deux instances de base de données doivent exécuter la même version majeure de PostgreSQL.
- La base de données ne doit pas exister sur la cible. Dans le cas contraire, le transport échoue.
- Aucune extension autre que pg_transport ne doit être activée dans la base de données source.
- Tous les objets de la base de données source doivent se trouver dans le tablespace pg_default par défaut.
- Le groupe de sécurité de l'instance de base de données source doit autoriser le trafic provenant de l'instance de base de données cible.

- Installez un client PostgreSQL [tel que](#) `psql` [PgAdmin](#) ou pour fonctionner avec l'instance de base de données Amazon RDS PostgreSQL. Vous pouvez installer le client dans votre système local ou utiliser une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Dans ce modèle, nous utilisons `psql` sur une instance EC2.

Limites

- Vous ne pouvez pas transporter de bases de données entre différentes versions majeures d'Amazon RDS for PostgreSQL.
- Les privilèges d'accès et la propriété de la base de données source ne sont pas transférés vers la base de données cible.
- Vous ne pouvez pas transporter de bases de données sur des répliques en lecture ou sur des instances parentes de répliques en lecture.
- Vous ne pouvez pas utiliser les types de données `reg` dans les tables de base de données que vous prévoyez de transporter avec cette méthode.
- Vous pouvez exécuter jusqu'à 32 transports au total (y compris les importations et les exportations) en même temps sur une instance de base de données.
- Vous ne pouvez pas renommer ou inclure/exclure des tables. Tout est migré tel quel.

Prudence

- Effectuez des sauvegardes avant de supprimer l'extension, car la suppression de l'extension supprime également les objets dépendants et certaines données essentielles au fonctionnement de la base de données.
- Tenez compte de la classe d'instance et des processus exécutés sur d'autres bases de données de l'instance source lorsque vous déterminez le nombre de travailleurs et les `work_mem` valeurs de `pg_transport`.
- Lorsque le transport démarre, toutes les connexions à la base de données source sont interrompues et la base de données passe en mode lecture seule.

Remarque : Lorsque le transport est exécuté sur une base de données, il n'affecte pas les autres bases de données du même serveur.

Versions du produit

- Amazon RDS pour PostgreSQL 10.10 et versions ultérieures, et Amazon RDS pour PostgreSQL 11.5 et versions ultérieures. Pour obtenir les informations les plus récentes sur les versions, consultez [Transporter des bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données](#) dans la documentation Amazon RDS.

Architecture

Outils

- `pg_transport` fournit un mécanisme de transport physique pour déplacer chaque base de données. En diffusant les fichiers de base de données avec un minimum de traitement, le transport physique déplace les données beaucoup plus rapidement que les processus de vidage et de chargement traditionnels et nécessite un minimum de temps d'arrêt. Les bases de données transportables PostgreSQL utilisent un modèle d'extraction dans lequel l'instance de base de données de destination importe la base de données à partir de l'instance de base de données source. Vous installez cette extension sur vos instances de base de données lorsque vous préparez les environnements source et cible, comme expliqué dans ce modèle.
- [psql](#) vous permet de vous connecter à vos instances de base de données PostgreSQL et de les utiliser. Pour installer `psql` sur votre système, consultez la page des téléchargements de [PostgreSQL](#).

Épépées

Création du groupe de paramètres cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de paramètres pour le système cible.	Spécifiez un nom de groupe qui l'identifie en tant que groupe de paramètres cible ; par exemple, <code>pgtarget-param-group</code> . Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon RDS .	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les paramètres du groupe de paramètres.	<p>Définissez les paramètres suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">Ajoutez <code>pg_transport</code> au <code>shared_preload_libraries</code> paramètre. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre></div> <ol style="list-style-type: none">Définissez le paramètre <code>pg_transport.num_workers</code> . Choisissez le nombre de travailleurs avec lesquels vous souhaitez effectuer le transport. La valeur que vous définissez détermine le nombre de <code>transport.send_file</code> travailleurs qui seront créés dans la source.Augmentez la valeur de <code>max_worker_processes</code> jusqu'à plus de trois fois la valeur de <code>pg_transport.num_workers</code> . Par exemple, si vous définissez la valeur <code>pg_transport.num_workers</code> de 4, la <code>max_worker_processes</code> valeur doit être d'au moins 13. En	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>cas d'échec, <code>pg_transport</code> recommande une valeur minimale.</p> <p>4. <code>pg_transport.timing</code> Réglé sur 1. Ce paramètre permet de signaler les informations temporelles pendant le transport.</p> <p>5. Définissez le paramètre <code>pg_transport.work_mem</code>. Ce paramètre indique la mémoire maximale à allouer à chaque travailleur. La valeur par défaut est de 128 Mo.</p> <p>Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	

Création du groupe de paramètres source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de paramètres pour le système source.	Spécifiez un nom de groupe qui l'identifie en tant que groupe de paramètres source ; par exemple, <code>pgsource-param-group</code> . Pour obtenir des instructions,	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	consultez la documentation Amazon RDS .	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les paramètres du groupe de paramètres.	<p>Définissez les paramètres suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ajoutez <code>pg_transport</code> au <code>shared_preload_libraries</code> paramètre. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre></div> <ol style="list-style-type: none">2. Définissez le paramètre <code>pg_transport.num_workers</code> . La valeur de ce paramètre définit dans la cible détermine le nombre de transport <code>.send_file</code> travailleurs à utiliser. Si une importation est en cours d'exécution sur cette instance, augmentez cette valeur, mais tenez compte du nombre de travailleurs déjà en cours d'exécution.3. Augmentez la valeur de <code>max_worker_processes</code> jusqu'à plus de trois fois la valeur de <code>pg_transport.num_workers</code> sur la cible. Par exemple, si vous définissez la valeur <code>pg_transp</code>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ort.num_workers de 4 sur la cible, la max_worker_processes valeur sur la source doit être d'au moins 13. En cas d'échec, pg_transport recommande une valeur minimale.</p> <p>4. Définissez le paramètre pg_transport.work_mem . Ce paramètre indique la mémoire maximale à allouer à chaque travailleur. La valeur par défaut est de 128 Mo.</p> <p>Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	

Préparation de l'environnement cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une nouvelle instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL vers laquelle transporter votre base de données source.</p>	<p>Déterminez la classe d'instance et la version de PostgreSQL en fonction des besoins de votre entreprise.</p>	<p>DBA, administrateur système, architecte de base de données</p>
<p>Modifiez le groupe de sécurité de la cible pour autoriser les connexions sur le port de</p>	<p>Par défaut, le port de l'instance PostgreSQL est 5432. Si vous utilisez un autre port, les connexions à ce port doivent</p>	<p>DBA, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
l'instance de base de données depuis l'instance EC2.	être ouvertes pour l'instance EC2.	
Modifiez l'instance et attribuez le nouveau groupe de paramètres cible.	Par exemple, <code>pgtarget-param-group</code> .	DBA
Redémarrez l'instance de base de données Amazon RDS cible.	Les paramètres <code>shared_preload_libraries</code> et <code>max_worker_processes</code> sont des paramètres statiques qui nécessitent un redémarrage de l'instance.	DBA, administrateur système
Connectez-vous à la base de données depuis l'instance EC2 à l'aide de <code>psql</code> .	Utilisez la commande : <pre>psql -h <ids_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	DBA
Créez l'extension <code>pg_transport</code> .	Exécutez la requête suivante en tant qu'utilisateur ayant le <code>rds_superuser</code> rôle : <pre>create extension pg_transport;</pre>	DBA

Préparation de l'environnement source

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le groupe de sécurité de la source pour autoriser les connexions sur le port de l'instance de base de données	Par défaut, le port de l'instance PostgreSQL est 5432. Si vous utilisez un autre port, les connexions à ce port doivent	DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
depuis l'instance Amazon EC2 et l'instance de base de données cible	être ouvertes pour l'instance EC2.	
Modifiez l'instance et assignez le nouveau groupe de paramètres source.	Par exemple, <code>pgsource-param-group</code> .	DBA
Redémarrez l'instance de base de données Amazon RDS source.	Les paramètres <code>shared_preload_libraries</code> et <code>max_worker_processes</code> sont des paramètres statiques qui nécessitent un redémarrage de l'instance.	DBA
Connectez-vous à la base de données depuis l'instance EC2 à l'aide de <code>psql</code> .	Utilisez la commande : <pre>psql -h <ids_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	DBA
Créez l'extension <code>pg_transport</code> et supprimez toutes les autres extensions des bases de données à transporter.	Le transport échouera si des extensions autres que <code>pg_transport</code> sont installées sur la base de données source. Cette commande doit être exécutée par un utilisateur doté du <code>rds_superuser</code> rôle.	DBA

Effectuez le transport

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez un essai à sec.	<p>Utilisez la transport <code>.import_from_server</code> fonction pour effectuer d'abord un essai à sec :</p> <pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance- endpoint', source- db-instance-port, 'source-db-instance- user', 'source-user- password', 'source- database-name', 'destination-user- password', 'true');</pre> <p>Le dernier paramètre de cette fonction (défini sur <code>true</code>) définit le cycle à sec.</p> <p>Cette fonction affiche toutes les erreurs que vous pourriez rencontrer lors de l'exécution du transport principal. Réglez les erreurs avant d'exécuter le transport principal.</p>	DBA
Si le dry run est réussi, lancez le transport de la base de données.	Exécutez la transport <code>.import_from_server</code> fonction pour effectuer le transport. Il se connecte à la source et importe les données.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance-endpoint', source-db-instance-port, 'source-db-instance-user', 'source-user-password', 'source-database-name', 'destination-user-password', false);</pre> <p>Le dernier paramètre de cette fonction (défini sur <code>false</code>) indique qu'il ne s'agit pas d'un essai à sec.</p>	
<p>Effectuez les étapes après le transport.</p>	<p>Une fois le transport de la base de données terminé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Validez les données dans l'environnement cible. <li>• Ajoutez tous les rôles et autorisations à la cible. <li>• Activez toutes les extensions requises dans la cible et dans la source, si nécessaire. <li>• Annulez la valeur du <code>max_worker_processes</code> paramètre. 	<p>DBA</p>

Ressources connexes

- [Documentation Amazon RDS](#)

- [documentation de pg_transport](#)
- [Migration de bases de données à l'aide de bases de données transportables RDS PostgreSQL \(article de blog\)](#)
- [Téléchargements de PostgreSQL](#)
- [utilitaire psql](#)
- [Création d'un groupe de paramètres DB](#)
- [Modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données](#)
- [Téléchargements de PostgreSQL](#)

Recréation de plateforme

Rubriques

- [Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez les charges de travail de création, de formation et de déploiement de ML vers Amazon à SageMaker l'aide des outils de développement AWS](#)
- [Migrer OpenText TeamSite les charges de travail vers le cloud AWS](#)
- [Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant directement Oracle Data Pump Import via un lien de base de données](#)
- [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les codes d'erreur de la base de données Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS](#)
- [Migrez SAP ASE sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS](#)
- [Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM](#)
- [Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure Service Bus vers Amazon SQS](#)
- [Migrer une EnterpriseOne base de données Oracle JD Edwards vers AWS à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Migrez les données de Microsoft Azure Blob vers Amazon S3 à l'aide de Rclone](#)
- [Migrer du serveur Couchbase vers Couchbase Capella sur AWS](#)
- [Migrer d'un serveur WebSphere d'applications IBM vers Apache Tomcat sur Amazon EC2](#)
- [Migrez d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling](#)
- [Migrer une application .NET de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk](#)

- [Migrer un environnement MongoDB auto-hébergé vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS](#)
- [Migrer d'Oracle WebLogic vers Apache Tomcat \(ToMee\) sur Amazon ECS](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrez de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de pglogical](#)
- [Migrer une base de données PostgreSQL locale vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 exécutant Linux](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server vers Aurora MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données MariaDB sur site vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'outils natifs](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Aurora MySQL](#)
- [Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3](#)
- [Migrez des applications Java sur site vers AWS à l'aide d'AWS App2Container](#)
- [Migrer des systèmes de fichiers partagés dans le cadre d'une migration AWS de grande envergure](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle](#)
- [Modifier les applications Python et Perl pour prendre en charge la migration de bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#)

Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora PostgreSQL compatible

Créée par Jeevan Shetty (AWS), Bhanu Ganesh Gudivada (AWS), Sushant Deshmukh (AWS), Uttiya Gupta (AWS) et Vikas Gupta (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon EC2 Auto Scaling ; Amazon Route 53		

Récapitulatif

Dans le cadre de la migration vers le cloud Amazon Web Services (AWS), vous pouvez moderniser vos applications afin d'utiliser des bases de données natives dans le cloud. La migration d'Oracle Database vers l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL est l'une de ces étapes vers la modernisation. Dans le cadre de cette migration, les liens de base de données Oracle natifs doivent également être convertis.

À l'aide d'un lien de base de données, une base de données peut accéder aux objets d'une autre base de données. Après la migration d'une base de données Oracle vers une base de données compatible avec Aurora PostgreSQL, les liens de base de données du serveur de base de données Oracle vers d'autres serveurs de base de données Oracle doivent être convertis en liens de base de données PostgreSQL vers Oracle.

Ce modèle montre comment configurer des liens de base de données entre un serveur de base de données Oracle et la base de données compatible Aurora PostgreSQL. Les liens de base de données étant unidirectionnels, le modèle couvre également la conversion des liens de base de données de la base de données PostgreSQL vers la base de données Oracle.

Après la migration et la conversion d'Oracle Database vers une base de données compatible Aurora PostgreSQL, les étapes suivantes sont requises pour configurer les liens entre les bases de données :

- Pour configurer un lien de base de données avec Oracle Database comme source et compatible Aurora PostgreSQL comme cible, les [passerelles de base de données Oracle doivent être configurées pour la communication entre des bases](#) de données hétérogènes.
- Si vous configurez un lien de base de données entre les versions 12.6 et antérieures compatibles avec Aurora PostgreSQL en tant que base de données source et Oracle Database en tant que cible, l'**oracle_fdw** extension n'est pas disponible en mode natif. Vous pouvez plutôt utiliser l'`postgres_fdw` extension dans la base de données compatible Aurora PostgreSQL et la configurer dans `oracle_fdw` une base de données PostgreSQL créée sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Cette base de données sert d'intermédiaire entre la base de données compatible Aurora PostgreSQL et la base de données Oracle. Ce modèle inclut deux options pour configurer le lien de base de données avec Aurora PostgreSQL 12.6 et versions antérieures :
 - Configurez l'instance EC2 dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling avec un script de démarrage Amazon EC2 qui met à jour une entrée DNS (Domain Name System) interne dans Amazon Route 53.
 - Configurez l'instance EC2 dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling, avec un Network Load Balancer pour une haute disponibilité (HA).

Si vous configurez un lien de base de données entre les versions 12.7 et ultérieures compatibles avec Aurora PostgreSQL, vous pouvez utiliser l'extension. `oracle_fdw`

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL dans un cloud privé virtuel (VPC)
- Connectivité réseau entre les bases de données compatibles Oracle et Aurora PostgreSQL

Limites

- Actuellement, les liens de base de données ne peuvent pas être configurés avec Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle comme base de données source et la base de données compatible Aurora PostgreSQL comme base de données cible.

Versions du produit

- Oracle Database 11g et versions ultérieures
- Aurora PostgreSQL compatible 11 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique source

Avant la migration, la base de données Oracle source peut accéder aux objets d'autres bases de données Oracle à l'aide de liens de base de données. Cela fonctionne de manière native entre les bases de données Oracle sur site ou dans le cloud AWS.

Pile technologique cible

Option 1

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Base de données PostgreSQL sur une instance Amazon EC2
- Groupe Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon Route 53
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Direct Connect

Option 2

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Base de données PostgreSQL sur une instance Amazon EC2
- Groupe Amazon EC2 Auto Scaling
- Network Load Balancer
- Amazon SNS
- Direct Connect

Option 3

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Direct Connect

Architecture cible

Option 1

Le schéma suivant montre la configuration des liens de base de données à l'aide des `postgres_fdw` extensions `oracle_fdw` et, la haute disponibilité étant fournie par un groupe Amazon EC2 Auto Scaling et Route 53.

1. Une instance compatible Aurora PostgreSQL avec l'`postgres_fdw` extension se connecte à la base de données PostgreSQL sur Amazon EC2.
2. La base de données PostgreSQL avec `oracle_fdw` l'extension se trouve dans un groupe Auto Scaling.
3. La base de données PostgreSQL sur Amazon EC2 utilise Direct Connect pour se connecter à la base de données Oracle sur site.
4. La base de données Oracle est configurée avec Oracle Database Gateway pour les connexions entre Oracle Database et la base de données PostgreSQL sur AWS.
5. IAM autorise Amazon EC2 à mettre à jour les enregistrements Route 53.
6. Amazon SNS envoie des alertes pour les actions de dimensionnement automatique.
7. Le nom de domaine configuré dans Route 53 pointe vers l'adresse IP de l'instance Amazon EC2 de PostgreSQL.

Option 2

Le schéma suivant montre la configuration des liens de base de données à l'aide des `postgres_fdw` extensions `oracle_fdw` et, la haute disponibilité étant fournie par un groupe Auto Scaling et un Network Load Balancer.

1. Une instance compatible Aurora PostgreSQL dotée de l'`postgres_fdw` extension se connecte au Network Load Balancer.

2. Le Network Load Balancer distribue la connexion entre la base de données compatible Aurora PostgreSQL et la base de données PostgreSQL sur Amazon EC2.
3. La base de données PostgreSQL avec `oracle_fdw` l'extension se trouve dans un groupe Auto Scaling.
4. La base de données PostgreSQL sur Amazon EC2 utilise Direct Connect pour se connecter à la base de données Oracle sur site.
5. La base de données Oracle est configurée avec Oracle Database Gateway pour les connexions entre Oracle Database et la base de données PostgreSQL sur AWS.
6. Amazon SNS envoie des alertes pour les actions de dimensionnement automatique.

Option 3

Le schéma suivant montre la configuration des liens de base de données à l'aide de l'`oracle_fdw` extension dans une base de données compatible Aurora PostgreSQL.

1. Une instance compatible Aurora PostgreSQL dotée de l'extension `oracle_fdw` utilise Direct Connect pour se connecter à Oracle Database.
2. Les passerelles de base de données Oracle configurées sur Oracle Server permettent la connectivité via Direct Connect à la base de données compatible Aurora PostgreSQL.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter

ou les diminuer rapidement. Dans ce modèle, les options 1 et 2 utilisent une instance EC2 pour héberger une base de données PostgreSQL.

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) vous aide à maintenir la disponibilité des applications et vous permet d'ajouter ou de supprimer automatiquement des instances Amazon EC2 selon les conditions que vous définissez.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Ce modèle utilise un Network Load Balancer.

Autres services

- [Oracle Database Gateways](#) permet à Oracle Database d'accéder aux données d'un système autre qu'Oracle.

Épépées

Tâches de configuration courantes pour les options 1 et 2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance EC2 et configurez l'extension PostgreSQL oracle_fdw.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une instance EC2 avec le système d'exploitation Amazon Linux 2. 2. Pour installer PostgreSQL, connectez-vous à l'instance EC2 en tant qu'ec2-user et exécutez les commandes suivantes. <pre>sudo su - root</pre>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo tee /etc/yum. repos.d/pgdg.repo< <EOF [pgdg12] name=PostgreSQL 12 for RHEL/CentOS 7 - x86_64 baseurl=https://down load.postgresql.or g/pub/repos/yum/12/ redhat/rhel-7-x86_64 enabled=1 gpgcheck=0 EOF sudo yum install -y postgresql12-server sudo yum install postgresql12-devel sudo /usr/pgsql-12/ bin/postgresql-12- setup initdb sudo systemctl enable postgresql-12 sudo systemctl start postgresql-12</pre> <p>3. Téléchargez le code <code>oracle_fdw</code> source depuis GitHub.</p> <pre>mkdir -p /var/lib/ pgsql/oracle_fdw/ cd /var/lib/pgsql/ oracle_fdw/ wget https://g ithub.com/laurenz/ oracle_fdw/archive</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>/refs/heads/master .zip unzip master.zip</pre> <p>4. Installez Oracle Instant Client et configurez les variables d'environnement Oracle.</p> <pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-basic-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-devel-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>export ORACLE_HOME=/usr/lib/oracle/19.12/client64 export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib:\$LD_LIBRARY_PATH</pre> <p>5. Assurez-vous que cela <code>pg_config</code> fait référence à la bonne version.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>which pg_config</pre> <p>6. Compiler <code>oracle_fdw</code> .</p> <pre>cd /var/lib/pgsql/oracle_fdw/oracle_fdw-master make make install</pre> <p>Remarque : Si vous recevez un message d'erreur indiquant que cette <code>oci.h</code> information est manquante, ajoutez ce qui suit dans <code>Makefile</code> :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour <code>PG_CPPFLAGS</code> , ajouter <code>-I/usr/include/oracle/19.12/client64</code>• Pour <code>SHLIB_LINK</code> , ajouter <code>-L/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib</code> <p>Pour plus d'informations, consultez le référentiel oracle_fdw.</p> <p>7. Connectez-vous à la base de données PostgreSQL et créez l'extension <code>oracle_fdw</code></p> <pre>sudo su - postgres</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>psql postgres create extension oracle_fdw;</pre> <p>8. Créez un utilisateur PostgreSQL qui sera propriétaire des tables étrangères.</p> <pre>CREATE USER pguser WITH PASSWORD '<password>'; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO pguser;</pre> <p>9. Créez le wrapper de données étrangères. Remplacez les valeurs suivantes par les détails de votre serveur de base de données Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none">• <Oracle DB Server IP>• <Oracle DB Port>• <Oracle_SID> <pre>create server oradb foreign data wrapper oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle_SID>'); GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO pguser;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>10 Pour créer le mappage utilisateur et une table étrangère mappée à la table Oracle, connectez-vous à la base de données PostgreSQL en pguser tant que et exécutez la commande suivante. Notez que dans l'exemple de code, DMS_SAMPL E il est utilisé comme schéma Oracle contenant la NAME_DATA table et dms_samp le constitue son mot de passe. Remplacez-les si nécessaire.</p> <pre>create user mapping for pguser server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_samp le');</pre> <p>Remarque : L'exemple suivant crée une table étrangère dans PostgreSQL pour une table dans Oracle Database. Une table étrangère similaire doit être créée pour chaque table Oracle nécessitant un accès depuis l'instance PostgreSQL.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type CHARACTER VARYING(1 5) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMPLE', table 'NAME_DATA');</pre> <p>select count(*) from name_data;</p> <p>11. Configurez la base de données PostgreSQL sur l'instance EC2 afin qu'elle puisse localiser les bibliothèques Oracle lors du démarrage de la base de données PostgreSQL. Cela est exigé par l'oracle_fdw extension.</p> <pre>sudo systemctl stop postgresql-12</pre> <p>Remarque : Modifiez le /usr/lib/systemd/system/postgresql-12.service fichier pour inclure les variables d'environnement afin que le systemctl démarrage trouve les</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>bibliothèques Oracle requis par oracle_fdw .</p> <pre> # Oracle Environment Variables Environment=ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1 Environment=LD_LIBRARY_PATH=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1/lib:/usr/lib sudo systemctl start postgresql-12 </pre>	

Option 1 : configurer un lien de base de données avec les extensions oracle_fdw et postgres_fdw, un groupe Auto Scaling et Route 53

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez une zone hébergée privée dans Amazon Route 53.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une zone hébergée privée dans Amazon Route 53. Notez le nom de domaine, qui sera associé à une instance EC2. 2. Ajoutez un enregistrement « A » à l'aide d'une politique de routage simple qui correspond à l'adresse IP de l'instance EC2, contenant l'extension oracle_fdw PostgreSQL. 	<p>DBA, administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Après avoir enregistré l'enregistrement « A », notez l'ID de zone hébergée du nom de domaine indiqué à l'étape 1. Cela sera utilisé pour créer la politique IAM appropriée.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM qui sera attaché à une instance EC2.	<p>Pour créer un rôle IAM qui sera attaché à l'instance EC2, appliquez la politique suivante. Remplacez <Hosted zone ID> par les informations capturées dans l'article précédent.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets", "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/<Hosted zone ID>" }, { "Sid": "VisualEditor1", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ListHostedZones", "Resource": "*" }] }</pre>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un modèle de lancement EC2.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez une AMI de l'instance EC2 contenant l'extension <code>oracle_fdw PostgreSQL</code>.2. Utilisez l'AMI pour créer un modèle de lancement EC2.3. Pour autoriser la connexion entre l'instance compatible Aurora PostgreSQL et la base de données PostgreSQL sur l'instance EC2, associez le rôle IAM que vous avez créé précédemment et attachez des groupes de sécurité.4. Dans la section Données utilisateur, ajoutez les commandes suivantes , en modifiant Hosted zone ID et Domain Name aux valeurs appropriées. Choisissez ensuite Créer un modèle de lancement. <pre>#!/bin/bash v_zone_id='Hosted zone ID' v_domain_name= 'Domain Name' v_local_ipv4= \$(curl -s http://16 9.254.169.254/late st/meta-data/local- ipv4)</pre>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws route53 change-re source-record-sets --hosted-zone-id \$v_zone_id --change- batch '{"Change s":[{"Action":"UPS ERT","ResourceReco rdSet":{"Name":"' \$ v_domain_name',"T ype":"A","TTL":10, "ResourceRecords": [{"Value":"' \$v_loc al_ipv4'"}]}]}'</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le groupe Auto Scaling.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour configurer un groupe Auto Scaling, utilisez le modèle de lancement que vous avez créé à l'étape précédente.2. Configurez le VPC et les sous-réseaux appropriés qui seront utilisés pour lancer l'instance EC2. La configuration de l'option 1 n'utilise pas Load Balancer.3. Définissez les capacités souhaitées, minimales et maximales sur 1 dans les politiques de dimensionnement.4. Pour envoyer des alertes à l'équipe des opérations, ajoutez des notifications pour des événements tels que le lancement ou la fin.5. Passez en revue la configuration et choisissez Create Auto Scaling group. <p>À la fin, le groupe Auto Scaling démarre l'instance EC2 contenant l'extension <code>oracle_fdw</code> PostgreSQL, qui se connecte à Oracle Database.</p> <p>Remarque : Lorsque vous devez accéder à une nouvelle</p>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	table Oracle ou modifier la structure d'une table Oracle, ces modifications doivent être reflétées dans la table étrangère PostgreSQL. Après avoir implémenté les modifications, vous devez créer une nouvelle AMI de l'instance EC2 et l'utiliser pour configurer le modèle de lancement.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'extension postgres_fdw dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL.	<ol style="list-style-type: none">Configurez postgres_fdw dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL. Cela se connecte à la base de données PostgreSQL sur Amazon EC2, qui agit comme un nœud intermédiaire entre l'instance compatible Aurora PostgreSQL et la base de données Oracle.Connectez-vous à l'instance compatible Aurora PostgreSQL et exécutez les commandes suivantes. <pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres', host 'Domain Name', port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(</pre>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> name_type CHARACTER VARYING(1 5) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name 'public', table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_dat a; </pre> <p>Ceci termine la configuration d'un lien de base de données entre Aurora PostgreSQL compatible et Oracle Database.</p> <p>La solution fournit une stratégie de reprise après sinistre (DR) en cas de défaillance de l'instance EC2 hébergeant la base de données PostgreSQL. Le groupe Auto Scaling démarre une nouvelle instance EC2 et met à jour le DNS avec l'adresse IP de la nouvelle instance EC2. Cela garantit que les tables étrangères de l'instance compatible Aurora PostgreSQL peuvent accéder aux tables Oracle sans intervention manuelle.</p>	

Option 2 : configurer un lien de base de données avec les extensions `oracle_fdw` et `postgres_fdw`, un groupe Auto Scaling et un Network Load Balancer

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un modèle de lancement EC2.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez une AMI de l'instance EC2 contenant l'extension <code>oracle_fdw</code> PostgreSQL. 2. Utilisez l'AMI pour créer un modèle de lancement EC2. 	<p>Administrateur cloud, DBA</p>
<p>Configurez un groupe cible, un groupe Network Load Balancer et un groupe Auto Scaling.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour créer un groupe cible, choisissez Instances comme type de cible. Pour Protocole, choisissez TCP, et pour Port, choisissez 5432. Choisissez ensuite le VPC dans lequel vous souhaitez placer le groupe cible, puis sélectionnez le bilan de santé approprié. 2. Créez un Network Load Balancer interne dans le VPC. Configurez l'équilibreur de charge pour qu'il écoute le protocole : port TCP:5432. Définissez l'action par défaut sur Transférer vers, puis choisissez le groupe cible que vous avez créé. 3. Configurez un groupe Auto Scaling à l'aide du modèle de lancement que vous avez créé. 	<p>Administrateur cloud, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">4. Configurez le groupe Auto Scaling avec le VPC et les sous-réseaux appropriés qui seront utilisés pour lancer les instances EC2.5. Pour l'option d'équilibrage de charge, choisissez Attacher à un équilibreur de charge existant, puis sélectionnez le groupe cible que vous avez créé. Pour les bilans de santé, sélectionnez ELB.6. Définissez la capacité souhaitée et minimale sur 2, et définissez la capacité maximale sur un nombre supérieur, selon les besoins pour supporter la charge avec HA, dans les politiques de dimensionnement.7. Pour envoyer des alertes à l'équipe des opérations, ajoutez des notifications pour des événements tels que le lancement ou la fin.8. Passez en revue la configuration et choisissez Create Auto Scaling group. <p>À la fin, le groupe Auto Scaling démarre le nombre souhaité d'instances EC2 contenant l'extension <code>oracle_fdw</code></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>PostgreSQL qui se connecte à Oracle Database.</p> <p>Remarque : Lorsque vous devez accéder à une nouvelle table Oracle ou modifier la structure d'une table Oracle, ces modifications doivent être reflétées dans la table étrangère PostgreSQL. Après avoir implémenté les modifications, vous devez créer une nouvelle AMI de l'instance EC2 et l'utiliser pour configurer le modèle de lancement.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l'extension <code>postgres_fdw</code> dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL.</p>	<p>Configurez <code>postgres_fdw</code> dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL. Cela se connecte à la base de données PostgreSQL sur EC2 via un Network Load Balancer. L'instance PostgreSQL sur EC2 agit comme un nœud intermédiaire entre l'instance compatible Aurora PostgreSQL et Oracle Database.</p> <p>Connectez-vous à l'instance compatible Aurora PostgreSQL et exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres ', host 'DNS name of Network Load Balancer' , port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL,</pre>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name 'public', table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_data;</pre> <p>Ceci termine la configuration du lien de base de données entre Aurora PostgreSQL compatible et Oracle Database.</p> <p>En cas d'échec de l'hébergement de la base de données PostgreSQL par EC2, le Network Load Balancer identifie la panne et arrête le trafic vers l'instance EC2 défaillante. Le groupe Auto Scaling démarre une nouvelle instance EC2 et l'enregistre auprès de l'équilibreur de charge. Cela garantit qu'en cas de défaillance de l'instance EC2 d'origine, les tables étrangères de l'instance compatible Aurora PostgreSQL peuvent accéder aux tables Oracle sans intervention manuelle.</p>	

Option 3 : configurer un lien de base de données avec l'extension `oracle_fdw` dans une base de données compatible Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'extension <code>oracle_fdw</code> dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL.	<p>Pour les bases de données compatibles Aurora PostgreSQL versions 12.7 et ultérieures, l'extension est disponible en mode natif. <code>oracle_fdw</code> Il n'est donc plus nécessaire de créer la base de données PostgreSQL intermédiaire sur une instance EC2. L'instance compatible Aurora PostgreSQL peut se connecter directement à Oracle Database.</p> <ol style="list-style-type: none">Pour créer l'<code>oracle_fdw</code> extension, connectez-vous à l'instance compatible Aurora PostgreSQL et exécutez la commande suivante. <pre>create extension oracle_fdw;</pre> <ol style="list-style-type: none">Créez le wrapper de données étrangères. Remplacez les valeurs suivantes par les détails de votre serveur de base de données Oracle : <ul style="list-style-type: none"><Oracle DB Server IP>	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <Oracle DB Port> • <Oracle_SID> <pre>create server oradb foreign data wrapper oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle SID>');</pre> <p>3. Pour créer le mappage utilisateur et une table étrangère mappée à la table Oracle, exécutez la commande suivante. Notez que dans l'exemple de code, DMS_SAMPLE il est utilisé comme schéma Oracle contenant la NAME_DATA table et dms_sample constitue son mot de passe. Remplacez-les si nécessaire. En outre, la table étrangère doit être créée dans l'instance compatible Aurora PostgreSQL pour accéder à toutes les autres tables Oracle.</p> <pre>create user mapping for postgres server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_sample');</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type character varying(1 5) OPTIONS (key 'true') NOT NULL, name character varying(45) OPTIONS (key 'true') NOT NULL)SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMP LE', table 'NAME_DAT A');</pre> <p>Une table étrangère similaire doit être créée pour chaque table Oracle nécessitant un accès depuis l'instance PostgreSQL.</p>	

Configurer les passerelles de base de données Oracle pour la connectivité entre la base de données Oracle sur site et la compatibilité avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la passerelle sur le serveur de base de données Oracle local.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En tant qu'utilisateur root, installez le dernier gestionnaire de pilotes UnixODBC. <pre>sudo yum install unixODBC*</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Installez le pilote ODBC PostgreSQL (). psq10DBC 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo wget https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporepms/EL-7-x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm sudo yum install pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm sudo yum install postgresql12-odbc</pre> <p>3. Créez un nom de source de données ODBC (DSN) pour le pilote.</p> <p>Le gestionnaire de pilotes UnixODBC fournit les utilitaires de ligne de commande et <code>odbcinst</code> les <code>odbc_config</code> utilitaires de ligne de commande utilisés pour configurer <code>isql</code> et tester le pilote. À l'aide <code>odbcinst</code> de <code>odbc_config</code> nos utilitaires, vous pouvez localiser les fichiers du gestionnaire de pilotes UnixODBC pour transmettre les informations du pilote afin de créer le DSN.</p> <pre>odbcinst -j</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Le code suivant montre un exemple de sortie.</p> <pre>unixODBC 2.3.1 DRIVERS.....: /etc/odbc inst.ini SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc .ini FILE DATA SOURCES.. : /etc/ODBCDataSourc es USER DATA SOURCES.. : /root/.odbc.ini SQLULEN Size.....: 8 SQLLEN Size.....: 8 SQLSETPOSIROW Size.: 8 odbc_config --odbcini --odbcinstini /etc/odbc.ini /etc/odbcinst.ini</pre>	

Dans l'exemple de sortie, vous pouvez voir les `odbc.ini` fichiers `odbcinst.ini` et `odbcinst.ini`. Il s'agit essentiellement d'un registre et d'un fichier de configuration pour les pilotes ODBC dans un environnement, tandis qu'`odbc.ini` il s'agit d'un

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>registre et d'un fichier de configuration pour les DSN ODBC. Pour activer les pilotes, vous devez modifier ces deux fichiers.</p> <p>4. Configurez les bibliothèques de psq10DBC pilotes dans le fichier <code>/etc/odbcinst.ini</code> de pilote ODBC et ajoutez les lignes suivantes à la fin du fichier. Ces lignes constituent une entrée pour le conducteur.</p> <pre>[PostgreSQL] Description = ODBC for PostgreSQL Driver = / usr/lib/psqlodbcw.so Setup = / usr/lib/libodbcpsqlS.so Driver64 = / usr/lib64/psqlodbcw.so Setup64 = / usr/lib64/libodbcpsqlS.so FileUsage = 1</pre> <p>5. Créez un DSN dans le <code>etc/odbc.ini</code> fichier /. Le gestionnaire de pilotes lit ce fichier pour déterminer comment se connecter à la base de données à l'aide des détails du pilote</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>spécifiés dans <code>odbcinst.ini</code>. Remplacez les paramètres suivants par des valeurs réelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code><PostgreSQL Port></code> • <code><PostgreSQL Database Name></code> • <code><Aurora PostgreSQL Endpoint></code> • <code><PostgreSQL username></code> • <code><PostgreSQL password></code> <pre>[pgdsn] Driver=/usr/pgsql-12/lib/psqlodbc.so Description=PostgreSQL ODBC Driver Database=<PostgreSQL Database Name> Servername=<Aurora PostgreSQL Endpoint> Username=<PostgreSQL username> Password=<PostgreSQL password> Port=<PostgreSQL Port> UseDeclareFetch=1 CommLog=/tmp/pgodbcLink.log Debug=1 LowerCaseIdentifier=1</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. À l'aide de cet <code>isql</code> utilitaire, testez la connexion ODBC (<code>psql0DBC</code>) au DSN de base de données PostgreSQL que vous avez créé.</p> <pre>isql -v pgdsn</pre> <p>Le code suivant montre un exemple de sortie.</p> <pre>+-----+ +-----+ +-----+ Connected! sql-statement help [tablename] quit +-----+ +-----+ +-----+ quit</pre> <p>7. À l'aide du DSN, créez la passerelle pour le gestionnaire de services ODBC (HS). En tant qu'<code>oracle</code> utilisateur, créez un fichier <code>initDSN.ora</code> à cet</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>emplacement\$ORACLE_HOME/hs/admin . Dans ce cas, pgdsn c'est le DSN, vous devez donc créer un fichier appeléinitpgdsn .ora .</p> <pre>more initpgdsn.ora</pre> <p>Le code suivant montre un exemple de sortie.</p> <pre># This is a sample agent init file that contains the HS parameters that are # needed for the Database Gateway for ODBC # # HS init parameters # HS_FDS_CONNEC T_INFO=pgdsn HS_FDS_TRACE_L EVEL=OFF HS_FDS_TRACE_FILE_ NAME=/tmp/ora_hs_t race.log HS_FDS_SHAREABLE_N AME=/usr/lib64/lib odbc.so HS_NLS_NCHAR=UCS2 HS_LANGUAGE=AMERICA N_AMERICA.AL32UTF8 #</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre># ODBC specific environment variables # set ODBCINI=/etc/ odbc.ini</pre> <p>8. Ajustez l'écouteur (\$ORACLE_HOME/network/admin/listener.ora) en ajoutant l'entrée DSN. SID_LIST_LISTENER</p> <pre>more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ listener.ora</pre> <p>Le code suivant montre un exemple de sortie.</p> <pre>SID_LIST_LISTENER = (SID_LIST = (SID_DESC= (SID_NAME = pgdsn) (ORACLE_HOME = / u01/app/oracle/pr oduct/12.2.0.1/db_ 1) (ENVS="LD _LIBRARY_PATH=/lib 64:/usr/lib:/usr/l ib64:/u01/app/orac le/product/12.2.0. 1/db_1") (PROGRAM=dg4odbc))</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>)</p> <p>9. Ajustez le tnsname (\$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora) en ajoutant l'entrée DSN.</p> <pre>more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ tnsnames.ora</pre> <p>Le code suivant montre un exemple de sortie.</p> <pre>pgdsn=(DESCRIPTION =(ADDRESS=(PROTOCO L=tcp)(HOST=localh ost)(PORT=1521))(C ONNECT_DATA=(SID=p gdsn))(HS=OK))</pre> <p>10 Redémarrez l'écouteur Oracle afin que les entrées liées au DSN effectuées dans les fichiers réseau puissent prendre effet, en les remplaçant <Listener Name> par le nom d'écouteur Oracle approprié.</p> <pre>lsnrctl stop <Listener Name> lsnrctl start <Listener Name></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Après avoir redémarré l'écouteur Oracle, celui-ci créera un gestionnaire Oracle HS avec un nom DSN (). pgdsn</p> <p>11. Utilisez le DSN pour créer un lien de base de données Oracle afin d'accéder à la base de données PostgreSQL en vous connectant à Oracle Database.</p> <pre>create public database link pgdb connect to "postgres" identified by "postgres" using 'pgdsn';</pre> <p>12. Accédez aux données PostgreSQL en utilisant le lien de base de données Oracle créé.</p> <pre>select count(*) from "pg_tables"@pgdb;</pre>	

Ressources connexes

- [Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Lancer une instance à partir d'un modèle de lancement](#)

- [Groupes Auto Scaling](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(SNS\)](#)
- [AWS Network Load Balancer](#)
- [Passerelles de base de données Oracle](#)

Informations supplémentaires

Bien que l'`oracle_fdw` extension soit disponible avec les versions 12.7 et ultérieures compatibles avec Aurora PostgreSQL, ce modèle inclut des solutions pour les versions antérieures des bases de données compatibles Aurora PostgreSQL, car de nombreux clients prennent en charge les anciennes versions de bases de données compatibles Aurora PostgreSQL, et la mise à niveau d'une base de données implique plusieurs niveaux de tests d'application et de performance. En outre, la fonctionnalité de liaison de base de données est largement utilisée, et l'objectif de cet article est de fournir des options pour toutes les versions d'Aurora compatibles avec PostgreSQL.

Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3 à l'aide d'AWS DMS

Créée par Sweta Krishna (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Microsoft SQL Server	Cible : Amazon S3
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon S3		

Récapitulatif

Organisations ont souvent besoin de copier des bases de données vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à des fins de migration, de sauvegarde et de restauration, d'archivage des données et d'analyse des données. Ce modèle décrit comment exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3. La base de données source peut être hébergée sur site ou sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Microsoft SQL Server sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Les données sont exportées à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Par défaut, AWS DMS écrit les données de capture des données de chargement complet et de modification (CDC) au format .csv (valeurs séparées par des virgules). Pour un stockage plus compact et des options de requête plus rapides, ce modèle utilise l'option de format Apache Parquet (.parquet).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour le compte avec accès en écriture, suppression et balisage au compartiment S3 cible, et AWS DMS (dms.amazonaws.com) ajouté en tant qu'entité de confiance à ce rôle IAM
- Une base de données Microsoft SQL Server sur site (ou Microsoft SQL Server sur une instance EC2 ou une base de données Amazon RDS for SQL Server)

- Connectivité réseau entre le cloud privé virtuel (VPC) sur AWS et le réseau sur site fourni par AWS Direct Connect ou un réseau privé virtuel (VPN)

Limites

- Un compartiment S3 compatible VPC (VPC de passerelle) n'est actuellement pas pris en charge dans les versions d'AWS DMS antérieures à 3.4.7.
- Les modifications apportées à la structure de la table source lors du chargement complet ne sont pas prises en charge.
- Le mode LOB (Full Large Binary Object) d'AWS DMS n'est pas pris en charge.

Versions du produit

- Microsoft SQL Server versions 2005 ou ultérieures pour les éditions Enterprise, Standard, Workgroup et Developer.
- Support pour Microsoft SQL Server version 2019 en tant que source est disponible dans les versions 3.3.2 et ultérieures d'AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site (ou Microsoft SQL Server sur une instance EC2 ou une base de données Amazon RDS for SQL Server)

Pile technologique cible

- AWS Direct Connect
- AWS DMS
- Amazon S3

Architecture cible

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Épopées

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version de la base de données.	Validez la version de la base de données source et assurez-vous qu'elle est prise en charge par AWS DMS. Pour plus d'informations sur les versions de base de données SQL Server prises en charge, consultez la section Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme source pour AWS DMS .	DBA
Créez un VPC et un groupe de sécurité.	Dans votre compte AWS, créez un VPC et un groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon VPC .	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur pour la tâche AWS DMS.	Créez un utilisateur AWS DMS dans la base de données source et accordez-lui les autorisations READ. Cet utilisateur sera utilisé par AWS DMS.	DBA
Testez la connectivité à la base de données.	Testez la connectivité à l'instance de base de données SQL Server auprès de l'utilisateur AWS DMS.	DBA
Créez un compartiment S3.	Créez le compartiment S3 cible. Ce compartiment contiendra les données de la table migrée.	Administrateur de systèmes
Créez une politique et un rôle IAM.	<ol style="list-style-type: none"> Pour créer une politique IAM avec des autorisations de compartiment, utilisez le code de la section Informations supplémentaires. Créez le rôle pour AWS DMS et associez la politique au rôle. 	Administrateur de systèmes

Migrer les données à l'aide d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS DMS. Dans le volet de navigation, choisissez Instances de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	réplication, puis Créez une instance de réplication. Pour obtenir des instructions, consultez l'étape 1 de la documentation AWS DMS.	
Créez des points de terminais on source et cible.	Créez des points de terminais on source et cible. Testez la connexion entre l'instance de réplication et les points de terminaison source et cible. Pour obtenir des instructions, consultez l'étape 2 de la documentation AWS DMS.	DBA
Créez une tâche de réplication.	Créez une tâche de réplication et sélectionnez le chargement complet ou le chargement complet avec capture des données de modification (CDC) pour migrer les données de SQL Server vers le compartiment S3. Pour obtenir des instructions, consultez l'étape 3 de la documentation AWS DMS.	DBA
Démarez la réplication des données.	Lancez la tâche de réplication et surveillez les journaux pour détecter toute erreur.	DBA

Valider les données

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les données migrées.	Sur la console, accédez à votre compartiment S3 cible. Ouvrez le sous-dossier portant le même nom que la base de données source. Vérifiez que le dossier contient toutes les tables migrées depuis la base de données source.	DBA

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez et supprimez les ressources AWS temporaires.	Arrêtez les ressources AWS temporaires que vous avez créées pour la migration des données, telles que l'instance de réplication AWS DMS, et supprimez-les après avoir validé l'exportation.	DBA

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur d'AWS Database Migration Service](#)
- [Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme source pour AWS DMS](#)
- [Utilisation d'Amazon S3 comme cible pour AWS Database Migration Service](#)
- [Utilisation d'un compartiment S3 comme cible AWS DMS \(AWS Re:POST\)](#)

Informations supplémentaires

Utilisez le code suivant pour ajouter une politique IAM avec des autorisations de compartiment S3 pour le rôle AWS DMS. Remplacez `bucketname` par le nom de votre compartiment.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketname*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketname*"
      ]
    }
  ]
}
```

Migrez les charges de travail de création, de formation et de déploiement de ML vers Amazon à SageMaker l'aide des outils de développement AWS

Créée par Scot Marvin (AWS)

Type R : Replateforme	Source : Machine Learning	Cible : Amazon SageMaker
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : apprentissage automatique et intelligence artificielle DevOps ; migration
Services AWS : Amazon SageMaker		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une application d'apprentissage automatique (ML) sur site exécutée sur des serveurs Unix ou Linux pour être entraînée et déployée sur AWS à l'aide d'Amazon SageMaker. Ce déploiement utilise un pipeline d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD). Le modèle de migration est déployé à l'aide d'une CloudFormation pile AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif utilisant [AWS Landing Zone](#)
- [Interface de ligne de commande \(AWS CLI\)](#) (AWS CLI) installée et configurée sur votre serveur Unix ou Linux
- Un référentiel de code source ML dans AWS CodeCommit ou Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) GitHub

Limites

- Seuls 300 pipelines individuels peuvent être déployés dans une région AWS.
- Ce modèle est destiné aux charges de travail ML supervisées avec train-and-deploy du code en Python.

Versions du produit

- Docker version 19.03.5, build 633a0ea, avec Python 3.6x

Architecture

Pile technologique source

- Instance de calcul Linux sur site avec des données sur le système de fichiers local ou dans une base de données relationnelle

Architecture source

Pile technologique cible

- AWS a été CodePipeline déployé avec Amazon S3 pour le stockage des données et Amazon DynamoDB comme magasin de métadonnées pour le suivi ou la journalisation des cycles de pipeline

Architecture cible

Architecture de migration des applications

- Package Python natif et CodeCommit référentiel AWS (et un client SQL, pour les ensembles de données sur site sur une instance de base de données)

Outils

- Python
- Git
- AWS CLI — L'[AWS CLI](#) déploie la CloudFormation pile AWS et déplace les données vers le compartiment S3. Le compartiment S3 mène à son tour à la cible.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le code source et les ensembles de données.		Spécialiste des données
Identifiez les types et tailles d'instances cibles de création, de formation et de déploiement.		Ingénieur de données, data scientist
Créez une liste de capacités et des exigences de capacité.		
Identifiez les exigences du réseau.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau ou à l'hôte pour les applications source et cible.		Ingénieur de données, ingénieur ML, administrateur système
Déterminez la stratégie de sauvegarde.		Ingénieur ML, administrateur système
Déterminez les exigences de disponibilité.		Ingénieur ML, administrateur système
Identifiez la stratégie de migration ou de transition des applications.		Data scientist, ingénieur ML

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		Ingénieur ML, administrateur système
Créez des groupes de sécurité.		Ingénieur ML, administrateur système
Configurez un compartiment Amazon S3 et des branches de CodeCommit référentiel AWS pour le code ML.		Ingénieur ML

Téléchargez les données et le code

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils MySQL natifs ou des outils tiers pour migrer, former, valider et tester des ensembles de données vers un compartiment S3 provisionné.	Cela est nécessaire pour le déploiement d'AWS CloudFormation Stack.	Ingénieur de données, ingénieur ML
Package du train ML et du code d'hébergement sous forme de packages Python et transfert vers le référentiel provisionné dans AWS CodeCommit ou GitHub.	Vous avez besoin du nom de branche du référentiel pour déployer le CloudFormation modèle AWS à des fins de migration.	Data scientist, ingénieur ML

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration de la charge de travail ML.		Propriétaire de l'application, ingénieur ML
Déployez la CloudFormation pile AWS.	Utilisez la CLI AWS pour créer la pile déclarée dans le modèle YAML fourni avec cette solution.	Data scientist, ingénieur ML

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		Propriétaire de l'application, data scientist, ingénieur ML

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.	Arrêtez toutes les ressources personnalisées du CloudFormation modèle AWS (par exemple, les fonctions AWS Lambda qui ne sont pas utilisées).	Data scientist, ingénieur ML
Passez en revue et validez les documents du projet.		Propriétaire de l'application, data scientist

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les résultats et les métriques d'évaluation du modèle ML avec les opérateurs.	Assurez-vous que les performances du modèle correspondent aux attentes des utilisateurs de l'application et sont comparables à celles de l'état sur site.	Propriétaire de l'application, data scientist
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		Propriétaire de l'application, ingénieur ML

Ressources connexes

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer OpenText TeamSite les charges de travail vers le cloud AWS

Créée par Battulga Purevragchaa (AWS), Michael Stewart et Carlos Marruenda Molina

Environnement : Production	Source : Sur site	Cible : AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; applications Web et mobiles
Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Avertissement : ce scénario nécessite que les utilisateurs IAM disposent d'un accès programmatique et d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires. Les clés d'accès peuvent être mises à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise à jour des clés d'accès](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

De nombreuses instances [OpenText d'Experience Platform](#) sont hébergées sur site ou sur des solutions d'hébergement traditionnelles avec une capacité fixe et des modèles de coûts hérités. La migration de vos charges de travail OpenText Experience Platform vers le cloud Amazon Web Services (AWS) apporte des fonctionnalités et de la valeur supplémentaires en augmentant l'agilité de votre entreprise et les opportunités d'intégration, en plus de réduire votre coût de propriété global.

Ce modèle fournit des étapes et un modèle pour migrer les [OpenText TeamSite](#) charges de travail vers le cloud AWS. Le modèle vous aide à comprendre comment définir le périmètre et le budget de vos projets de migration en fournissant une section Epics détaillée qui vous guide tout au long du processus de OpenText TeamSite migration.

Ce modèle a été développé par AWS et [TBSCG](#), un partenaire AWS, et accompagne le guide [Migrating OpenText TeamSite and Media Management workloads to the AWS Cloud sur le site Web AWS Prescriptive Guidance](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Au moins un compte AWS actif
- OpenText Charge de travail hébergée dans un centre de données sur site ou chez un autre fournisseur de cloud
- OpenText Licences actives

Le processus de migration nécessite également les rôles et responsabilités décrits dans le tableau suivant.

Rôle	Responsabilités
Sponsor	Parrainage interne
Responsable de livraison	Livraison de la migration
Architecte de solutions	Définition de l'architecture actuelle et de la nouvelle architecture
DevOps ingénieur	DevOps activités
Testeur QA	Tests au niveau du système
Propriétaire du produit	Hiérarchisation des tâches en fonction des exigences de l'entreprise
TeamSite auteurs	Test d'acceptation par les utilisateurs (UAT) de migration
TeamSite administrateur	Migration UAT
OpenText plomb	OpenText spécialiste des produits
OpenText développeur	OpenText spécialiste des produits
Spécialiste de la tarification	AWS et les OpenText licences
Sécurité informatique	Base de référence de sécurité informatique

Développeur d'intégration tiers	Retravailler les intégrations existantes
Développeur front-end	Apporter des modifications au code frontal migré
Administrateur de base de données	Configuration de base de données

Limites

- Assurez-vous de la compatibilité avec vos systèmes d'exploitation cibles (OS). Vous pouvez utiliser la matrice de compatibilité figurant dans les notes de version du OpenText produit que vous migrez.

Architecture

Pile technologique source

- OpenText solutions d'expérience client hébergées sur site ou chez un autre fournisseur de cloud :
 - OpenText TeamSite
 - OpenText LiveSite
 - OpenText Gestion des médias
 - OpenText MediaBin

Pile technologique cible

- Une plateforme d'expérience OpenText client hébergée sur le cloud AWS et qui utilise les services AWS suivants :
 - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
 - Amazon OpenSearch Service
 - Elastic Load Balancing
 - AWS Lambda
 - Amazon API Gateway
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Architecture cible

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) est un service cloud qui facilite la migration de bases de données relationnelles, d'entrepôts de données, de bases de données NoSQL et d'autres types de magasins de données.
- [AWS Application Migration Service](#) automatise la conversion de vos serveurs sources pour qu'ils s'exécutent de manière native sur AWS. Il simplifie également la modernisation des applications grâce à des options d'optimisation intégrées et personnalisées.

Épopées

Découverte et évaluation

Tâche	Description	Compétences requises
Organisez des ateliers sur les exigences en matière de découverte.	Organisez des ateliers avec les équipes commerciales et techniques pour découvrir le paysage actuel, recueillir les exigences et valider la stratégie de migration. En fonction de la complexité et de l'ampleur de votre migration, votre organisation peut avoir besoin de plusieurs ateliers. Durée : deux semaines	Sponsor (facultatif), responsable de livraison, architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les exigences en matière de solution et de migration.	<p>Analysez et documentez les exigences commerciales, fonctionnelles et techniques qui influencent la conception de la solution planifiée et le processus de migration.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit
Documentez votre OpenText architecture existante.	<p>Documentez votre OpenText architecture existante, y compris les composants principaux et toutes les applications et services associés.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit
Définissez l'architecture AWS prévue.	<p>Définissez votre architecture AWS prévue en fonction des composants identifiés, des exigences et en utilisant la matrice de OpenText compatibilité. Vous trouverez la matrice de OpenText compatibilité dans les notes de publication de votre OpenText TeamSite version.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit, sécurité informatique

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez la taille de votre architecture AWS prévue.	<p>Les exigences de taille varient selon les composants architecturaux en fonction de la charge de travail et d'autres exigences non fonctionnelles.</p> <p>Durée : Deux jours</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable
Calculez le TCO.	<p>Calculez le coût total de possession (TCO) de la solution que vous proposez.</p> <p>Durée : Deux jours</p>	Architecte de solutions, spécialiste de la tarification
Définissez la stratégie de migration pour chaque composant.	<p>Définissez et documentez laquelle des sept stratégies de migration courantes (7 R) utiliser pour chaque composant principal ou supplémentaire devant être migré vers le cloud AWS.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit
Définissez le processus de migration des composants.	<p>Définissez le processus de migration détaillé pour chacun des composants de votre charge de travail.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit, sécurité informatique

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le processus de migration global et ses dépendances.	<p>Créez un processus et un calendrier de migration globaux qui incluent les détails de migration pour les composants, les dépendances et la continuité des activités.</p> <p>Durée : Trois jours</p>	Architecte de solutions, OpenText responsable, responsable du produit, sécurité informatique

Activités de sécurité et de conformité

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des politiques de sécurité.	<p>Configurez les politiques de sécurité gérées par le client dans vos comptes AWS. Cela devrait inclure la complexité et la rotation des mots de passe, en plus de la désactivation automatique des comptes inutilisés.</p> <p>Pour plus d'informations sur les politiques gérées par le client, consultez la section Politiques gérées par le client dans la documentation AWS Identity and Access Management (IAM).</p>	Architecte de solutions
Créez des utilisateurs IAM.	Créez les utilisateurs IAM qui ont besoin d'accéder à la console de gestion AWS, à l'interface de ligne de	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commande AWS (AWS CLI) et au kit SDK AWS.</p> <p>Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs IAM, consultez la section Création d'un utilisateur IAM dans votre compte AWS dans la documentation IAM.</p>	
Créez des groupes IAM.	<p>Créez les groupes d'utilisateurs IAM requis (par exemple, des groupes d'administrateurs ou de développeurs) et ajoutez-y des utilisateurs IAM.</p> <p>Pour plus d'informations sur les groupes d'utilisateurs IAM, consultez la section Groupes d'utilisateurs IAM dans la documentation IAM.</p>	Architecte de solutions
Joignez des politiques de sécurité.	<p>Associez des politiques de sécurité aux groupes ou aux rôles IAM.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Attacher une politique à un groupe d'utilisateurs IAM dans la documentation IAM.</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la facturation détaillée.	Pour plus d'informations sur la facturation, consultez la section Surveillance de votre utilisation et de vos coûts dans la documentation AWS Billing and Cost Management.	Architecte de solutions
Vérifiez les coordonnées de vos comptes.	Assurez-vous que les coordonnées de vos comptes sont à jour et qu'elles correspondent à plusieurs personnes au sein de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion d'un compte AWS dans la documentation AWS Billing and Cost Management.	Architecte de solutions, Product Owner
Ajoutez les informations de contact de sécurité.	Configurez vos informations de contact avec vos coordonnées de sécurité. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Gestion d'un compte AWS dans la documentation AWS Billing and Cost Management.	Architecte de solutions, sécurité informatique

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les rôles IAM pour les instances EC2.	<p>Configurez les rôles IAM pour les instances EC2.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Rôles IAM pour Amazon EC2 dans la documentation Amazon EC2.</p>	Architecte de solutions
Configurez l'accès à AWS Support.	<p>Associez une politique IAM aux utilisateurs IAM qui ont besoin d'accéder à AWS Support for Support Center et de créer des dossiers de support.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Autorisations d'accès pour AWS Support dans la documentation d'AWS Support.</p>	Architecte de solutions
Activer CloudTrail.	<p>Activez automatiquement AWS CloudTrail dans toutes vos régions AWS.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Utilisation create-trail dans la CloudTrail documentation AWS.</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la validation du fichier CloudTrail journal.	<p>Activez la validation des fichiers CloudTrail journaux.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Activation de la validation de l'intégrité des fichiers journaux CloudTrail dans la CloudTrail documentation AWS.</p>	Architecte de solutions
Limitez l'accès à tous les compartiments S3 contenant des CloudTrail journaux.	<p>Appliquez une politique de compartiment limitant l'accès aux compartiments S3 contenant des fichiers CloudTrail journaux.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la politique relative aux compartiments Amazon S3 CloudTrail dans la CloudTrail documentation AWS.</p>	Architecte de solutions
Intégrer CloudTrail aux CloudWatch journaux	<p>Intégrez les traces générées CloudTrail par Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Envoi d'événements aux CloudWatch journaux dans la CloudTrail documentation AWS</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Activez AWS Config dans toutes les régions requises.	<p>Activez automatiquement AWS Config dans toutes les régions requises.</p> <p>Vous pouvez configurer AWS Config à l'aide de l'AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration d'AWS Config avec l'interface de ligne de commande AWS dans la documentation AWS Config.</p>	Architecte de solutions
Activez la journalisation de l'accès au compartiment S3.	<p>Automatisez la journalisation des accès aux compartiments S3 avec CloudTrail.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Activation de la journalisation des CloudTrail événements pour les buckets et les objets S3 dans la documentation Amazon S3.</p>	Architecte de solutions
Configurez les politiques clés d'AWS KMS pour CloudTrail.	<p>Automatisez la configuration des politiques clés d'AWS Key Management Service (AWS KMS) pour CloudTrail.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configurer les politiques clés d'AWS KMS CloudTrail dans la CloudTrail documentation AWS.</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Chiffrez CloudTrail les journaux au repos.	<p>Configurez le chiffrement des CloudTrail journaux côté serveur à l'aide des clés gérées par le client détenues dans AWS KMS.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Chiffrement des fichiers CloudTrail journaux avec des clés gérées par AWS KMS (SSE-KMS) dans la documentation AWS CloudTrail</p>	Architecte de solutions
Faites pivoter automatiquement les touches KMS.	<p>Configurez la rotation des clés AWS KMS.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Comment activer et désactiver la rotation automatique des clés dans la documentation AWS KMS.</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez CloudWatch les alarmes.	<p>Configurez les CloudWatch alarmes Amazon déclenchés par des événements spécifiques. Par exemple, les demandes non autorisées adressées à des API ou l'utilisation du compte root.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Comment recevoir des notifications lorsque les clés d'accès root de votre compte AWS sont utilisées sur le blog de sécurité AWS.</p>	Architecte de solutions
Configurez les groupes de sécurité.	Configurez les groupes de sécurité pour vous assurer que le trafic entrant non restreint n'est pas autorisé sur les ports 22 et 3389.	Architecte de solutions
Activez la journalisation des flux VPC.	<p>Capturez le trafic IP rejeté vers et depuis les interfaces réseau de votre cloud privé virtuel (VPC) et configurez-le CloudWatch pour le capturer.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un journal de flux dans la documentation Amazon VPC.</p>	Architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le groupe de sécurité par défaut pour restreindre l'ensemble du trafic.	<p>Modifiez le groupe de sécurité par défaut de chaque VPC afin que le trafic soit refusé par défaut et que l'accès soit explicitement accordé via vos groupes de sécurité.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Groupes de sécurité pour votre VPC dans la documentation Amazon VPC.</p>	Architecte de solutions
Configurez les tables de routage entre les VPC.	<p>Configurez les tables de routage pour l'appairage VPC avec le moins d'accès nécessaire.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Mise à jour de vos tables de routage pour une connexion d'appairage VPC dans la documentation Amazon VPC.</p>	Architecte de solutions

Activités de configuration pour la nouvelle infrastructure AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez l'infrastructure AWS.	<p>Créez les comptes et les ressources AWS.</p> <p>Durée : deux semaines</p>	DevOps ingénieur, architecte de solutions
Configurez DevOps des outils et des processus.	Configurez DevOps des outils et des procédures, tels	DevOps ingénieur, architecte de solutions

Tâche	Description	Compétences requises
	que des pipelines d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD) et des cadres de test automatisés.	
Automatisez la migration des composants principaux.	<p>Utilisez des modèles ou des scripts existants pour automatiser l'installation et la configuration des OpenText produits TeamSite, notamment LiveSite, OpenDeploy et MediaBin.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	DevOps ingénieur, architecte de solutions, OpenText responsable
Automatisez la migration de composants supplémentaires.	<p>Analysez et automatisez la migration d'applications supplémentaires intégrées aux composants OpenText principaux (par exemple, des bases de données supplémentaires, des composants de communication, de surveillance ou de cache).</p> <p>Durée : deux semaines</p>	DevOps ingénieur, architecte de solutions, OpenText responsable
Adaptez les composants de base.	Apportez les modifications nécessaires aux personnalisations des composants OpenText principaux (par exemple, les intégrations).	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur, développeur d'intégration tiers, développeur front-end

Tâche	Description	Compétences requises
Implémentez et configurez des services supplémentaires.	Fournissez, configurez et implémentez tous les nouveaux services AWS, tels que les fonctions AWS Lambda ou Amazon API Gateway.	DevOps ingénieur, Architecte de solutions, Développeur d'intégration tiers, Développeur front-end
Migrez ou refactorisez d'autres composants.	Migrez des composants supplémentaires, y compris toute refactorisation requise. Cela inclut les applications externes telles que les portails de reporting personnalisés ou les couches d'intégration d'API existantes.	DevOps ingénieur, Architecte de solutions, Développeur d'intégration tiers, Développeur front-end
Effectuer la migration dans un environnement de développement.	Activités de migration automatisées pour l'environnement de développement, notamment le provisionnement du système, la migration des données, la migration des applications, l'installation et la configuration.	DevOps ingénieur
Effectuez la migration dans l'environnement de production.	Activités de migration automatisées pour l'environnement de production, notamment le provisionnement du système, la migration des données, la migration des applications, l'installation et la configuration.	DevOps ingénieur

Activités de mise en réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez des blocs CIDR pour chaque VPC.	Définissez le bloc CIDR (Classless Inter-Domain Routing) (plage d'adresses IP et masque) pour chaque VPC autre que celui par défaut. Durée : Moins d'une semaine	DevOps ingénieur, architecte de solutions
Définissez des sous-réseaux et des zones de disponibilité.	Définissez les sous-réseaux et les zones de disponibilité utilisés dans chaque VPC autre que celui par défaut. Durée : Moins d'une semaine	DevOps ingénieur, architecte de solutions
Définissez les groupes de sécurité.	Définissez des groupes de sécurité et des règles de groupes de sécurité pour contrôler la sécurité des ressources AWS. Durée : Moins d'une semaine	DevOps ingénieur, architecte de solutions
Définissez les ACL du réseau.	Définissez les listes de contrôle d'accès réseau (ACL) pour contrôler la sécurité aux limites des sous-réseaux. Durée : Moins d'une semaine	DevOps ingénieur, architecte de solutions

Migrer des bases de

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les bases de données sources.	Utilisez AWS DMS pour préparer chaque base de données source en vue d'une réplication continue vers le cloud AWS.	DevOps ingénieur, architecte de solutions
Créez les bases de données pour les composants OpenText principaux.	Créez les bases de données requises par Opentext TeamSite LiveSite, et les MediaBin composants. Assurez-vous que les utilisateurs et les droits d'accès sont correctement configurés conformément à la documentation OpenText d'installation.	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur
Copiez les données depuis les serveurs de base de données source.	Automatisez le processus de copie des données pour les composants OpenText principaux du serveur de base de données source vers le serveur de base de données cible.	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur
Synchronisez les données des serveurs de base de données.	Automatisez le processus de synchronisation régulière des données entre les bases de données source et les bases de données cibles.	OpenText développeur

Activités de migration de contenu

Tâche	Description	Compétences requises
Copiez les magasins de OpenText TeamSite contenu.	Automatisez le processus de copie des magasins de contenu OpenText TeamSite du serveur source vers le OpenText TeamSite serveur cible.	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur
Cartographiez les utilisateurs et les groupes.	Mappage interne des identifiants OpenText TeamSite utilisateur internes avec les identifiants du système cible.	OpenText plomb
Synchronisez les magasins de OpenText TeamSite contenu.	Automatisez le processus de synchronisation régulière des magasins de contenu source et cible. Ceci est mis en œuvre dans le cadre du processus de migration et d'assurance qualité.	OpenText développeur
Copiez les données des serveurs Web.	Automatisez le processus de copie des données des serveurs Web sources vers les serveurs Web cibles.	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur
Synchronisez les données du serveur Web.	Automatisez le processus de synchronisation régulière des données du serveur Web source et cible.	OpenText développeur
Copiez les données du système de fichiers du serveur Web.	Automatisez le processus de copie de contenu et d'autres ressources Web depuis le système de fichiers du serveur	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	Web source vers les serveurs Web cibles.	
Synchronisez les systèmes de fichiers du serveur Web.	Automatisez le processus de synchronisation régulière du contenu et des autres ressources Web entre le système de fichiers du serveur Web source et les serveurs Web cibles.	OpenText développeur
Générez des flux et des index.	Automatisez le processus d'exécution de tous les processus qui génèrent des flux ou d'autres index (par exemple, la recherche sur le Web) qui utilisent OpenText TeamSite le contenu du serveur Web comme source de données.	Architecte de solutions, OpenText responsable, OpenText développeur
Synchronisez la génération des flux et des index.	Automatisez le processus de régénération régulière des flux et des index après les synchronisations de données.	OpenText développeur

Activités de test et d'assurance qualité

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez l'assurance qualité sur la migration.	Testez l'environnement, les applications et les services AWS cibles pour vous assurer que les processus de migration automatisés	DevOps ingénieur, OpenText responsable, testeur QA

Tâche	Description	Compétences requises
	sont correctement conçus et configurés.	
Procéder à des tests de performance.	<p>Testez les performances en termes de réactivité et de stabilité sous une charge de travail particulière. Étudiez, mesurez, validez ou vérifiez d'autres attributs de qualité du système de destination, tels que l'évolutivité et la fiabilité.</p> <p>Pour que ce test soit utile, vous devez disposer d'un environnement de test de la même taille que votre environnement de production.</p> <p>Durée : Entre une et deux semaines</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable

Tâche	Description	Compétences requises
Tests de sécurité.	<p>Analyse des vulnérabilités et tests de pénétration pour révéler les failles potentielles des mécanismes de sécurité d'une application qui protègent les données et maintiennent les fonctionnalités selon les besoins.</p> <p>Pour que ce test soit utile, vous devez disposer d'un environnement de test équivalent à votre environnement de production en termes de réseau et de sécurité.</p> <p>Durée : Entre une et deux semaines</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable

Activités d'intégration opérationnelle

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état de préparation opérationnelle.	<p>Découvrez comment vous effectuez actuellement les opérations informatiques et comment vous allez opérer dans le cloud AWS. Vous pouvez atteindre ce résultat commercial en définissant un modèle d'exploitation dans le cloud.</p> <p>Durée : Une semaine</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable, responsable de la prestation de services

Tâche	Description	Compétences requises
Investissez dans l'automatisation des opérations.	Investissez dans l'automatisation pour mettre en place un modèle d'exploitation AWS.	DevOps ingénieur, OpenText responsable, responsable de la prestation de services
Intégrez les opérations.	Continuez à utiliser les outils informatiques actuels et étendez-les grâce à l'intégration au cloud AWS.	DevOps ingénieur, OpenText responsable, responsable de la prestation de services

Activités liées à la transition

Tâche	Description	Compétences requises
Changez de DNS.	<p>Basculez manuellement le système de noms de domaine (DNS) des hôtes existants vers des hôtes basés dans le cloud AWS.</p> <p>Durée : Une heure</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable
Testez la reprise après sinistre.	<p>Testez la reprise après sinistre, la restauration des sauvegardes et exécutez vos tests automatisés.</p> <p>Durée : Un jour</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable, testeur QA
Validez la surveillance et les analyses.	<p>Vérifiez que la surveillance et les analyses fonctionnent.</p> <p>Durée : deux heures</p>	DevOps ingénieur, OpenText responsable
Éteignez l'ancien environnement et demandez l'arrêt du serveur.	Durée : Trois jours	DevOps ingénieur, OpenText responsable

Ressources connexes

- [Politiques gérées par le client](#)
- [Création d'un utilisateur IAM dans votre compte AWS](#)
- [Groupes d'utilisateurs IAM](#)
- [Associer une politique à un groupe d'utilisateurs IAM](#)
- [Surveillance de votre utilisation et de vos coûts](#)
- [Gestion d'un compte AWS](#)
- [Rôles IAM pour Amazon EC2](#)
- [Autorisations d'accès pour AWS Support](#)
- [Utilisation de create-trail](#)
- [Activation de la validation de l'intégrité des fichiers journaux pour CloudTrail](#)
- [Politique relative aux compartiments Amazon S3 pour CloudTrail](#)
- [Envoi d'événements à CloudWatch Logs](#)
- [Configuration d'AWS Config avec l'interface de ligne de commande AWS](#)
- [Activation de la journalisation des CloudTrail événements pour les compartiments et les objets S3](#)
- [Configurer les politiques clés d'AWS KMS pour CloudTrail](#)
- [Chiffrement des fichiers CloudTrail journaux avec les clés gérées par AWS KMS \(SSE-KMS\)](#)
- [Comment activer et désactiver la rotation automatique des touches](#)
- [Comment recevoir des notifications lorsque les clés d'accès root de votre compte AWS sont utilisées](#)
- [Création d'un journal de flux](#)
- [Groupes de sécurité pour votre VPC](#)
- [Mise à jour de vos tables de routage pour une connexion d'appairage VPC](#)

Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS

Créée par Sai Krishna Namburu (AWS) et Sindhusa Paturu (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL ou Amazon RDS pour PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle ; logiciel libre	Technologies : migration ; stockage et sauvegarde ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS DMS ; Amazon S3 ; Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment diviser les valeurs CLOB (Character Large Object) Oracle en lignes individuelles dans Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL. PostgreSQL ne prend pas en charge le type de données CLOB.

Les tables comportant des partitions par intervalles sont identifiées dans la base de données Oracle source, et le nom de la table, le type de partition, l'intervalle de la partition et les autres métadonnées sont capturés et chargés dans la base de données cible. Vous pouvez charger des données CLOB d'une taille inférieure à 1 Go dans les tables cibles sous forme de texte à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS), ou vous pouvez exporter les données au format CSV, les charger dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et les migrer vers votre base de données PostgreSQL cible.

Après la migration, vous pouvez utiliser le code PostgreSQL personnalisé fourni avec ce modèle pour diviser les données CLOB en lignes individuelles en fonction du nouvel identifiant de caractère de ligne `CHR(10) ()` et remplir la table cible.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Table de base de données Oracle comportant des partitions d'intervalles et des enregistrements contenant des données de type CLOB.
- Une base de données compatible avec Aurora PostgreSQL ou Amazon RDS for PostgreSQL dotée d'une structure de table similaire à celle de la table source (mêmes colonnes et types de données).

Limites

- La valeur CLOB ne peut pas dépasser 1 Go.
- Chaque ligne de la table cible doit avoir un nouvel identifiant de caractère de ligne.

Versions du produit

- Oracle 12c
- Aurora Postgres 11.6

Architecture

Le schéma suivant montre une table Oracle source contenant des données CLOB et la table PostgreSQL équivalente dans la version 11.6 compatible avec Aurora PostgreSQL.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres outils

Vous pouvez utiliser les outils clients suivants pour vous connecter, accéder et gérer vos bases de données compatibles Aurora PostgreSQL et Amazon RDS for PostgreSQL. (Ces outils ne sont pas utilisés dans ce modèle.)

- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.
- [DBBeaver](#) est un outil de base de données open source destiné aux développeurs et aux administrateurs de bases de données. Vous pouvez utiliser cet outil pour manipuler, surveiller, analyser, administrer et migrer vos données.

Bonnes pratiques

Pour connaître les meilleures pratiques relatives à la migration de votre base de données d'Oracle vers PostgreSQL, consultez le [billet de blog AWS intitulé Meilleures pratiques pour la migration d'une base de données Oracle vers Amazon RDS PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL](#) : considérations relatives au processus de migration et à l'infrastructure.

Pour connaître les meilleures pratiques de configuration de la tâche AWS DMS pour la migration d'objets binaires volumineux, consultez la section [Migration d'objets binaires volumineux \(LOB\) dans la documentation AWS DMS](#).

Épopées

Identifier les données CLOB

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les données CLOB.	Dans la base de données Oracle source, analysez les données CLOB pour voir si elles contiennent des en-têtes de colonne, afin de déterminer la méthode de chargement	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>t des données dans la table cible.</p> <p>Pour analyser les données d'entrée, utilisez la requête suivante.</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_or;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Chargez les données CLOB dans la base de données cible.	<p>Migrez la table contenant des données CLOB vers une table intermédiaire (intermédiaire) dans la base de données cible Aurora ou Amazon RDS. Vous pouvez utiliser AWS DMS ou télécharger les données sous forme de fichier CSV dans un compartiment Amazon S3.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'utilisation d'AWS DMS pour cette tâche, consultez les sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source et Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme cible dans la documentation AWS DMS.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon S3 pour cette tâche, consultez la section Utilisation d'Amazon S3 comme cible dans la documentation AWS DMS.</p>	Ingénieur de migration, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la table PostgreSQL cible.	<p>Validez les données cibles, y compris les en-têtes, par rapport aux données source en utilisant les requêtes suivantes dans la base de données cible.</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_ pg; SELECT * FROM clobdatat arget;</pre> <p>Comparez les résultats aux résultats des requêtes de la base de données source (dès la première étape).</p>	Developer
Divisez les données CLOB en lignes distinctes.	<p>Exécutez le code PostgreSQL personnalisé fourni dans la section Informations supplémentaires pour diviser les données CLOB et les insérer dans des lignes distinctes dans la table PostgreSQL cible.</p>	Developer

Validez les données.

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les données de la table cible.	<p>Validez les données insérées dans la table cible à l'aide des requêtes suivantes.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SELECT * FROM clobdata_ pg; SELECT * FROM clobdatat arget;</pre>	

Ressources connexes

- [Type de données CLOB](#) (documentation Oracle)
- [Types de données](#) (documentation PostgreSQL)

Informations supplémentaires

Fonction PostgreSQL pour diviser les données CLOB

```
do
$$
declare
totalstr varchar;
str1 varchar;
str2 varchar;
pos1 integer := 1;
pos2 integer ;
len integer;

begin
    select rawdata||chr(10) into totalstr from clobdata_pg;
    len := length(totalstr) ;
    raise notice 'Total length : %',len;
    raise notice 'totalstr : %',totalstr;
    raise notice 'Before while loop';

    while pos1 < len loop

        select position (chr(10) in totalstr) into pos2;
```

```

        raise notice '1st position of new line : %',pos2;

        str1 := substring (totalstr,pos1,pos2-1);
        raise notice 'str1 : %',str1;

        insert into clobdatatarget(data) values (str1);
        totalstr := substring(totalstr,pos2+1,len);
        raise notice 'new totalstr :%',totalstr;
        len := length(totalstr) ;

    end loop;
end
$$
LANGUAGE 'plpgsql' ;

```

Exemples d'entrée et de sortie

Vous pouvez utiliser les exemples suivants pour tester le code PostgreSQL avant de migrer vos données.

Créez une base de données Oracle avec trois lignes de saisie.

```

CREATE TABLE clobdata_or (
id INTEGER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
rawdata clob );

insert into clobdata_or(rawdata) values (to_clob('test line 1') || chr(10) ||
to_clob('test line 2') || chr(10) || to_clob('test line 3') || chr(10));
COMMIT;

SELECT * FROM clobdata_or;

```

Cela affiche le résultat suivant.

id	données brutes
1	ligne de test 1 ligne de test 2 ligne de test 3

Chargez les données sources dans une table intermédiaire PostgreSQL `clobdata_pg` () pour les traiter.

```
SELECT * FROM clobdata_pg;

CREATE TEMP TABLE clobdatatarget (id1 SERIAL,data VARCHAR );

<Run the code in the additional information section.>

SELECT * FROM clobdatatarget;
```

Cela affiche le résultat suivant.

id1	data
1	ligne de test 1
2	ligne de test 2
3	ligne de test 3

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant directement Oracle Data Pump Import via un lien de base de données

Créée par Rizwan Wangde (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données Oracle locale	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; AWS Direct Connect ; Amazon RDS		

Récapitulatif

De nombreux modèles couvrent la migration de bases de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump, un utilitaire Oracle natif qui constitue le moyen préféré pour migrer de grandes charges de travail Oracle. Ces modèles impliquent généralement l'exportation de schémas ou de tables d'application dans des fichiers de vidage, le transfert des fichiers de vidage vers un répertoire de base de données sur Amazon RDS for Oracle, puis l'importation des schémas d'application et des données à partir des fichiers de vidage.

Avec cette approche, une migration peut prendre plus de temps en fonction de la taille des données et du temps nécessaire pour transférer les fichiers de vidage vers l'instance Amazon RDS. En outre, les fichiers de vidage se trouvent sur le volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) de l'instance Amazon RDS, qui doit être suffisamment grand pour contenir la base de données et les fichiers de vidage. Lorsque les fichiers de vidage sont supprimés après l'importation, l'espace vide ne peut pas être récupéré. Vous continuez donc à payer pour l'espace inutilisé.

Ce modèle atténue ces problèmes en effectuant une importation directe sur l'instance Amazon RDS à l'aide de l'API Oracle Data Pump (DBMS_DATAPUMP) via un lien de base de données. Le modèle lance un pipeline d'exportation et d'importation simultané entre les bases de données source et cible. Ce modèle ne nécessite pas de dimensionner un volume EBS pour les fichiers de vidage car aucun

fichier de vidage n'est créé ou stocké sur le volume. Cette approche permet d'économiser le coût mensuel de l'espace disque inutilisé.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif.
- Un cloud privé virtuel (VPC) configuré avec des sous-réseaux privés répartis sur au moins deux zones de disponibilité, afin de fournir l'infrastructure réseau pour l'instance Amazon RDS.
- Une base de données Oracle dans un centre de données sur site.
- Une instance [Oracle Amazon RDS](#) existante dans une seule zone de disponibilité. L'utilisation d'une seule zone de disponibilité améliore les performances d'écriture lors de la migration. Un déploiement multi-AZ peut être activé 24 à 48 heures avant le passage au relais.
- [AWS Direct Connect](#) (recommandé pour les bases de données de grande taille).
- Les règles de connectivité réseau et de pare-feu sur site sont configurées pour autoriser une connexion entrante entre l'instance Amazon RDS et la base de données Oracle sur site.

Limites

- La limite de taille de base de données sur Amazon RDS for Oracle est de 64 TiB (en décembre 2022).

Versions du produit

- Base de données source : Oracle Database version 10g version 1 et versions ultérieures.
- Base de données cible : pour obtenir la dernière liste des versions et éditions prises en charge sur Amazon RDS, consultez [Amazon RDS for Oracle](#) dans la documentation AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle autogérée sur site ou dans le cloud

Pile technologique cible

- Amazon RDS for Oracle

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'architecture de migration d'une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle dans un environnement mono-AZ. Les flèches indiquent le flux de données dans l'architecture. Le schéma ne montre pas quel composant initie la connexion.

1. L'instance Amazon RDS for Oracle se connecte à la base de données Oracle source sur site pour effectuer une migration complète via le lien de base de données.
2. AWS DMS se connecte à la base de données Oracle source sur site pour effectuer une réplication continue à l'aide de la capture des données de modification (CDC).
3. Les modifications du CDC sont appliquées à la base de données Amazon RDS for Oracle.

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site. Ce modèle utilise le CDC et le paramètre Répliquer les données uniquement change.
- [AWS Direct Connect](#) relie votre réseau interne à un emplacement Direct Connect via un câble Ethernet à fibre optique standard. Grâce à cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement vers les services AWS publics tout en contournant les fournisseurs de services Internet sur votre chemin réseau.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.

Autres outils

- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse.
- Les outils clients tels qu'[Oracle Instant Client](#) ou [SQL Developer](#) sont utilisés pour connecter et exécuter des requêtes SQL sur la base de données.

Bonnes pratiques

Bien qu'[AWS Direct Connect](#) utilise des connexions réseau privées dédiées entre le réseau sur site et AWS, envisagez les options suivantes pour renforcer la sécurité et le chiffrement des données en transit :

- [Un réseau privé virtuel \(VPN\) utilisant le VPN Amazon Site-to-Site ou une connexion VPN IPSec entre](#) le réseau sur site et le réseau AWS
- [Chiffrement réseau natif de la base de données Oracle](#) configuré sur la base de données Oracle locale
- Chiffrement à l'aide de [TLS](#)

Étapes

Préparation de la base de données Oracle source sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la connectivité réseau entre la base de données cible et la base de données source.	Configurez le réseau et le pare-feu sur site pour autoriser la connexion entrante entre l'instance Amazon RDS cible et la base de données Oracle source sur site.	Administrateur réseau, ingénieur en sécurité
Créez un utilisateur de base de données doté des privilèges appropriés.	Créez un utilisateur de base de données dans la base de données Oracle source locale avec les privilèges nécessaires pour migrer les données entre la source et la cible à l'aide d'Oracle Data Pump. <pre>GRANT CONNECT to <migration_user>; GRANT DATAPUMP_ EXP_FULL_DATABASE to <migration_user>;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Préparez la base de données source sur site pour la migration vers AWS DMS CDC.</p>	<pre>GRANT SELECT ANY TABLE to <migration_user>;</pre> <p>(Facultatif) Préparez la base de données Oracle source sur site pour la migration vers AWS DMS CDC une fois le chargement complet d'Oracle Data Pump terminé :</p> <ol style="list-style-type: none"> Configurez les privilèges supplémentaires requis pour gérer FLASHBACK lors de la migration d'Oracle Data Pump. <pre>GRANT FLASHBACK ANY TABLE to <migratio n_user>; GRANT FLASHBACK ARCHIVE ADMINISTER to <migration_user>;</pre> <ol style="list-style-type: none"> Pour configurer les privilèges de compte utilisateur requis sur une source Oracle autogérée pour AWS DMS, consultez la documentation AWS DMS. Pour préparer une base de données source autogérée Oracle pour le CDC à l'aide d'AWS DMS, consultez la documentation AWS DMS. 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et configurez SQL Developer.	Installez et configurez SQL Developer pour connecter et exécuter des requêtes SQL sur les bases de données source et cible.	DBA, ingénieur en migration
Générez un script pour créer les tablespaces.	<p>Utilisez l'exemple de requête SQL suivant pour générer le script dans la base de données source.</p> <pre>SELECT 'CREATE TABLESPACE E ' tablespace_name ' DATAFILE SIZE 1G AUTOEXTEND ON MAXSIZE UNLIMITED;' from dba_table spaces where tablespac e_name not in ('SYSTEM' , 'SYSAUX', 'TEMP', 'U NDOTBS1') order by 1;</pre> <p>Le script sera appliqué à la base de données cible.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Générez un script pour créer des utilisateurs, des profils, des rôles et des privilèges.	<p>Pour générer un script permettant de créer les utilisateurs, les profils, les rôles et les privilèges de la base de données, utilisez les scripts du document de support Oracle How to Extract DDL for User including Privileges and Roles Using dbms_metadata.get_ddl (Doc ID 2739952.1) (compte Oracle requis).</p> <p>Le script sera appliqué à la base de données cible.</p>	DBA

Préparez l'instance Amazon RDS for Oracle cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un lien de base de données vers la base de données source et vérifiez la connectivité.	<p>Pour créer un lien de base de données vers la base de données source locale, vous pouvez utiliser l'exemple de commande suivant.</p> <pre>CREATE DATABASE LINK link2src CONNECT TO <migratio n_user_account> IDENTIFIED BY <password> USING '(DESCRIP TION=(ADDRESS=(PRO TOCOL=TCP)(HOST=<dns</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> or ip address of remote db>) (PORT=<li stener port>))(C ONNECT_DATA=(SID=< remote SID>)))'; </pre> <p>Pour vérifier la connectivité, exécutez la commande SQL suivante.</p> <pre> select * from dual@link 2src; </pre> <p>La connectivité est réussie si la réponse l'estX.</p>	
<p>Exécutez les scripts pour préparer l'instance cible.</p>	<p>Exécutez les scripts générés précédemment pour préparer l'instance Amazon RDS for Oracle cible :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Espaces de table 2. Profils 3. Rôles <p>Cela permet de garantir que la migration d'Oracle Data Pump peut créer les schémas et leurs objets.</p>	<p>DBA, ingénieur en migration</p>

Effectuez une migration complète en utilisant Oracle Data Pump Import via un lien de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Migrez les schémas requis.</p>	<p>Pour migrer les schémas requis de la base de données source sur site vers l'instance Amazon RDS cible, utilisez le code de la section Informations supplémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour migrer un schéma unique, exécutez le code 1 dans la section Informations supplémentaires. • Pour migrer plusieurs schémas, exécutez le code 2 dans la section Informations supplémentaires. <p>Pour optimiser les performances de la migration, vous pouvez ajuster le nombre de processus parallèles en exécutant la commande suivante.</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	<p>DBA</p>
<p>Collectez des statistiques de schéma pour améliorer les performances.</p>	<p>La commande Gather Schema Statistics renvoie les statistiques de l'optimiseur de requêtes Oracle collectées pour les objets de base</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données. À l'aide de ces informations, l'optimiseur peut sélectionner le meilleur plan d'exécution pour toute requête portant sur ces objets.</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_ST ATS(ownname => '<schema_name> ');</pre>	

Effectuez une migration complète et une réplication CDC à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Capturez le SCN sur la base de données Oracle locale source.	<p>Capturez le numéro de modification du système (SCN) sur la base de données Oracle locale source. Vous utiliserez le SCN pour l'importation complète et comme point de départ pour la réplication CDC.</p> <p>Pour générer le SCN actuel sur la base de données source, exécutez l'instruction SQL suivante.</p> <pre>SELECT current_scn FROM V\$DATABASE;</pre>	DBA
Effectuez la migration complète des schémas.	Pour migrer les schémas requis (FULL LOAD) de la base de données source sur	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>site vers l'instance Amazon RDS cible, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour migrer un schéma unique, exécutez le code 3 depuis la section Informations supplémentaires.• Pour migrer plusieurs schémas, exécutez le code 4 dans la section Informations supplémentaires. <p>Dans le code, remplacez-le <CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABAS E> par le SCN que vous avez capturé dans la base de données source.</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value => <CURRENT_SCN_VALUE _IN_SOURCE_DATABAS E>);</pre> <p>Pour optimiser les performances de la migration, vous pouvez ajuster le nombre de processus parallèles.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	
<p>Désactivez les déclencheurs dans les schémas migrés.</p>	<p>Avant de commencer la tâche AWS DMS CDC uniquement, désactivez-la TRIGGERS sous les schémas migrés.</p>	DBA
<p>Collectez des statistiques de schéma pour améliorer les performances.</p>	<p>La commande Gather Schema Statistics renvoie les statistiques de l'optimiseur de requêtes Oracle collectées pour les objets de base de données. À l'aide de ces informations, l'optimiseur peut sélectionner le meilleur plan d'exécution pour toute requête portant sur ces objets.</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_ST ATS(ownname => '<schema_name> ');</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez AWS DMS pour effectuer une réplication continue de la source vers la cible.	<p>Utilisez AWS DMS pour effectuer une réplication continue de la base de données Oracle source vers l'instance Amazon RDS for Oracle cible.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Création de tâches pour une réplication continue à l'aide d'AWS DMS et le billet de blog How to work with native CDC support in AWS DMS.</p>	DBA, ingénieur en migration

Passez à Amazon RDS for Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le mode Multi-AZ sur l'instance 48 heures avant le passage à une autre instance.	S'il s'agit d'une instance de production, nous recommandons d'activer le déploiement multi-AZ sur l'instance Amazon RDS afin de bénéficier des avantages de la haute disponibilité (HA) et de la reprise après sinistre (DR).	DBA, ingénieur en migration
Arrêtez la tâche AWS DMS CDC uniquement (si le CDC était activé).	1. Assurez-vous que la latence source et la latence cible sur les CloudWatch métriques Amazon de la tâche AWS DMS indiquent 0 seconde.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Arrêtez la tâche AWS DMS uniquement pour les CDC.	
Activez les déclencheurs.	Activez les DÉCLENCHEURS que vous avez désactivés avant la création de la tâche CDC.	DBA

Ressources connexes

AWS

- [Préparation d'une base de données source autogérée Oracle pour le CDC à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Création de tâches pour une réplication continue à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Déploiements multi-AZ pour une haute disponibilité](#)
- [Comment travailler avec le support CDC natif dans AWS DMS](#) (article de blog)

Documentation Oracle

- [POMPE DE DONNÉES DBMS](#)

Informations supplémentaires

Code 1 : migration à chargement complet uniquement, schéma d'application unique

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
    remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''<schema_name>'')'); --
To migrate one selected schema
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR', 'IN (''STATISTICS'')'); --
To prevent gathering Statistics during the import

```

```

    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
    processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Code 2 : migration à chargement complet uniquement, schémas d'applications multiples

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
    remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
'''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>'''); -- To migrate multiple schemas
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN (''STATISTICS'')');
-- To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
    processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Code 3 : migration à chargement complet avant une tâche uniquement pour le CDC, schéma d'application unique

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
    remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'SCHEMA_EXPR','IN (''<schema_name>'')'); --
To migrate one selected schema
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN (''STATISTICS'')');
-- To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
    processes performing export and import

```

```

    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Code 4 : migration à chargement complet avant une tâche uniquement sur le CDC, plusieurs schémas d'application

```

DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN (operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
'''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>'''); -- To migrate multiple schemas
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN (''STATISTICS'')');
-- To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Scénario dans lequel une approche de migration mixte peut mieux fonctionner

Dans de rares cas où la base de données source contient des tables comportant des millions de lignes et des colonnes LOBSEGMENT de très grande taille, ce modèle ralentira la migration. Oracle fait migrer les LobSegments sur le lien réseau un par un. Il extrait une seule ligne (ainsi que les données de la colonne LOB) de la table source et insère la ligne dans la table cible, en répétant le processus jusqu'à ce que toutes les lignes soient migrées. Oracle Data Pump via le lien de base de données ne prend pas en charge les mécanismes de chargement groupé ou de chargement par chemin direct pour les LobSegments.

Dans ce cas, nous recommandons ce qui suit :

- Ignorez les tables identifiées lors de la migration d'Oracle Data Pump en ajoutant le filtre de métadonnées suivant.

```
dbms_datapump.metadata_filter(handle =>h1, name=>'NAME_EXPR', value => 'NOT IN  
( 'TABLE_1', 'TABLE_2' )');
```

- Utilisez une tâche AWS DMS (migration à charge complète, avec réplication CDC si nécessaire) pour migrer les tables identifiées. AWS DMS extrait plusieurs lignes de la base de données Oracle source et les insère par lots dans l'instance Amazon RDS cible, ce qui améliore les performances.

Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom

Créée par Simon Cunningham (AWS), Jaydeep Nandy (AWS), Nitin Saxena (AWS) et Vishnu Vinnakota (AWS)

Environnement : Production	Source : Amazon EC2 ou sur site	Cible : Amazon RDS Custom
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données ; infrastructure

Services AWS : Amazon EFS ; Amazon RDS ; AWS Secrets Manager

Récapitulatif

Oracle E-Business Suite est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) permettant d'automatiser les processus à l'échelle de l'entreprise tels que les finances, les ressources humaines, les chaînes d'approvisionnement et la fabrication. Il possède une architecture à trois niveaux : client, application et base de données. Auparavant, vous deviez exécuter votre base de données Oracle E-Business Suite sur une [instance Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) autogérée, mais vous pouvez désormais bénéficier d'Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) Custom](#).

[Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Il automatise les tâches et les opérations d'administration des bases de données tout en vous permettant, en tant qu'administrateur de base de données, d'accéder à votre environnement de base de données et de votre système d'exploitation et de les personnaliser. Lorsque vous migrez votre base de données Oracle vers Amazon RDS Custom, Amazon Web Services (AWS) prend en charge les tâches les plus lourdes, telles que les tâches de sauvegarde et garantit la haute disponibilité, tandis que vous pouvez vous concentrer sur la maintenance de l'application et des fonctionnalités de votre suite Oracle E-Business. Pour connaître les principaux facteurs à prendre en compte lors d'une migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Ce modèle se concentre sur les étapes de migration d'une base de données Oracle autonome sur Amazon EC2 vers Amazon RDS Custom en utilisant une sauvegarde Oracle Recovery Manager (RMAN) et un système de fichiers partagé [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) entre l'instance EC2 et Amazon RDS Custom. Le modèle utilise une sauvegarde complète RMAN (parfois appelée sauvegarde de niveau 0). Pour des raisons de simplicité, il utilise une sauvegarde à froid dans laquelle l'application est arrêtée et la base de données est montée et non ouverte. (Vous pouvez également utiliser Oracle Data Guard ou la duplication RMAN pour la sauvegarde. Toutefois, ce modèle ne couvre pas ces options.)

Pour plus d'informations sur l'architecture d'Oracle E-Business Suite sur AWS pour une haute disponibilité et une reprise après sinistre, consultez le modèle [Configurer une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom](#) avec une base de données de secours active.

Remarque : Ce modèle fournit des liens vers les notes de support Oracle. Vous avez besoin d'un compte [Oracle Support](#) pour accéder à ces documents.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Base de données source Oracle version 12.1.0.2 ou 19c (minimum 19.3) exécutée sur Amazon EC2 avec Oracle Linux 7 ou Red Hat Enterprise Linux (RHEL) version 7.x. Ce modèle suppose que le nom de la base de données source est VIS le même que celui de la base de données conteneur supplémentaire pour Oracle 19cVISDCB, mais vous pouvez utiliser d'autres noms.

Remarque : vous pouvez également utiliser ce modèle avec les bases de données source Oracle locales, à condition de disposer de la connectivité réseau appropriée entre le réseau local et [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#).

- Une application Oracle E-Business Suite version 12.2.x (instance de vision). Cette procédure a été testée sur la version 12.2.11.
- Un seul niveau d'application Oracle E-Business Suite. Toutefois, vous pouvez adapter ce modèle pour qu'il fonctionne avec plusieurs niveaux d'application.
- Pour Oracle 12.1.0.2, Amazon RDS Custom est configuré avec au moins 16 Go d'espace de swap. Dans le cas contraire, le CD 12c Exemples affiche un avertissement. (Oracle 19c ne nécessite pas le CD d'exemples, comme indiqué plus loin dans ce document.)

Effectuez les étapes suivantes avant de commencer votre migration :

1. Sur la console Amazon RDS, créez une instance de base de données Amazon RDS personnalisée pour Oracle avec le nom de la base de données VIS (ou le nom de votre base de données source). Pour obtenir des instructions, consultez [Working with Amazon RDS Custom](#) dans la documentation AWS et le billet de blog [Amazon RDS Custom for Oracle — New Control Capabilities in Database Environment](#). Cela garantit que le nom de la base de données est le même que celui de la base de données source. (Si ce champ est laissé vide, le nom de l'instance EC2 et de la base de données sera défini sur ORCL.) Assurez-vous de créer votre [version de moteur personnalisée \(CEV\)](#) avec au minimum les correctifs qui ont été appliqués à la source. Pour plus d'informations, consultez la section [Préparation à la création d'un CEV](#) dans la documentation Amazon RDS.

Remarque pour Oracle 19c : Actuellement, pour Oracle 19c, le nom de la base de données de conteneurs Amazon RDS peut être personnalisé. L'argument par défaut est RDSCDB. Assurez-vous de créer l'instance Oracle personnalisée RDS avec le même ID système (SID) que sur l'instance EC2 source. Par exemple, dans ce modèle, le SID Oracle 19c est supposé se trouver VISCDB sur l'instance source. Par conséquent, le SID Oracle 19c cible sur Amazon RDS Custom doit également l'être. VISCDB

2. Configurez l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS avec suffisamment de stockage, de vCPU et de mémoire pour correspondre à la base de données source Amazon EC2. Pour ce faire, vous pouvez associer les [types d'instances Amazon EC2](#) en fonction du vCPU et de la mémoire.
3. Créez un système de fichiers Amazon EFS et montez-le sur les instances Amazon EC2 et Amazon RDS Custom. Pour obtenir des instructions, consultez le billet de blog sur [l'intégration d'Amazon RDS Custom pour Oracle à Amazon EFS](#). Ce modèle suppose que vous avez monté le volume Amazon EFS /RMAN sur les instances de base de données personnalisées Amazon EC2 source et cible Amazon RDS, et que la connectivité réseau est possible entre la source et la cible. Vous pouvez également utiliser la même méthode en utilisant [Amazon FSx](#) ou n'importe quel lecteur partagé.

Hypothèses

Ce modèle suppose que votre application et votre base de données utilisent des noms d'hôte logiques, ce qui réduit le nombre d'étapes de migration. Vous pouvez ajuster ces étapes pour utiliser des noms d'hôtes physiques, mais les noms d'hôtes logiques réduisent la complexité du processus de migration. Pour plus d'informations sur les avantages liés à l'utilisation de noms d'hôtes logiques, consultez les notes d'assistance suivantes :

- Pour 12c, note de support Oracle 2246690.1
- Pour 19c, note de support Oracle 2617788.1

Ce modèle ne couvre pas le scénario de mise à niveau d'Oracle 12c vers 19c et se concentre sur la migration de la même version de la base de données Oracle exécutée sur Amazon EC2 vers Amazon RDS Custom for Oracle.

Amazon RDS Custom pour Oracle [prend en charge la personnalisation d'Oracle Home](#). (Oracle Home stocke les fichiers binaires Oracle.) Vous pouvez remplacer le chemin par défaut par un chemin que vous spécifiez, tel que `/d01/oracle/VIS/19c./rdsdbbin/oracle`. Pour des raisons de simplicité, les instructions de ce modèle utilisent le chemin par défaut `/rdsdbbin/oracle`.

Limites

Ce modèle ne prend pas en charge les fonctionnalités et configurations suivantes :

- Définition du `ARCHIVE_LAG_TARGET` paramètre de base de données sur une valeur située en dehors de la plage de 60 à 7 200
- Désactivation du mode journal de l'instance de base de données (`NOARCHIVELOG`)
- Désactivation de l'`EBS-optimized` attribut de l'instance EC2
- Modification des volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) originaux attachés à l'instance EC2
- Ajouter de nouveaux volumes EBS ou modifier le type de volume de `gp2` `gp3`
- Support pour le fichier TNS
- Modification de l'`control_file` emplacement et du nom (cela doit être le cas `/rdsdbdata/db/VIS/CDB_A/controlfile/control-01.ctl`, où `VIS/CDB` est le nom du CDB)

Pour plus d'informations sur ces configurations et sur d'autres configurations non prises en charge, consultez la section [Corriger les configurations non prises en charge](#) dans la documentation Amazon RDS.

Versions du produit

Pour les versions de base de données Oracle et les classes d'instances prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez [Disponibilité et exigences relatives à Amazon RDS Custom pour Oracle](#).

Architecture

Le schéma d'architecture suivant représente un système Oracle E-Business Suite exécuté dans une seule [zone de disponibilité](#) sur AWS. Le niveau application est accessible via un [Application Load Balancer](#), l'application et les bases de données se trouvent dans des sous-réseaux privés, et le niveau de base de données Amazon RDS Custom et Amazon EC2 utilise un système de fichiers partagé Amazon EFS pour stocker et accéder aux fichiers de sauvegarde RMAN.

Outils

Services AWS

- [Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Il automatise les tâches et les opérations d'administration des bases de données tout en vous permettant, en tant qu'administrateur de base de données, d'accéder à votre environnement de base de données et de votre système d'exploitation et de les personnaliser.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) est un système de fichiers élastique simple, sans serveur, permettant d'ajouter et de supprimer des fichiers sans qu'il soit nécessaire de les gérer ou de les approvisionner. Ce modèle utilise un système de fichiers partagé Amazon EFS pour stocker et accéder aux fichiers de sauvegarde RMAN.
- [AWS Secrets Manager](#) est un service géré par AWS qui vous permet de transférer, de gérer et de récupérer facilement des informations d'identification de base de données, des clés d'API et d'autres informations secrètes. Amazon RDS Custom stocke la paire de clés et les informations d'identification de l'utilisateur de la base de données dans Secrets Manager lors de la création de la base de données. Dans ce modèle, vous récupérez les mots de passe des utilisateurs de la base de données à partir de Secrets Manager pour créer les ADMIN utilisateurs RDSADMIN et pour modifier les mots de passe système et système.

Autres outils

- RMAN est un outil qui fournit un support de sauvegarde et de restauration pour les bases de données Oracle. Ce modèle utilise RMAN pour effectuer une sauvegarde à froid de la base de données Oracle source sur Amazon EC2 qui est restaurée sur Amazon RDS Custom.

Bonnes pratiques

- Utilisez des noms d'hôtes logiques. Cela réduit considérablement le nombre de scripts post-clonage que vous devez exécuter. Pour plus d'informations, consultez la note de support Oracle 2246690.1.
- Amazon RDS Custom utilise Oracle [Automatic Memory Management](#) (AMM) par défaut. Si vous souhaitez utiliser le noyau hugemem, vous pouvez configurer Amazon RDS Custom pour qu'il utilise plutôt la gestion automatique de la mémoire partagée (ASMM).
- Laissez le `memory_max_target` paramètre activé par défaut. Le framework utilise ce paramètre en arrière-plan pour créer des répliques de lecture.
- Activez la base de données Oracle Flashback. Cette fonctionnalité est utile dans les scénarios de test de basculement (et non de commutation) afin de rétablir le mode veille.
- Pour les paramètres d'initialisation de la base de données, personnalisez le PFILE standard fourni par l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS pour Oracle E-Business Suite au lieu d'utiliser le SPFILE de la base de données source Oracle. Cela est dû au fait que les espaces blancs et les commentaires posent problème lors de la création de répliques de lecture dans Amazon RDS Custom. Pour plus d'informations sur les paramètres d'initialisation de la base de données, consultez la note de support Oracle 396009.1.

Dans la section Epics suivante, nous avons fourni des instructions distinctes pour Oracle 12.1.0.2 et 19c, où les détails diffèrent.

Épées

Arrêtez l'application source

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez l'application.	<p>Pour arrêter l'application source, utilisez les commandes suivantes :</p> <pre>\$ su - applmgr \$ cd \$INST_TOP/admin/scripts \$./adstpall.sh</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier .zip.	<p>Créez le <code>appsutil.zip</code> fichier au niveau de l'application source. Vous utiliserez ce fichier ultérieurement pour configurer le nœud de base de données personnalisé Amazon RDS.</p> <pre>\$ perl \$AD_TOP/bin/admkappsutil.pl</pre>	DBA
Copiez le fichier .zip dans Amazon EFS.	<p>Copiez <code>appsutil.zip</code> depuis <code>\$INST_TOP/admin/out</code> votre volume Amazon EFS partagé (<code>/RMAN/appsutil</code>). Vous pouvez transférer le fichier manuellement à l'aide d'une copie sécurisée (SCP) ou d'un autre mécanisme de transfert.</p>	DBA

Pré-clonez la base de données source

Tâche	Description	Compétences requises
Pré-clonez le niveau de base de données sur Amazon EC2.	<p>Connectez-vous en tant qu'utilisateur Oracle et exécutez :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/scripts/\$CONTEXT_NAME \$ perl adpreclone.pl dbTier</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Vérifiez le fichier journal généré pour confirmer que l'opération s'est terminée correctement.	
Copiez le fichier appsutil.zip dans le système de fichiers Amazon EFS partagé.	Créez une sauvegarde tar et \$ORACLE_HOME/appsutil copiez-la dans le système de fichiers Amazon EFS partagé (par exemple, /RMAN/appsutil) : <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> \$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar cvf sourceappsutil.tar appsutil \$ cp sourceappsutil.tar /RMAN/appsutil</pre>	DBA

Effectuez une sauvegarde complète RMAN à froid de la base de données Amazon EC2 source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un script de sauvegarde.	Effectuez une sauvegarde complète RMAN de la base de données source sur le système de fichiers Amazon EFS partagé. <p>Pour des raisons de simplicité, ce modèle effectue une sauvegarde RMAN à froid. Vous pouvez toutefois modifier ces étapes pour effectuer une sauvegarde RMAN à chaud</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>avec Oracle Data Guard afin de réduire les temps d'arrêt.</p> <p>1. Démarrez la base de données Amazon EC2 source en mode montage :</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba \$ SQL> shutdown immediate \$ SQL> startup mount</pre> <p>2. Créez un script de sauvegarde RMAN (utilisez l'un des exemples suivants, selon votre version d'Oracle, ou exécutez l'un de vos scripts RMAN existants) pour sauvegarder la base de données sur le système de fichiers Amazon EFS que vous avez monté (/RMANdans cet exemple).</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>\$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SID=VIS export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/12.1.0 export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rman target / log=/RMAN /VISDB_\$(DATE).log << EOF run { allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG; backup archivelog all; release channel ch1; release channel ch2; } EOF </pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <pre> \$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SI D=VISDCB export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/19c export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S) </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> rman target / log=/RMAN /VISDB_\${DATE}.log << EOF run { allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG; backup archivelog all; backup current controlfile format '/ RMAN/cntrl.bak'; release channel ch1; release channel ch2; } EOF </pre>	
<p>Exécutez le script de sauvegarde.</p>	<p>Modifiez les autorisations, connectez-vous en tant qu'utilisateur Oracle et exécutez le script :</p> <pre> \$ chmod 755 FullRMANColdBackup.sh \$./FullRMANColdBackup.sh </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les erreurs et notez le nom du fichier de sauvegarde.	<p>Vérifiez la présence d'erreurs dans le fichier journal RMAN. Si tout semble correct, listez la sauvegarde du fichier de contrôle. Notez le nom du fichier de sortie.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 9 Full 1.11M DISK 00:00:04 23-APR-22 BP Key: 9 Status: AVAILABLE Compressed: YES Tag: TAG20220423T121011 Piece Name: / RMAN/visdb_full_b kp_100rlsbt Control File Included: Ckp SCN: 122045953 96727 Ckp time: 23- APR-22 </pre> <p>Vous utiliserez le fichier de sauvegarde /RMAN/visdb_full_bkp_100rls</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>bt ultérieurement, lorsque vous restaurez la base de données sur Amazon RDS Custom.</p> <p>Pour Oracle 19c :</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 38 Full 17.92M DISK 00:00:01 25-NOV-22 BP Key: 38 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20221125T095014 Piece Name: / RMAN/cntrl.bak Control File Included: Ckp SCN: 122046201 88873 Ckp time: 23- NOV-22 </pre> <p>Vous utiliserez le fichier de sauvegarde /RMAN/cntrl.bak ultérieurement, lorsque vous restaurez la base de données sur Amazon RDS Custom.</p>	

Configuration de la base de données personnalisée Amazon RDS cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Modifiez le fichier hosts et définissez le nom d'hôte.</p>	<p>Remarque : Les commandes de cette section doivent être exécutées en tant qu'utilisateur root.</p> <p>1. Modifiez le <code>/etc/hosts</code> fichier sur l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Pour ce faire, une méthode simple consiste à copier les entrées de la base de données et de l'hôte de l'application depuis le fichier source des hôtes de base de données Amazon EC2.</p> <pre> <IP-address> OEBS- app01.localdomain OEBS-app01 OEBS-app0 1log.localdomain OEBS- app01log <IP-address> OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log </pre> <p>où se <code><IP-address></code> trouve l'adresse IP du nœud de base de données, que vous devez remplacer par l'adresse IP personnalisée Amazon RDS. Les noms d'hôtes logiques sont ajoutés à. <code>*log</code></p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Modifiez le nom d'hôte de la base de données en exécutant la <code>hostnamectl</code> commande suivante :</p> <pre>\$ sudo hostnamectl set-hostname --static persistent-hostname</pre> <p>Par exemple :</p> <pre>\$ sudo hostnamectl set- hostname --static OEBS- db01log</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez l'article du centre de connaissances sur l'attribution de noms d'hôtes statiques.</p> <p>3. Redémarrez l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Ne vous inquiétez pas de fermer la base de données, car vous la supprimerez ultérieurement.</p> <pre>\$ reboot</pre> <p>4. Lorsque l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS revient, connectez-vous et vérifiez que le nom d'hôte a changé :</p> <pre>\$ hostname</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	oebs-db01	
Installez le logiciel Oracle E-Business Suite.	<p>Installez les RPM recommandés par Oracle E-Business Suite sur le site d'origine d'Oracle sur l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Pour plus de détails, consultez la note de support Oracle #1330701 .1. Voici une liste partielle. La liste des RPM change pour chaque version. Vérifiez donc que tous les RPM requis sont installés.</p> <p>En tant qu'utilisateur root, exécutez :</p> <pre>\$ sudo yum -y update \$ sudo yum install -y elfutils-libelf-devel* \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1*.i686 \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1* \$ sudo yum install -y compat-libstdc++-*</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le serveur VNC.	<p>Remarque : vous pouvez omettre cette étape pour Oracle 19c car le CD Examples n'est plus nécessaire ; consultez la note de support Oracle 2782085.1.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>Installez le serveur VNC et ses packages de bureau dépendants. Il s'agit d'une condition requise pour installer le CD d'exemples 12c à l'étape suivante.</p> <p>1. En tant qu'utilisateur root, exécutez :</p> <pre>\$ sudo yum install -y tigervnc-server \$ sudo yum install -y *kde* \$ sudo yum install -y *xorg*</pre> <p>2. Démarrez le serveur VNC pour rdsdb l'utilisateur et définissez le mot de passe pour VNC :</p> <pre>\$ su - rdsdb \$ vncserver :1 \$ vncpassword</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le CD 12c Examples.	<p>Remarque : vous pouvez omettre cette étape pour Oracle 19c car le CD Examples n'est plus nécessaire ; consultez la note de support Oracle 2782085.1.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez les fichiers d'installation depuis https://edelivery.oracle.com/. Pour Oracle E-Business Suite 12.2.11 — Oracle Database 12c version 1 (12.1.0.2), recherchez Examples for Linux x86-64 V100102-01.zip.2. Créez un répertoire pour stocker le CD Examples : <pre>\$ mkdir /RMAN/12c examples</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Copiez le fichier .zip du CD Examples dans ce répertoire en utilisant le mécanisme de transfert de votre choix (par exemple, SCP) : <pre>V100102-01.zip</pre> <ol style="list-style-type: none">4. Changez de propriétaire pour rdsdb :	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ chown -R rdsdb:rds db /RMAN/12cexamples</pre> <p>5. En tant qu'<code>rdsdb</code>utilisateur, décompressez le fichier :</p> <pre>\$ unzip V10010201.zip</pre> <p>6. Connectez-vous depuis un client ayant accès au client VNC et à Amazon RDS Custom. Assurez-vous que la connectivité réseau et les ports de pare-feu nécessaires sont ouverts pour autoriser l'accès à VNC. Par exemple, un serveur VNC en cours d'exécution <code>display :1</code> aura besoin de l'ouverture du port 5901 sur le groupe de sécurité associé à l'hôte Amazon RDS Custom EC2.</p> <p>7. Accédez au répertoire dans lequel vous avez copié le CD Exemples :</p> <pre>\$ cd /RMAN/12cexamples/ examples</pre> <p>8. Exécutez le programme d'installation. Assurez-vous de vérifier l'emplacement du <code>oraInst.loc</code> fichier.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>./runInstaller - invPtrLoc /rdsdbbin /oracle.12.1.custo m.r1.EE.1/oraInst.loc</pre> <p>9. Utilisez les paramètres suivants lors de l'installation du CD Examples :</p> <pre>Skip Software Update Downloads Select Oracle Home 12.1.0.2 (Oracle Base = / rdsdbbin) (Software Location = /rdsdbbin/oracle/1 2.1.custom.r1.EE.1)</pre> <p>10. Le programme d'installation comprend cinq étapes accompagnées d'instructions. Suivez les étapes jusqu'à ce que l'installation soit terminée.</p>	

Supprimez la base de données de départ et créez les répertoires pour stocker les fichiers de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Suspendez le mode d'automatisation.	Vous devez suspendre le mode d'automatisation sur votre instance de base de données personnalisée Amazon RDS avant de passer aux étapes suivantes, afin de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous assurer que l'automatisation n'interfère pas avec l'activité RMAN.</p> <p>Interrompez l'automatisation à l'aide de la commande AWS Command Line Interface (AWS CLI) suivante. (Assurez-vous d'avoir d'abord configuré l'AWS CLI.)</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-id entifier VIS \ --automation-mode all- paused \ --resume-full-au tomation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>Lorsque vous spécifiez la durée de la pause, assurez-vous de laisser suffisamment de temps pour la restauration RMAN. Cela dépend de la taille de la base de données source. Modifiez donc la valeur 360 en conséquence.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la base de données de départ.	<p>Supprimez la base de données personnalisée Amazon RDS existante.</p> <p>En tant qu'utilisateur d'Oracle Home, exécutez les commandes suivantes. (L'utilisateur par défaut est rdsdb, sauf si vous l'avez personnalisé.)</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup nomount restrict; SQL> alter database mount; SQL> drop database; SQL> exit</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des répertoires pour stocker les fichiers de base de données.	<p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>Créez des répertoires pour la base de données, le fichier de contrôle, les fichiers de données et le journal en ligne. Utilisez le répertoire parent du <code>control_files</code> paramètre dans la commande précédente (dans ce cas, <code>VIS_A</code>). Exécutez les commandes suivantes en tant qu'utilisateur d'Oracle Home (par défaut, <code>rdsdb</code>).</p> <pre>\$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/controlfile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/datafile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/onlineolog</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <p>Créez des répertoires pour la base de données, le fichier de contrôle, les fichiers de données et le journal en ligne. Utilisez le répertoire parent du <code>control_files</code> paramètre dans la commande précédente (dans ce cas, <code>VISCDB_A</code>). Exécutez les commandes suivantes en tant qu'utilisateur d'Oracle Home (par défaut, <code>rdsdb</code>).</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ mkdir -p /rdsbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ controlfile \$ mkdir -p /rdsbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ datafile \$ mkdir -p /rdsbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog \$ mkdir -p /rdsbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog/arch \$ mkdir /rdsbdata/db/ pdb/VISCDB_A</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et modifiez le fichier de paramètres pour Oracle E-Business Suite.	<p>Au cours de cette étape, vous ne copiez pas le fichier de paramètres du serveur (SPFILE) depuis la base de données source. Vous utiliserez plutôt le fichier de paramètres standard (PFILE) créé avec l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS et ajouterez les paramètres dont vous avez besoin pour Oracle E-Business Suite.</p> <p>Lorsque vous supprimez la base de données, Amazon RDS Automation crée une sauvegarde du <code>init.ora</code> fichier, qui est associée à la base de données personnalisée Amazon RDS. Ce fichier est appelé <code>oracle_pfile</code> et se trouve dans <code>/rdsdbdata/config</code> .</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Copiez <code>/rdsdbdata/config/oracle_pfile</code> dans <code>\$ORACLE_HOME</code> . <pre>\$ cp /rdsdbdata/config/oracle_pfile \$ORACLE_HOME/dbs/initVIS.ora</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Modifiez le <code>initVIS.ora</code> fichier sur l'instance de base	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de données personnalisée Amazon RDS. Validez tous les paramètres de la source et ajoutez les paramètres nécessaires. Pour plus de détails, consultez la note de support Oracle 396009.1.</p> <p>Important : Assurez-vous qu'il n'y a aucun commentaire dans les paramètres que vous ajoutez. Les commentaires peuvent entraîner des problèmes d'automatisation, tels que la création de répliques de lecture et l'émission de point-in-time récupérations (PITR).</p> <p>3. Ajoutez au <code>initVIS.ora</code> fichier des paramètres similaires aux suivants, en fonction de vos besoins :</p> <pre>*.workarea_size_policy='AUTO' *.plsql_code_type='INTERPRETED' *.cursor_sharing='EXACT' *._b_tree_bitmap_plans=FALSE *.session_cached_cursors=500 *.optimizer_adaptive_features=false *.optimizer_secure_view_merging=false</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> *.SQL92_SECURITY=TRUE *.temp_undo_enabled= true _system_trig_enabled = TRUE nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_characters = ".," nls_comp = binary nls_sort = binary nls_date_format = DD- MON-RR nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 _sort_elimination_cost_ratio =5 _like_with_bind _as_equality = TRUE _fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_view_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL sec_case_sensitive_logon = FALSE compatible = 12.1.0 07_dictionary_accessibility = FALSE utl_file_dir =/tmp </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Modifier ce qui suit. Les valeurs dépendront de votre système source, alors révisez-les en fonction de votre configuration actuelle.</p> <pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace ='APPS_UNDOTS1</pre> <p>5. Supprimez la référence SPFILE.</p> <pre>*.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileVIS.ora'</pre> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne modifiez pas les valeurs fournies par le fichier PFILE personnalisé Amazon RDS pour <code>control_files</code> et <code>db_unique_name</code>. Amazon RDS attend ces valeurs. Si vous vous en écartez, des problèmes se poseront si vous essayez de créer une réplique en lecture à l'avenir.• Amazon RDS Custom utilise la gestion automatique de la mémoire (AMM) par défaut. Si vous souhaitez utiliser <code>hugemem</code>, vous pouvez configurer Amazon	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>RDS Custom pour utiliser la gestion automatique de la mémoire partagée (ASMM).</p> <ul style="list-style-type: none">Laissez le <code>memory_max_target</code> paramètre activé par défaut. Le framework Amazon RDS l'utilise en arrière-plan pour créer des répliques de lecture. <p>6. Vérifiez que le <code>initVIS.ora</code> fichier ne présente aucun problème en exécutant la <code>startup nomount</code> commande suivante :</p> <pre>SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVIS.ora; SQL> create spfile='/rdsbdbata/admin/VIS/pfile/spfileVIS.ora' from pfile; SQL> exit</pre> <p>7. Créez un lien symbolique pour SPFILE.</p> <pre>\$ ln -s /rdsbdbata/admin/VIS/pfile/spfileVIS.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. Copiez <code>/rdsdbdata/config/oracle_pfile</code> dans <code>\$ORACLE_HOME</code> .</p> <pre>\$ cp /rdsdbdata/config/oracle_pfile \$ORACLE_HOME/dbs/initVISCD B.ora</pre> <p>2. Modifiez le <code>initVISCD B.ora</code> fichier sur l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Validez tous les paramètres de la source et ajoutez les paramètres nécessaires. Pour plus de détails, consultez la note de support Oracle 396009.1.</p> <p>Important : Assurez-vous qu'il n'y a aucun commentaire dans les paramètres que vous ajoutez. S'il y a des commentaires, ils peuvent entraîner des problèmes d'automatisation, tels que la création de répliques de lecture et l'émission de point-in-time récupérations (PITR).</p> <p>3. Ajoutez au <code>initVISCD B.ora</code> fichier des paramètres similaires aux suivants, en fonction de vos besoins.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> *.instance_name=VI SCDB *.sec_case_sensitive_logon= FALSE *.result_cache_max_size = 600M *.optimizer_adaptive_plans =TRUE *.optimizer_adaptive_statistics = FALSE *.pga_aggregate_limit = 0 *.temp_undo_enabled = FALSE *._pdb_name_case_sensitive = TRUE *.event='10946 trace name context forever, level 8454144' *.workarea_size_policy='AUTO' *.plsql_code_type='INTERPRETED' *.cursor_sharing='EXACT' *._b_tree_bitmap_plans=FALSE *.session_cached_cursors=500 *.optimizer_secure_view_merging=false *.SQL92_SECURITY=TRUE *_system_trig_enabled = TRUE nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_characters = ".," nls_comp = binary nls_sort = binary </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>nls_date_format = DD- MON-RR nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 _sort_elimination_cost_ratio = 5 _like_with_bind _as_equality = TRUE _fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_view_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL</pre> <p>4. Modifier ce qui suit. Les valeurs dépendent de votre système source, alors révisez-les en fonction de votre configuration actuelle.</p> <pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace ='UNDOTBS1'</pre> <p>5. Supprimez la référence SPFILE :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>*.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileVISCDB.ora'</pre> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne modifiez pas les valeurs fournies par le fichier PFILE personnalisé Amazon RDS pour <code>control_files</code> et <code>db_unique_name</code>. Amazon RDS attend ces valeurs. Si vous vous en écarterez, des problèmes se poseront si vous essayez de créer une réplique en lecture à l'avenir.<li>• Amazon RDS Custom utilise la gestion automatique de la mémoire (AMM) par défaut. Si vous souhaitez utiliser <code>hugemem</code>, vous pouvez configurer Amazon RDS Custom pour utiliser la gestion automatique de la mémoire partagée (ASMM).<li>• Laissez le <code>memory_max_target</code> paramètre activé par défaut. Le framework Amazon RDS l'utilise en arrière-plan pour créer des répliques de lecture.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Vérifiez que le <code>initVISCD B.ora</code> fichier ne présente aucun problème en exécutant la <code>startup nomount</code> commande suivante :</p> <pre>SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVISCD B.ora; SQL> create spfile='/rdsdbdata/admin/VISCD/pfile/spfileVISCDB.ora' from pfile; SQL> exit</pre> <p>7. Créez un lien symbolique pour SPFILE.</p> <pre>\$ ln -s /rdsdbdata/admin/VISCDB/pfile/spfileVISCDB.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la base de données personnalisée Amazon RDS à partir de la sauvegarde.	<p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>1. Restaurez le fichier de contrôle en utilisant le fichier de sauvegarde que vous avez précédemment capturé sur la source :</p> <pre>RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFILE FROM '/RMAN/vi sdb_full_bkp_100r1 sbt'; Starting restore at 10- APR-22 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_ 1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_ 1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rds dbdata/db/VIS_A/co ntrolfile/control- 01.ctl Finished restore at 10- APR-22</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Cataloguez les pièces de sauvegarde afin de pouvoir émettre un RMAN restore :</p> <pre>RMAN> alter database mount; RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb';</pre> <p>3. Créez un script pour restaurer la base de données :</p> <pre>\$ vi restore.sh rman target / log=/home /irdsdb/rman.log << EOF run { set newname for database to '/irdsdbdata/db/VIS _A/datafile/%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; } EOF</pre> <p>4. Restaurez la source dans la base de données personnalisée Amazon RDS cible. Vous devez modifier les autorisations du script pour autoriser son exécution, puis exécuter le <code>restore.sh</code> script pour restaurer la base de données.</p> <pre>\$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh &</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour Oracle 19c :</p> <p>1. Restaurez le fichier de contrôle en utilisant le fichier de sauvegarde que vous avez précédemment capturé sur la source :</p> <pre>RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFILE FROM '/RMAN/controlfile/backup/controlfile/01.ctl'; Starting restore at 07-JUN-23 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rdsdbdata/db/cdb/VISCD_BA/controlfile/control-01.ctl Finished restore at 07-JUN-23</pre> <p>2. Cataloguez les pièces de sauvegarde afin de pouvoir émettre un RMAN restore :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> RMAN> alter database mount; RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb'; </pre> <p>Si vous rencontrez des problèmes avec la <code>start with</code> commande, vous pouvez ajouter les éléments de sauvegarde individuellement, par exemple :</p> <pre> RMAN> catalog backuppiece '/RMAN/visdb_full_bkp_1d1e507m'; </pre> <p>puis répétez la commande pour chaque pièce de sauvegarde.</p> <p>3. Créez un script pour restaurer la base de données. Modifiez le nom de la base de données enfichable en fonction de vos besoins. Allouez des canaux parallèles en fonction du nombre de vCPU disponibles pour accélérer le processus de restauration.</p> <pre> \$ vi restore.sh rman target / log=/home /idsdb/rmancdb.log << EOF run { </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> allocate channel c1 type disk; allocate channel c2 type disk; allocate channel c<N> type disk; set newname for database to '/rdsbdbdata/db/cdb /VISCDB_A/datafile/ %b'; set newname for database root to '/rdsbdba ta/db/cdb/VISCDB_A/ datafile/%f_%b'; set newname for database "PDB\$SEED" to '/rdsbdbdata/db/cdb/ pdbseed/%f_%b'; set newname for pluggable database VIS to '/rdsbdbdata/db/pdb /VISCDB_A/%f_%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; release channel c1; release channel c2; release channel c3; release channel c<N>; } EOF </pre> <p>4. Restaurez la source dans la base de données personnalisée Amazon RDS cible. Vous devez modifier les autorisations du script pour autoriser son exécution, puis exécuter</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le <code>restore.sh</code> script pour restaurer la base de données.</p> <pre>\$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh &</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les fichiers journaux pour détecter les problèmes.	<p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <ol style="list-style-type: none">Vérifiez qu'il n'y a aucun problème en consultant le rman.log fichier : <pre>\$ cat /home/rdsdb/rman.log</pre> <ol style="list-style-type: none">Confirmez le chemin des fichiers journaux enregistrés dans le fichier de contrôle : <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- ----- /d01/oracle/VIS/data/log1.dbf /d01/oracle/VIS/data/log2.dbf /d01/oracle/VIS/data/log3.dbf</pre> <ol style="list-style-type: none">Renommez les fichiers journaux pour qu'ils correspondent au chemin de fichier de la cible. Remplacez le chemin pour qu'il corresponde au résultat de l'étape précédente : <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/data/log1.</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/ora cle/VIS/data/log2. dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/ora cle/VIS/data/log3. dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log3.dbf'; </pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez qu'il n'y a aucun problème en consultant le <code>rmancdb.log</code> fichier : <pre> \$ cat /home/rdsdb/ rmancdb.log </pre> <ol style="list-style-type: none"> Confirmez le chemin des fichiers journaux enregistrés dans le fichier de contrôle : <pre> SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- ----- </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo03.log /d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo02.log /d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo01.log</pre> <p>3. Renommez les fichiers journaux pour qu'ils correspondent au chemin de fichier de la cible. Remplacez le chemin pour qu'il corresponde au résultat de l'étape précédente :</p> <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo01.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo02.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo03.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log3.dbf';</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Confirmez le chemin, l'état des fichiers journaux et le numéro de groupe enregistré dans le fichier de contrôle :</p> <pre> SQL> column REDOLOG_F ILE_NAME format a50 SQL> SELECT a.GROUP#, a.status, b.MEMBER AS REDOLOG_FILE_NAME, (a.BYTES/1024/1024) AS SIZE_MB FROM v\$log a JOIN v\$logfile b ON a.Group#=b.Group# ORDER BY a.GROUP#; GROUP# STATUS REDOLOG_F ILE_NAME SIZE_MB 1 CURRENT /rdsdbdat a/db/cdb/VISCD_B_A/ onlineolog/log1.dbf 512 2 INACTIVE /rdsdbdat a/db/cdb/VISCD_B_A/ onlineolog/log2.dbf 512 3 INACTIVE /rdsdbdat a/db/cdb/VISCD_B_A/ onlineolog/log3.dbf 512 </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez que vous pouvez ouvrir la base de données personnalisée Amazon RDS et créer des fichiers journaux OMF.</p>	<p>Amazon RDS Custom pour Oracle utilise Oracle Managed Files (OMF) pour simplifier les opérations. Vous pouvez convertir les répliques de lecture en instances autonomes, mais vous devez d'abord créer les fichiers journaux à l'aide d'OMF. Cela permet de garantir que le chemin correct est utilisé lors de la promotion de l'instance. Pour plus d'informations sur la manière de promouvoir les répliques de lecture, consultez la documentation Amazon RDS. Le fait de ne pas utiliser les fichiers OMF peut entraîner des problèmes lorsque vous essayez de promouvoir des répliques de lecture.</p> <p>1. Ouvrez la base de données avec <code>resetlogs</code> :</p> <pre>SQL> alter database open resetlogs;</pre> <p>Remarque : Si vous recevez le message d'erreur ORA-00392 : le journal xx du thread 1 est en cours d'effacement, opération non autorisée, suivez les étapes</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de la section Dépannage pour ORA-00392.</p> <p>2. Vérifiez que la base de données est ouverte :</p> <pre>SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ WRITE</pre> <p>3. Créez les fichiers journaux OMF. Modifiez les numéros de groupe, le nombre de groupes et la taille en fonction de vos besoins en utilisant le résultat de la requête de fichier journal précédente. L'exemple suivant commence au groupe 4 et ajoute trois groupes pour des raisons de simplicité.</p> <pre>SQL> alter database add logfile group 4 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 5 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 6 size 512M; Database altered.</pre> <p>4. Supprimez les anciens fichiers non-OMF. Voici un</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exemple que vous pouvez personnaliser en fonction de vos besoins et du résultat de la requête des étapes précédentes :</p> <pre> SQL> alter database drop logfile group 1; System altered. SQL> alter database drop logfile group 2; System altered. SQL> alter database drop logfile group 3; System altered. </pre> <p>Remarque : Si vous recevez un message d'erreur ORA-01624 lorsque vous tentez de supprimer les fichiers journaux, consultez la section Dépannage.</p> <p>5. Vérifiez que vous pouvez voir les fichiers OMF qui ont été créés. (Le chemin du répertoire varie pour Oracle 12.1.0.2 et 19c, mais le concept est le même.)</p> <pre> SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>/rdsdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/online/ o1_mf_4_ksrbslny_.log /rdsdbdata/db/cdb/VIS CDB_A/online/ o1_mf_5_ksrchw0k_.log /rdsdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/online/ o1_mf_6_ksrcn19v_.log</pre> <p>6. Redémarrez la base de données et vérifiez que SPFILE est utilisé par l'instance :</p> <pre>SQL> shutdown immediate SQL> startup SQL> show parameter spfile</pre> <p>Pour Oracle 12.1.0.2, cette requête renvoie :</p> <pre>spfile /rdsdbbin /oracle/dbs/spfile VIS.ora</pre> <p>Pour Oracle 19c, la requête renvoie :</p> <pre>spfile /rdsdbbin /oracle/dbs/spfile VISCDB.ora</pre> <p>7. Pour Oracle 19c uniquement, vérifiez l'état de la base de</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données de conteneurs et ouvrez-la si nécessaire :</p> <pre> SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- - 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED NO SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> alter database open; Database altered. SQL> alter database save state; Database altered. SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- ----- 3 VIS READ WRITE NO SQL> exit </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>8. Supprimez le <code>init.ora</code> fichier de <code>\$ORACLE_HOME/dbs</code>, car vous n'utilisez pas le PFILE :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/dbs</pre> <p>Pour Oracle 12.1.0.2, utilisez la commande suivante :</p> <pre>\$ pwd /irdsdbbin/oracle/dbs \$ rm initVIS.ora</pre> <p>Pour Oracle 19c, utilisez la commande :</p> <pre>\$ pwd /irdsdbbin/oracle/dbs \$ rm initVISCDB.ora</pre>	

Récupérez les mots de passe depuis Secrets Manager, créez des utilisateurs et modifiez les mots de passe

Tâche	Description	Compétences requises
Récupérez les mots de passe depuis Secrets Manager.	<p>Vous pouvez effectuer ces étapes dans la console ou à l'aide de l'AWS CLI. Les étapes suivantes fournissent des instructions pour la console.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au AWS Management Console et 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/rds/.</p> <p>2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis sélectionnez la base de données Amazon RDS.</p> <p>3. Choisissez Configuration, puis notez l'ID de ressource de l'instance (il sera au format :db-WZ4WLC K6A0Q6TJGZKMGRCDI 3Y).</p> <p>4. Ouvrez la console AWS Secrets Manager à l'adresse https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/.</p> <p>5. Choisissez le secret qui porte le même nom <code>quedo-not-delete-custom-<resource_id></code> , où <code>resource-id</code> fait référence à l'ID de l'instance que vous avez noté à l'étape 3.</p> <p>6. Choisissez Retrieve secret value (Récupérer la valeur d'un secret).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'utilisateur RDSADMIN.	<p>RDSADMIN est un utilisateur de base de données de surveillance et d'orchestration dans l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Étant donné que la base de données de départ a été supprimée et que la base de données cible a été restaurée à partir de la source à l'aide de RMAN, vous devez recréer cet utilisateur après l'opération de restauration pour vous assurer que la surveillance personnalisée d'Amazon RDS fonctionne comme prévu. Vous devez également créer un profil et un espace disque logique distincts pour l'RDSADMIN utilisateur. Les instructions diffèrent légèrement pour Oracle 12.1.0.2 et 19c.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>1. Entrez les commandes suivantes à l'invite SQL :</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utl pdmg.sql</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL;</pre> <p>2. Créez le profil RDSADMIN :</p> <pre>SQL> create profile RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400;</pre> <p>3. Définissez les profils SYSSYSTEM, et DBSNMP utilisateur pour RDSADMIN :</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre> <p>4. Créez le RDSADMIN tablespace :</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. Créez l'RDSADMINutilisateur. Remplacez le RDSADMIN mot de passe par le mot de passe que vous avez obtenu précédemment auprès de Secrets Manager :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> create user rdsadmin identified by xxxxxxxxxxxx Default tablespace rdsadmin Temporary tablespace temp profile rdsadmin ;</pre> <p>6. Accordez des privilèges à RDSADMIN :</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to rdsadmin; SQL> grant select on dba_users to rdsadmin; SQL> grant alter system to rdsadmin; SQL> grant alter database to rdsadmin; SQL> grant connect to rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to rdsadmin with admin option; SQL> alter user rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxxx;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> @?/rdbms/admin/use rlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utl rp.sql</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <p>1. Entrez les commandes suivantes à l'invite SQL :</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utl pwdmg.sql</pre> <pre>SQL> alter profile default LIMIT FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL;</pre> <p>2. Créez le profil RDSADMIN.</p> <p>Remarque : RDSADMIN possède un préfixe « C## in Oracle 19c ». Cela est dû au fait que le paramètre de base de données <code>common_user_prefix</code> est défini sur C##. RDSADMIN n'a aucun préfixe dans Oracle 12.1.0.2.</p> <pre>SQL> create profile C##RDSADMIN</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400; </pre> <p>3. Définissez les profils SYSSYSTEM, et DBSNMP utilisateur pour RDSADMIN :</p> <pre> SQL> alter user SYS profile C##RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile C##RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile C##RDSADMIN; </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Créez le RDSADMIN tablespace :</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. Créez l'RDSADMINutilisateur. Remplacez le RDSADMIN mot de passe par le mot de passe que vous avez obtenu précédemment auprès de Secrets Manager.</p> <pre>SQL> create user C##rdsadmin identifie d by xxxxxxxxxx profile C##rdsadmin container=all;</pre> <p>6. Accordez des privilèges à RDSADMIN :</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to c##rdsadmin;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> grant select on sys.v_\$database to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to c##rdsadm in; SQL> grant select on dba_users to c##rdsadm in; SQL> grant alter system to C##rdsadmin; SQL> grant alter database to C##rdsadm in; SQL> grant connect to C##rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to C##rdsadmin with admin option; SQL> alter user C##rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> @?/rdbms/admin/use rlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utl rp.sql</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'utilisateur principal.	<p>Étant donné que la base de données de départ a été supprimée et que la base de données cible a été restaurée à partir de la source à l'aide de RMAN, vous devez recréer l'utilisateur principal. Dans cet exemple, le nom d'utilisateur principal est admin.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <pre>SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> create user admin identified by <password>; User created. SQL> grant dba to admin; Grant succeeded.</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les mots de passe des superutilisateurs.	<p>1. Modifiez les mots de passe du système en utilisant le mot de passe que vous avez récupéré dans Secrets Manager.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx container =all; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx container =all;</pre> <p>1. Changez les EBS_SYSTEM mots de passe.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour cette version, vous devez également vous connecter à la base de données du conteneur pour y mettre à jour le EBS_SYSTEM mot de passe.</p> <pre> SQL> alter session set container=vis; SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxx; SQL> exit; </pre> <p>Si vous ne modifiez pas ces mots de passe, Amazon RDS Custom affiche le message d'erreur suivant : L'utilisateur de surveillance de la base de données ou les informations d'identification de l'utilisateur ont changé.</p>	

Créez des répertoires pour Oracle E-Business Suite, installez ETCC et exécutez Autoconfig

Tâche	Description	Compétences requises
Créer les répertoires requis pour Oracle E-Business Suite.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la base de données Oracle personnalisée Amazon RDS, exécutez le script suivant en tant qu'utilisateur d'Oracle Home, pour créer le 9idata répertoire dans \$ORACLE_HOME/nls/d 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ata/9idata . Ce répertoire est obligatoire pour Oracle E-Business Suite.</p> <pre>perl \$ORACLE_HOME/nls/data/old/cr9idata.pl</pre> <p>Ignorez le ORA_NLS10 message, car vous allez créer l'environnement contextuel ultérieurement.</p> <p>2. Copiez le appsutil.tar fichier, que vous avez créé précédemment à partir du système de fichiers Amazon EFS partagé, et décompressez-le dans le répertoire d'accueil Oracle personnalisé d'Amazon RDS. Cela crée le appsutil répertoire dans le \$ORACLE_HOME répertoire.</p> <pre>\$ cd /RMAN/appsutil \$ cp sourceappsutil.tar \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar xvf sourceappsutil.tar appsutil</pre> <p>3. Copiez le appsutil.zip fichier que vous avez précédemment enregistré sur le système de fichiers partagé Amazon EFS. Il s'agit du</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fichier que vous avez créé au niveau de l'application.</p> <p>En tant qu'<code>rdsdbutilisateur</code> de l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS :</p> <pre>\$ cp /RMAN/appsutil/appsutil.zip \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME</pre> <p>4. Décompressez le <code>appsutil.zip</code> fichier pour créer le <code>appsutil</code> répertoire et les sous-répertoires dans le répertoire de base d'Oracle :</p> <pre>\$ unzip -o appsutil.zip</pre> <p>-o Cette option signifie que certains fichiers seront remplacés.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les fichiers <code>tsnames.ora</code> et <code>sqlnet.ora</code> .	<p>Vous devez configurer le <code>tnsnames.ora</code> fichier afin de pouvoir vous connecter à la base de données avec l'outil Autoconfig. Dans l'exemple suivant, vous pouvez voir que le <code>tnsnames.ora</code> fichier est associé à des liens souples, mais qu'il est vide par défaut.</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 373 Oct 31 2013 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Feb 9 17:17 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 tnsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tnsnames.ora</pre> <p>1. Créez l'<code>tnsnames.ora</code> entrée. En raison de la façon dont Amazon RDS automatise les fichiers, vous devez vous assurer que l'entrée ne contient</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pas d'espaces blancs, de commentaires ou de lignes supplémentaires. Sinon, vous risquez de rencontrer des problèmes lors de l'utilisation de certaines API telles que <code>create-db-instance-read-replica</code>. Utilisez ce qui suit à titre d'exemple.</p> <p>2. Remplacez le port, l'hôte et le SID conformément à vos besoins :</p> <pre>\$ vi tnsnames.ora VIS=(DESCRIPTION= (AADDRESS_LIST=(ADD RESS=(PROTOCOL=TCP)(PORT=1521)(HOST= xx.xx.xx.xx)))(CON NECT_DATA=(SID=VIS) (SERVER=DEDICATED)))</pre> <p>Remarque : le fichier ne doit contenir aucune ligne supplémentaire. Si vous ne supprimez pas les lignes, vous risquez de rencontrer des problèmes lors de la création d'une réplique en lecture à l'avenir. La création d'une réplique en lecture peut échouer avec le message d'erreur suivant : L'activité a généré une exception HostManagerException :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Impossible d'appeler RestrictR application sur aucun hôte.</p> <p>3. Vérifiez que la base de données est accessible :</p> <pre>\$ tns ping vis OK (0 msec)</pre> <p>4. Pour Oracle 19c uniquement, mettez à jour le <code>sqlnet.ora</code> fichier. Dans le cas contraire, l'erreur ORA-01017 s'affichera : nom d'utilisateur/mot de passe non valide ; ouverture de session refusée lorsque vous essayez de vous connecter à la base de données. Modifiez <code>sqlnet.ora</code> <code>\$ORACLE_HOME/network/admin</code> pour qu'il corresponde à ce qui suit :</p> <pre>NAMES.DIRECTORY_PATH=(TNSNAMES, ONAMES, HOSTNAME) SQLNET.EXPIRE_TIME= 10 SQLNET.INBOUND_CONNECT_TIMEOUT =60 SQLNET.ALLOWED_LOGON_VERSION_SERVER=10 HTTPS_SSL_VERSION=undetermined</pre> <p>5. Testez la connectivité :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ sqlplus apps/****@vis</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la base de données.	<p>Maintenant que vous avez testé la connectivité à la base de données, vous pouvez configurer la base de données à l'aide de l'utilitaire appsutil pour créer un environnement contextuel.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>1. Exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adblxml.pl appuser=apps Enter Hostname of Database server: oebs- db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter Database Service Name: VIS Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/ appsutil/VIS_oebs- db01.xml</pre> <p>2. Créez oraInst.loc à partir de l'utilisateur root :</p> <pre>\$ vi /etc/oraInst.loc</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>inventory_loc=/rdsd bbin/oracle.12.1.c ustom.r1.EE.1/oraI nventory inst_group=database</pre> <p>3. Clonez le fichier de contexte pour définir le nom d'hôte logique à l'aide du fichier de contexte que vous avez créé à l'étape précédente. En tant qu'<code>rdsdbutilisateur</code>, exécutez :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/clone/bin \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=[ORA CLE_HOME]/appsutil/ [current context file] \ template=[ORACLE _HOME]/appsutil/te mplate/adxdbctx.tmp</pre> <p>où <code>oebs-db01log</code> fait référence au nom d'hôte logique. Par exemple :</p> <pre>\$ perl adclonctx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/ oracle.12.1.custom.r1 .EE.1/appsutil/VIS _oebs-db01.xml \ template=/rdsdbbin/ oracle/appsutil/ template/adxdbctx.tmp Target System Hostname (virtual or normal) [oebs-db01] : oebs- db01log</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Target System Base Directory : /rdsdbbin/ oracle Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System Database SID : VIS Oracle OS User [rdsdb] : Oracle OS Group [rdsdb] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Target System utl_file_ dir Directory List : / tmp Number of DATA_TOP's on the Target System [1] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/rdsdbbi n/oracle/data] : / rdsbdbdata/db/VIS_A/ datafile/ Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory [/rdsdbbin/oracle/ 12.1.0] : /rdsdbbin/ oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>the source system (y/n) [y] ? : y The new database context file has been created : /rdsdbbin/oracle.1 2.1.custom.r1.EE.1/ appsutil/clone/bin/ VIS_oebs-db01log.xml contextfile=/rdsdbbin/ oracle.12.1.custom .r1.EE.1/appsutil/ clone/bin/VIS_oebs- db01log.xml</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <p>1. Exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adbldxml.pl appsuser=apps Enter Hostname of Database server: oebs- db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter the database listener name:L_VI SCDB_001 Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/ appsutil/VIS_oebs- db01.xml</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Créez <code>oraInst.loc</code> à partir de l'utilisateur <code>root</code> :</p> <pre>\$ vi /etc/oraInst.loc inventory_loc=/rdsd bbin/oracle/oraInventory inst_group=database</pre> <p>3. Clonez le fichier de contexte pour définir le nom d'hôte logique à l'aide du fichier de contexte que vous avez créé à l'étape précédente. En tant qu'<code>rdsdbutilisateur</code>, exécutez :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/clone/bin \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=[ORACLE_HOME]/appsutil/[current context file] \ template=[ORACLE_HOME]/appsutil/template/adxdbctx.tmp</pre> <p>où <code>oebs-db01log</code> fait référence au nom d'hôte logique. Par exemple :</p> <pre>\$ perl adclonctx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01.xml \ template=/rdsdbbin/oracle/appsutil/template/adxdbctx.tmp</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Target System Hostname (virtual or normal) [oeps-db01] : oeps- db01log Target System Base Directory : /rdsdbbin/ oracle Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System CDB Name : VISCDB Target System PDB Name : VIS Oracle OS User [oracle] : rdsdb Oracle OS Group [dba] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Number of DATA_TOP's on the Target System [2] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/d01/ oracle/VISCDB] : / rdsdbdata/db/pdb/ VISCDB_A Target System DATA_TOP Directory 2 [/d01/ora cle/data] : /rdsdbdat a/db/pdb/VISCDB_A/ datafile Specify value for OSBACKUPDBA group [database] : Specify value for OSDGDBA group [databas e] : Specify value for OSKMDBA group [databas e] : </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Specify value for OSRACDBA group [database] : Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory [/d01/oracle/19.0. 0] : /rdsdbbin/oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as the source system (y/n) [y] ? : y Validating if the source port numbers are available on the target system.. Complete port informati on available at / rdsdbbin/oracle/a ppsutil/clone/bin/ out/VIS_oebs-db01log/ portpool.lst New context path and file name [VIS_oebs -db01log.xml] : / rdsdbbin/oracle/a ppsutil/VIS_oebs-d b01log.xml Do you want to overwrite it (y/n) [n] ? : y Replacing /rdsdbbin /oracle/appsutil/V IS_oebs-db01log.xml file. The new database context file has been created : contextfile=/rdsdbbin/ oracle/appsutil/VIS_o ebs-db01log.xml </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Check Clone Context logfile /rdsdbbin/ oracle/appsutil/clone/ bin/CloneContext_06091 41428.log for details.</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez ETCC et lancez Autoconfig.	<p>1. Installez le vérificateur de niveau de code technologique (ETCC) d'Oracle E-Business Suite.</p> <p>Téléchargez le correctif 17537119 depuis My Oracle Support et suivez les instructions indiquées dans. README . txt Vous allez créer un répertoire appelé etcc dans le \$ORACLE_HOME répertoire, décompresser le correctif pour créer un script appelé checkMTpatch . sh , puis exécuter le script pour vérifier les versions du correctif.</p> <p>2. Exécutez l'utilitaire Autoconfig et transmettez le nouveau fichier de contexte de nom d'hôte logique.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>cd \$ORACLE_HOME/appsu til/bin \$./adconfig.sh contextfile=/rdsdb bin/oracle.12.1.cu stom.r1.EE.1/appsu til/clone/bin/VIS_ oebs-db01log.xml</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Autoconfig s'attend à ce que le nom de l'écouteur corresponde. CDBNAME Par conséquent, le fichier de configuration d'origine de l'écouteur sauvegardé sera utilisé L_<CDBNAME>_001 temporairement.</p> <pre> \$ lsnrctl stop L_VISCDB_001 \$ cp -rp /rdsdbdata/config/listener.ora /rdsdbdata/config/listener.ora_orig \$ vi /rdsdbdata/config/listener.ora :%s/L_VISCDB_001/VISCDB/g \$ lsnrctl start VISCDB \$ cd /rdsdbbin/oracle/appsutil \$. ./txkSetCfgCDB.env dboraclehome=/rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE-CDB.1 Oracle Home being passed: /rdsdbbin/oracle \$ echo \$ORACLE_HOME /rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE-CDB.1 \$ export ORACLE_SID=VISCDB \$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> \$ perl \$ORACLE_HOME/appsutil/bin/t xkPostPDBCreationTasks.pl -dbora clehome=\$ORACLE_HOME -outdir=\$ ORACLE_HOME/appsutil/log -cdbsid= VIS CDB -pdbname=VIS -appsuser= apps -dbport=1521 -servicetype=on premise Enter the APPS Password: <apps password> Enter the CDB SYSTEM Password:<password from secrets manager> </pre> <p>Remarque : Si les répertoires de votre base de données ont changé, suivez les instructions de la note de support Oracle 2525754.1.</p>	

Configuration des entrées TNS pour Amazon RDS Custom et Oracle E-Business Suite

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les entrées TNS pour Amazon RDS Custom et Oracle E-Business Suite.	Autoconfig génère les fichiers TNS dans les emplacements par défaut. Pour Oracle 12.1.0.2 (qui n'est pas un CDB) et pour Oracle19c PDB, l'emplacement par défaut est. \$ORACLE_HOME/netwo	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>rk/admin/\$<CONTEXT _NAME> Le CDB pour Oracle 19c utilise la valeur par défaut\$ORACLE_HOME/network/admin/ , telle que définie \$TNS_ADMIN dans les fichiers d'environnement générés lorsque vous avez exécuté Autoconfig dans les étapes précédentes.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 et 19c CDB, vous ne les utiliserez pas car les listener.ora fichiers tnsnames.ora et générés par Autoconfig ne respectent pas les exigences d'Amazon RDS, telles que l'absence d'espaces blancs ou de commentaires. Vous utilisez plutôt les fichiers génériques fournis avec la base de données personnalisée Amazon RDS pour garantir la conformité aux attentes du système et pour réduire la marge d'erreur.</p> <p>Par exemple, Amazon RDS Custom attend le format de dénomination suivant :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">L_<INSTANCE_NAME>_001</div>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour Oracle 12.1.0.2, ce serait :</p> <pre>L_VIS_001</pre> <p>Pour Oracle 19c, ce serait :</p> <pre>L_VISCDB_001</pre> <p>Voici un exemple du <code>listener.ora</code> fichier que vous allez utiliser. Cela a été généré lorsque vous avez créé la base de données personnalisée Amazon RDS. À ce stade, vous n'avez apporté aucune modification à ce fichier et vous le conserverez comme fichier par défaut.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ cat listener.ora ADR_BASE_L_VIS_001=/rdsbdbata/log/ SID_LIST_L_VIS_001=(SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VIS)(GLOBAL_DBNAME = VIS) (ORACLE_HOME = /rdsdbbin/oracle))) L_VIS_001=(DESCRIPTION_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>(HOST = xx.xx.xx. xx))) (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SUBSCRIBE_FOR_NODE_DOW N_EVENT_L_VIS_001=OFF</pre> <p>Pour Oracle 19c : restaurez le listener.ora fichier d'origine avec le nom de l'écouteur. L_<INSTANCE_NAME>_001</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ cp -rp /rdsbdbdata/config/listener.ora /rdsbdbdata/config/listener.ora_autoc onfig \$ cp -rp /rdsbdbdata/config/listener.ora_orig /rdsbdbdata/config/listener.ora \$ cat listener.ora SUBSCRIBE_FOR_ NODE_DOWN_EVENT_L_ VISCDB_001=OFF ADR_BASE_L_VISCDB_001 =/rdsbdbdata/log/ USE_SID_AS_SERVICE_ L_VISCDB_001=ON L_VISCDB_001=(DESCRIPTION_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = xx.xx.xx.</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> xx))) (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SID_LIST_L_VISCDB_001= (SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VISCDB)(G LOBAL_DBNAME = VISCDB) (ORACLE_HOME = / rdsdbbin/oracle))) </pre> <p>Démarrez l'écouteur L_<INSTANCE_NAME>_ 001 pour les opérations Amazon RDS standard :</p> <pre> \$ lsnrctl stop \$ lsnrctl start L_VISCDB_001 </pre> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>Modifiez le fichier d'environnement Oracle E-Business Suite pour modifier le \$TNS_ADMIN chemin d'utilisation des fichiers TNS génériques Amazon RDS Custom. Le fichier d'environnement a été créé lorsque vous avez exécuté Autoconfig plus tôt. Modifiez la TNS_ADMIN variable en supprimant le <CONTEXT_NAME> suffixe.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : vous devez modifier le fichier d'environnement uniquement dans Oracle 12.1.0.2, car le répertoire d'accueil par défaut pour 19c est \$ORACLE_HOME/network/admin le même que celui par défaut pour Amazon RDS Custom.</p> <p>Par exemple, dans Oracle 12.1.0.2, modifiez le fichier :</p> <pre>\$ vi \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>Changez le chemin à partir de :</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin/VIS_oebs-db01log" export TNS_ADMIN</pre> <p>par :</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin" export TNS_ADMIN</pre> <p>Remarque : Chaque fois que vous exécutez Autoconfig, vous devez répéter cette étape pour vous assurer que les bons fichiers TNS sont utilisés. (12.1.0.2 uniquement).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour Oracle 19c :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la valeur de la variable de contexte de niveau de base de données par <code>s_cdb_tnsadmin</code> au <code><ORACLE_HOME>/network/admin</code> lieu de <code><ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME></code> . <p>Remarque : Ne mettez pas à jour la variable de <code>s_db_tnsadmin</code> contexte. Laissez-le tel quel <code><ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME></code> .</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;">\$. \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env \$ vi \$CONTEXT_FILE</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Enregistrez les modifications que vous avez apportées à la valeur <code>des_cdb_tnsadmin</code> . <p>Les valeurs pour <code>s_db_tnsadmin</code> et <code>s_cdb_tnsadmin</code> doivent ressembler à ce qui suit, avec le nom PDB comme <code>VIS</code> et le nom logique du nœud de base de données comme <code>oebs-db01log</code> .</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ grep -i tns_admin \$CONTEXT_FILE <TNS_ADMIN oa_var="s_db_tnsad min">/rdsdbbin/ora cle/network/admin/ VIS_oebs-db01log</ TNS_ADMIN> <CDB_TNS_ADMIN oa_var="s_cdb_tnsa dmin">/rdsdbbin/or acle/network/admin</ CDB_TNS_ADMIN></pre> <p>3. Exécutez Autoconfig au niveau de la base de données :</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VISCD B_oebs-db01log.env \$ export ORACLE_PD B_SID=VIS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/apps util/admin/adgrant s.sql APPS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/rdbms/ admin/utl1rp.sql \$. \$ORACLE_HOME/VIS_o ebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTE XT_NAME \$./adautocfg.sh</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez l'environnement pour l'utilisateur rdsdb.	<p>Ignorez cette étape pour Oracle 19c.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p> <p>Maintenant que vous avez terminé les entrées Autoconfig et TNS, vous devez charger le fichier d'environnement en le définissant dans le profil de l'rdsdbutilisateur.</p> <p>Mise <code>.bash_profile</code> à jour pour appeler le <code>.env</code> fichier de base de données Oracle E-Business Suite. Vous devez mettre à jour le profil pour vous assurer que l'environnement est chargé. Ce fichier d'environnement a été créé lorsque vous avez exécuté Autoconfig plus tôt.</p> <p>L'exemple de fichier d'environnement suivant est créé lorsque vous exécutez Autoconfig :</p> <pre>. /rdsdbbin/oracle/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>En tant qu'rdsdbutilisateur :</p> <pre>cd \$HOME vi .bash_profile</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>export LD_LIBRARY_PATH= \${ORACLE_HOME}/lib:\${ ORACLE_HOME}/ctx/lib export SHLIB_PATH= \${ORACLE_HOME}/lib export PATH=\$PATH: \${ORACLE_HOME}/bin alias sql='rlwrap -c sqlplus / as sysdba' . \${ORACLE_HOME}/VIS _oebs-db01log.env</pre> <p>Remarque : pour Oracle 19c, il n'est pas nécessaire de charger l'environnement CDB. <code>.bash_profile</code> Cela est dû au fait que le chemin par défaut <code>ORACLE_HOME</code> est défini sur le chemin par défaut <code>\$ORACLE_HOME/network/admin</code>, qui est le répertoire d'accueil par défaut de l'utilisateur <code>rdsdb</code> (Oracle Home).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'application et la base de données pour Amazon RDS Custom.	<p>Effectuez les deux premières étapes pour Oracle 12.1.0.2 et 19c. Les étapes suivantes sont différentes pour chaque version.</p> <p>1. Au niveau de l'application, modifiez <code>/etc/hosts</code> et remplacez l'adresse IP de la base de données par l'adresse IP personnalisée Amazon RDS :</p> <pre>xx.xx.xx.xx OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log</pre> <p>Comme vous utilisez des noms d'hôte logiques, vous pouvez remplacer le nœud de base de données de manière presque fluide.</p> <p>2. Sur l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS, ajoutez ou modifiez le groupe de sécurité attribué à l'instance EC2 source pour refléter l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS, afin de garantir que l'application peut accéder au nœud.</p> <p>Pour Oracle 12.1.0.2 :</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Exécutez Autoconfi g. En tant que propriétaire de l'application (par exemple <code>app1mgr</code>), exécutez :</p> <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/scripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre> <p>4. Vérifiez les <code>fnd_nodes</code> entrées :</p> <pre>SQL> select node_name from apps.fnd_nodes NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG</pre> <p>5. Confirmez que vous pouvez vous connecter et démarrer l'application :</p> <pre>\$./adstrtal.sh</pre> <p>Pour Oracle 19c :</p> <p>1. Vérifiez si le PDB est ouvert et ouvrez-le si nécessaire :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- ----- ----- 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED SQL> alter session set container=vis; SQL> alter database open; SQL> alter database save state;</pre> <p>2. Testez la connectivité en tant que apps :</p> <pre>SQL> sqlplus apps/**** @vis</pre> <p>3. Exécutez Autoconfig au niveau de la base de données :</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VIS_o ebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTE XT_NAME</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$./adautocfg.sh</pre> <p>4. Exécutez Autoconfig au niveau de l'application en tant que propriétaire de l'application (par exemple, app1mgr) :</p> <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/scripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre> <p>5. Vérifiez les fnd_nodes entrées :</p> <pre>SQL> select node_name from apps.fnd_nodes NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG</pre> <p>6. Lancez l'application :</p> <pre>\$./adstrtal.sh</pre>	

Exécuter les étapes postérieures à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Reprenez l'automatisation pour confirmer qu'elle fonctionne.</p>	<p>Reprenez l'automatisation à l'aide de la commande AWS CLI suivante :</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-identifier vis \ --automation-mode full \</pre> <p>La base de données est désormais gérée par Amazon RDS Custom. Par exemple, si l'écouteur ou la base de données tombe en panne, l'agent Amazon RDS Custom les redémarrera. Pour tester cela, exécutez des commandes telles que les suivantes.</p> <p>Exemple d'arrêt de l'écouteur :</p> <pre>-bash-4.2\$ lsnrctl stop vis</pre> <p>Exemple d'arrêt de la base de données :</p> <pre>SQL> shutdown immediate ;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le schéma, les connexions et les tâches de maintenance.	<p>Pour finaliser la migration , vous devez au minimum effectuer les tâches suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exécutez FS_CLONE pour synchroniser le système de fichiers de correctifs. • Collectez les statistiques du schéma. • Assurez-vous que les interfaces et systèmes externes peuvent se connecter à la nouvelle base de données personnalisée Amazon RDS. • Configurez vos sauvegardes et vos calendriers de maintenance. • Vérifiez qu'AD Online Patching (ADOP) fonctionne comme prévu en émettant une coupure pour changer de système de fichiers. 	DBA

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Vous recevez un message d'erreur ORA-01624 lorsque vous essayez de supprimer les fichiers journaux.	<p>Si le message d'erreur ORA-01624 s'affiche lorsque vous essayez de supprimer les fichiers journaux, procédez comme suit.</p> <p>Émettez la commande suivante et attendez que le statut des fichiers journaux que vous</p>

Problème	Solution
	<p>souhaitez supprimer soit atteint <code>INACTIVE</code>. Pour plus d'informations sur les codes d'état contenus dans <code>V\$log</code>, consultez la documentation Oracle. Voici un exemple de commande et son résultat :</p> <pre>SQL> select group#, status from v\$log; GROUP# STATUS ----- 1 ACTIVE 2 CURRENT 3 UNUSED 4 UNUSED 5 UNUSED 6 UNUSED 6 rows selected.</pre> <p>Dans cet exemple, le fichier journal 1 est <code>ACTIVE</code>. Vous devez donc forcer un changement de fichier journal à trois reprises pour vous assurer que le premier nouveau fichier journal que vous avez ajouté précédemment a le statut suivant <code>CURRENT</code> :</p> <pre>SQL> alter system switch logfile; System altered. SQL> alter system switch logfile; System altered. SQL> alter system switch logfile; System altered.</pre> <p>Attendez que tous les fichiers journaux que vous souhaitez supprimer le soient <code>INACTIVE</code>, comme dans l'exemple suivant, puis exécutez la <code>DROP LOGFILE</code> commande.</p>

Problème	Solution
	<pre>SQL> select group#, status from v\$log; GROUP# STATUS ----- 1 INACTIVE 2 INACTIVE 3 INACTIVE 4 CURRENT 5 UNUSED 6 UNUSED 6 rows selected.</pre>
<p>Vous recevez un message d'erreur ORA-00392 lorsque vous ouvrez la base de données avec <code>resetlogs</code></p>	<p>Si vous recevez le message d'erreur ORA-00392 : le journal xx du thread 1 est en cours d'effacement, l'opération n'est pas autorisée, exécutez la commande suivante (xxremplacez-la par le numéro du fichier journal), puis réexécutez la commande <code>open resetlogs</code></p> <pre>SQL> alter database clear logfile group xx; SQL> alter database open resetlogs;</pre>

Problème	Solution
<p>Vous ne parvenez pas à vous connecter à l'application à l'aide de l'administrateur système ou de l'utilisateur de l'application.</p>	<p>Pour confirmer le problème, exécutez la requête SQL suivante :</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_ version() from dual; select dbms_java.get_jdk_version() from dual ERROR at line 1: ORA-29548: Java system class reported: release of Java system classes in the database (19.0.0.0.220719 1.8) does not match that of the oracle executabl e (19.0.0.0.0 1.8)</pre> <p>Cause première : la base de données source a été appliquée avec plusieurs correctifs, mais Amazon RDS Custom DB_HOME est une nouvelle installation, ou le CEV n'a pas inclus tous les correctifs parce que vous n'avez pas utilisé les correctifs RSU nécessaires, tels que OJVM, lorsque vous avez créé le CEV. Pour valider cela, vérifiez si les détails du correctif source sont répertoriés sur \$ORACLE_HOME/sqlpatch \$ORACLE_HOME/.patch_h_storage , etopatch - lsinventory .</p> <p>Référence : datapatch -verbose échoue avec une erreur : « Patch xxxxxx : le répertoire de correctifs archivés est vide » (ID du document 2235541.1)</p> <p>Correctif : copiez les fichiers relatifs aux correctifs manquants de la source (\$ORACLE_HOME/sqlpatch/) vers Amazon RDS Custom (\$ORACLE_HOME/sqlpatch/), puis réexécutez. ./datapatch -verbose</p>

Problème	Solution
	<p>Par exemple :</p> <pre>-bash-4.2\$ cp -rp 18793246 20204035 20887355 22098146 22731026 \$ORACLE_H OME/sqlpatch/</pre> <p>Vous pouvez également utiliser une solution en exécutant la commande suivante sur le CDB et le PDB :</p> <pre>@?/javavm/install/update_javavm_db.s ql</pre> <p>Exécutez ensuite la commande suivante sur le PDB :</p> <pre>sql> alter session set container=vis; @?/javavm/install/update_javav m_db.sql</pre> <p>Maintenant, relancez le test :</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_ version() from dual;</pre>

Ressources connexes

- [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#) (documentation Amazon RDS)
- [Amazon RDS Custom pour Oracle — Nouvelles fonctionnalités de contrôle dans l'environnement de base de données](#) (blog d'actualités AWS)
- [Intégrer Amazon RDS Custom pour Oracle à Amazon EFS](#) (blog de base de données AWS)
- [Migration d'Oracle E-Business Suite sur AWS \(livre blanc AWS\)](#)
- [Architecture de la suite Oracle E-Business sur AWS](#) (livre blanc AWS)

- [Configuration d'une architecture HA/DR pour Oracle E-Business Suite sur Amazon RDS Custom avec une base de données de secours active](#) (AWS Prescriptive Guidance)

Informations supplémentaires

Opérations de maintenance

Appliquer de nouveaux correctifs à la page d'accueil de la base de données Oracle E-Business Suite

Le volume bin (/rdsdbbin) étant une out-of-place mise à niveau, son contenu est supprimé lors de la [mise à niveau du CEV](#). Par conséquent, vous devez créer une copie du appsutil répertoire avant d'effectuer des mises à niveau à l'aide de CEV.

Sur l'instance Amazon RDS Custom source, avant de mettre à niveau le CEV, effectuez une sauvegarde de. \$ORACLE_HOME/appsutil

Remarque : Cet exemple utilise un volume NFS. Toutefois, vous pouvez utiliser une copie sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à la place.

1. Créez un répertoire pour stocker appsutil sur l'instance Amazon RDS Custom source :

```
$ mkdir /RMAN/appsutil.preupgrade
```

2. Décompressez et copiez sur le volume Amazon EFS :

```
$ tar cvf /RMAN/appsutil.preupgrade appsutil
```

3. Vérifiez que le fichier tar existe :

```
$ bash-4.2$ ls -l /RMAN/appsutil.preupgrade
-rw-rw-r-- 1 rdsdb rdsdb 622981120 Feb  8 20:16 appsutil.tar
```

4. Effectuez une mise à niveau vers le dernier CEV (le CEV prérequis est déjà créé) en suivant les instructions de la section [Mise à niveau d'une instance de base de données personnalisée RDS](#) dans la documentation Amazon RDS).

Vous pouvez également appliquer un patch directement à l'aide d'OPATCH. Consultez la section [Exigences et considérations relatives aux mises à niveau personnalisées RDS pour Oracle](#) de la documentation Amazon RDS.

Remarque : L'adresse IP de la machine hôte ne change pas pendant le processus d'application des correctifs CEV. Ce processus effectue une out-of-place mise à niveau et, au démarrage, un nouveau volume bin est attaché à la même instance.

Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom

Créée par Gaurav Gupta (AWS)

Environnement : Production	Source : Amazon EC2	Cible : Amazon RDS Custom
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; infrastructure ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon S3 ; AWS Secrets Manager ; Amazon EFS		

Récapitulatif

[Oracle PeopleSoft](#) est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) pour les processus à l'échelle de l'entreprise. PeopleSoft possède une architecture à trois niveaux : client, application et base de données. PeopleSoft peut être exécuté sur [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#). Désormais, vous pouvez également exécuter PeopleSoft [Amazon RDS Custom](#), qui donne accès au système d'exploitation sous-jacent.

[Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Lorsque vous migrez votre base de données Oracle vers Amazon RDS Custom, Amazon Web Services (AWS) peut gérer les tâches de sauvegarde et la haute disponibilité, tandis que vous pouvez vous concentrer sur la maintenance de votre PeopleSoft application et de ses fonctionnalités. Pour connaître les principaux facteurs à prendre en compte lors d'une migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Ce modèle se concentre sur les étapes de migration d'une PeopleSoft base de données sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers Amazon RDS Custom à l'aide d'une sauvegarde Oracle Recovery Manager (RMAN). Il utilise un système de fichiers partagé [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) entre l'instance EC2 et Amazon RDS Custom, mais vous pouvez également utiliser

Amazon FSx ou n'importe quel lecteur partagé. Le modèle utilise une sauvegarde complète RMAN (parfois appelée sauvegarde de niveau 0).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Base de données source Oracle version 19C qui s'exécute sur Amazon EC2 avec Oracle Linux 7, Oracle Linux 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 ou RHEL 8. Dans les exemples de ce modèle, le nom de la base de données source est FSDM092, mais ce n'est pas obligatoire.

Remarque : Vous pouvez également utiliser ce modèle avec les bases de données source Oracle locales. Vous devez disposer de la connectivité réseau appropriée entre le réseau sur site et un cloud privé virtuel (VPC).

- Une instance de démonstration PeopleSoft 9.2.
- Un seul niveau PeopleSoft d'application. Toutefois, vous pouvez adapter ce modèle pour qu'il fonctionne avec plusieurs niveaux d'application.
- Amazon RDS Custom configuré avec au moins 8 Go d'espace de swap.

Limites

Ce modèle ne prend pas en charge les configurations suivantes :

- Définition du ARCHIVE_LAG_TARGET paramètre de base de données sur une valeur située en dehors de la plage de 60 à 7 200
- Désactivation du mode journal de l'instance de base de données () NOARCHIVELOG
- Désactivation de l'attribut optimisé pour Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) de l'instance EC2
- Modification des volumes EBS d'origine attachés à l'instance EC2
- Ajouter de nouveaux volumes EBS ou changer le type de volume de gp2 à gp3
- Modification du format d'extension du LOG_ARCHIVE_FORMAT paramètre (obligatoire* .arc)
- Multiplexage ou modification de l'emplacement et du nom du fichier de contrôle (cela doit être / rdsbdbdata/db/*DBNAME*/controlfile/control-01.ctl le cas)

Pour plus d'informations sur ces configurations et sur d'autres configurations non prises en charge, consultez la documentation [Amazon RDS](#).

Versions du produit

Pour les versions de base de données Oracle et les classes d'instances prises en charge par Amazon RDS Custom, consultez [Exigences et limites relatives à Amazon RDS Custom pour Oracle](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Application Load Balancer
- Amazon EFS
- Amazon RDS Custom for Oracle
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Architecture cible

Le schéma d'architecture suivant représente un PeopleSoft système exécuté dans une seule [zone de disponibilité](#) sur AWS. Le niveau application est accessible via un [Application Load Balancer](#). L'application et les bases de données se trouvent dans des sous-réseaux privés, et les instances de base de données Amazon RDS Custom et Amazon EC2 utilisent un système de fichiers partagé Amazon EFS pour stocker et accéder aux fichiers de sauvegarde RMAN. Amazon S3 est utilisé pour créer le moteur Oracle RDS personnalisé et pour stocker les métadonnées des journaux redo.

Outils

Outils

Services AWS

- [Amazon RDS Custom for Oracle](#) est un service de base de données géré pour les applications existantes, personnalisées et packagées qui nécessitent un accès au système d'exploitation et à l'environnement de base de données sous-jacents. Il automatise les tâches d'administration des bases de données, telles que les sauvegardes et la haute disponibilité.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS. Ce modèle utilise un système de fichiers partagé Amazon EFS pour stocker et accéder aux fichiers de sauvegarde RMAN.

- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Dans ce modèle, vous récupérez les mots de passe des utilisateurs de la base de données à partir de Secrets Manager pour créer les ADMIN utilisateurs RDSADMIN et pour modifier les system mots de passe sys et.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Ce modèle utilise un Application Load Balancer.

Autres outils

- Oracle Recovery Manager (RMAN) fournit un support de sauvegarde et de restauration pour les bases de données Oracle. Ce modèle utilise RMAN pour effectuer une sauvegarde à chaud de la base de données Oracle source sur Amazon EC2 qui est restaurée sur Amazon RDS Custom.

Bonnes pratiques

- Pour les paramètres d'initialisation de la base de données, personnalisez le fichier standard fourni par l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS PeopleSoft au lieu d'utiliser le fichier spfile de la base de données source Oracle. Cela est dû au fait que les espaces blancs et les commentaires posent problème lors de la création de répliques de lecture dans Amazon RDS Custom. Pour plus d'informations sur les paramètres d'initialisation de la base de données, consultez la note de support Oracle 1100831.1 (nécessite un compte Oracle [Support](#)).
- Amazon RDS Custom utilise la gestion automatique de la mémoire par Oracle par défaut. Si vous souhaitez utiliser le noyau Hugesmem, vous pouvez configurer Amazon RDS Custom pour qu'il utilise plutôt la gestion automatique de la mémoire partagée.
- Laissez le `memory_max_target` paramètre activé par défaut. Le framework l'utilise en arrière-plan pour créer des répliques de lecture.
- Activez la base de données Oracle Flashback. Cette fonctionnalité est utile lors du rétablissement du mode veille dans des scénarios de test de basculement (et non de basculement).

Épopées

Configuration de l'instance de base de données et du système de fichiers

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données.	<p>Dans la console Amazon RDS, créez une instance de base de données Amazon RDS personnalisée pour Oracle avec un nom de base de données appelé FSDMO92 (ou le nom de votre base de données source).</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez Working with Amazon RDS Custom dans la documentation AWS et le billet de blog Amazon RDS Custom for Oracle — New Control Capabilities in Database Environment.</p> <p>Cela garantit que le nom de la base de données est le même que celui de la base de données source. (Si ce champ est laissé vide, le nom de l'instance EC2 et de la base de données sera défini surORCL.)</p>	DBA

Effectuez une sauvegarde complète RMAN de la base de données Amazon EC2 source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un script de sauvegarde.	<p>Créez un script de sauvegarde RMAN pour sauvegarder la base de données sur le système de fichiers Amazon EFS que vous avez monté (/efs dans l'exemple suivant). Vous pouvez utiliser l'exemple de code ou exécuter l'un de vos scripts RMAN existants.</p> <pre>#!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/u01/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF SQL "ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE"; SQL "ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT='D D.MM.YYYY HH24:MI:SS'"; RUN { ALLOCATE CHANNEL ch11 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G; ALLOCATE CHANNEL ch12 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G;</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET FULL DATABASE FORMAT '/efs/iman_backup/FSCM/%d_%T_%s_%p_FULL' ; SQL "ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG CURRENT"; BACKUP FORMAT '/efs/iman_backup/FSCM/%d_%T_%s_%p_ARCHIVE' ARCHIVELOG ALL DELETE ALL INPUT ; BACKUP CURRENT CONTROLFILE FORMAT '/efs/iman_backup/FSCM/%d_%T_%s_%p_CONTROL' ; } EXIT; EOF </pre>	
<p>Exécutez le script de sauvegarde.</p>	<p>Pour exécuter le script de sauvegarde RMAN, connectez-vous en tant qu'utilisateur Oracle Home, puis exécutez le script.</p> <pre> \$ chmod a+x iman_backup.sh \$./iman_backup.sh & </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Vérifiez les erreurs et notez le nom du fichier de sauvegarde.</p>	<p>Vérifiez la présence d'erreurs dans le fichier journal RMAN. Si tout semble correct, listez la sauvegarde du fichier de contrôle en exécutant la commande suivante.</p> <pre> RMAN> list backup of controlfile; using target database control file instead of recovery catalog </pre> <p>Notez le nom du fichier de sortie.</p> <pre> List of Backup Sets ===== BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ---- -- ----- -- ----- ----- 12 Full 21.58M DISK 00:00:01 13-JUL-22 BP Key: 12 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20220713T150155 Piece Name: / efs/rman_backup/F SCM/FSDM092_202207 13_12_1_CONTROL </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Control File Included: Ckp SCN: 165591599 85898 Ckp time: 13- JUL-22</pre> <p>Vous utiliserez le fichier de contrôle de sauvegarde / efs/rman_backup/FSCM/FSDM092_20220713_12_1_CONTROL lorsque vous restaurez la base de données sur Amazon RDS Custom.</p>	

Arrêtez le niveau de l'application source

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez l'application.	<p>Pour arrêter le niveau de l'application source, utilisez l'psadminutilitaire ou l'utilitaire de ligne de psadmin commande.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour arrêter le serveur Web, exécutez la commande suivante. <pre>psadmin -w shutdown - d "webserver domain name"</pre> 2. Pour arrêter le serveur d'applications, exécutez la commande suivante. 	DBA, administrateur PeopleSoft

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>psadmin -c shutdown -d "application server domain name"</pre> <p>3. Pour arrêter le planificateur de processus, exécutez la commande suivante.</p> <pre>psadmin -p stop -d "process scheduler domain name"</pre>	

Configuration de la base de données personnalisée Amazon RDS cible

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le package rpm nfs-utils.	<p>Pour installer le nfs-utils rpm package, exécutez la commande suivante.</p> <pre>\$ yum install -y nfs- utils</pre>	DBA
Montez le stockage EFS.	<p>Obtenez la commande de montage Amazon EFS sur la page de la console Amazon EFS. Montez le système de fichiers EFS sur l'instance Amazon RDS à l'aide d'un client NFS (Network File System).</p> <pre>sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize= 1048576,wsize=1048</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>576,hard,timeo=600 ,retrans=2,noresv ort fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaw s.com:/ /efs sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize= 1048576,wsiz=1048 576,hard,timeo=600 ,retrans=2,noresv ort fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaw s.com:/ /efs</pre>	

Supprimez la base de données de départ et créez les répertoires pour stocker les fichiers de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Suspendez le mode d'automatisation.</p>	<p>Vous devez suspendre le mode d'automatisation sur votre instance de base de données personnalisée Amazon RDS avant de passer aux étapes suivantes, afin de vous assurer que l'automatisation n'interfère pas avec l'activité de restauration RMAN.</p> <p>Vous pouvez suspendre l'automatisation à l'aide de la console AWS ou de la commande AWS Command Line Interface (AWS CLI) (assurez-vous d'avoir d'abord</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>configuré l'interface de ligne de commande AWS).</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-id entifier peoplesoft- fscm-92 \ --automation-mode all- paused \ --resume-full-au- tomation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>Lorsque vous spécifiez la durée de la pause, assurez-vous de laisser suffisamment de temps pour la restauration RMAN. Cela dépend de la taille de la base de données source. Modifiez donc la valeur 360 en conséquence.</p> <p>Assurez-vous également que la durée totale de l'automatisation suspendue ne coïncide pas avec la fenêtre de sauvegarde ou de maintenance de la base de données.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et modifiez le fichier de paramètres pour PeopleSoft	<p>Pour créer et modifier le fichier pour PeopleSoft, utilisez le fichier standard créé avec l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Ajoutez les paramètres dont vous avez besoin PeopleSoft.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Passez à <code>rds user rdsdb</code> en exécutant la commande suivante. <pre>\$ sudo su - rdsdb</pre>2. Connectez-vous à SQL*Plus sur la base de données de départ et créez le fichier <code>pfile</code> en exécutant la commande suivante. <pre>SQL> create pfile from spfile;</pre><p>Cela crée le fichier dans. <code>\$ORACLE_HOME/dbs</code></p>3. Effectuez une sauvegarde de ce fichier.4. Modifiez le fichier pour ajouter ou mettre à jour des PeopleSoft paramètres. <pre>*._gby_hash_aggregation_enabled=false *._unnest_subquery=false</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>*.nls_language=' AMERICAN' *.nls_length_sem antics='CHAR' *.nls_territ ory='AMERICA' *.open_cursors=1000 *.db_files=1200 *.undo_tablespace=' UNDOTBS1'</pre> <p>PeopleSoft les paramètres associés se trouvent dans la note de support Oracle 1100831.1.</p> <p>5. Supprimez la référence spfile du fichier.</p> <pre>*.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileFSDM092.ora'</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la base de données de départ.	<p>Pour supprimer la base de données personnalisée Amazon RDS existante, utilisez le code suivant.</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup mount exclusive restrict; SQL> drop database; SQL> exit</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Restaurez la base de données personnalisée Amazon RDS à partir de la sauvegarde.</p>	<p>Restaurez la base de données à l'aide du script suivant. Le script restaurera d'abord le fichier de contrôle, puis l'intégralité de la base de données à partir des éléments de sauvegarde stockés sur le support EFS.</p> <pre> #!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/rdsdbdata/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF restore controlfile from "/efs/rman_backup/FSCM/FSDM092_20220713_12_1_CONTROL"; alter database mount; run { set newname for database to '/rdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; SET NEWNAME FOR TEMPFILE 1 TO '/rdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; RESTORE DATABASE; SWITCH DATAFILE ALL; SWITCH TEMPFILE ALL; </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>RECOVER DATABASE; } EOF sqlplus / as sysdba >> \$LOGPATH/rman-{\$OR ACLE_SID}-\$Dt<<-EOF ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 1.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo01.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 2.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo02.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 3.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo03.log'; alter database clear unarchived logfile group 1; alter database clear unarchived logfile group 2; alter database clear unarchived logfile group 3; alter database open resetlogs; EXIT EOF</pre>	

Récupérez les mots de passe depuis Secrets Manager, créez des utilisateurs et modifiez les mots de passe

Tâche	Description	Compétences requises
Récupérez le mot de passe dans Secrets Manager.	<p>Vous pouvez effectuer cette étape à l'aide de la console AWS ou de l'interface de ligne de commande AWS. Les étapes suivantes indiquent les instructions relatives à la console.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS.2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis sélectionnez la base de données Amazon RDS.3. Choisissez l'onglet Configuration et notez l'ID de ressource de l'instance. Il sera au format db- <ID> (par exemple, db-73GJNH LGDNZND0XNWXSECUW6LE).4. Ouvrez la console Secrets Manager.5. Choisissez le secret qui porte le même nom qu'not-delete-customer- <resource_id> , où resource-id fait référence à l'ID de	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ressource que vous avez noté à l'étape 3.</p> <p>6. Choisissez Retrieve secret value (Récupérer la valeur d'un secret).</p> <p>Ce mot de passe sera le même pour les admin utilisateurs sys systemrdsadmin,, et.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer l'utilisateur RDSADMIN.	<p>RDSADMIN est l'utilisateur de base de données chargé de surveiller et d'orchestrer l'instance de base de données personnalisée Amazon RDS. Étant donné que la base de données de départ a été supprimée et que la base de données cible a été restaurée à partir de la source à l'aide de RMAN, vous devez recréer cet utilisateur après l'opération de restauration pour vous assurer que la surveillance personnalisée Amazon RDS fonctionne comme prévu. Vous devez également créer un profil et un espace disque logique distincts pour l'RDSADMIN utilisateur.</p> <p>1. Entrez les commandes suivantes à l'invite SQL.</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/ utlpwdmg.sql SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL; 2. Créez le profilRDSADMIN. SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter session set "_oracle_script"=true; SQL> CREATE PROFILE RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTE MPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400;</pre> <p>3. Créez le RDSADMIN tablespace.</p> <pre>SQL> CREATE BIGFILE TABLESPACE rdsadmin '/rdsdbdata/db/FSD M092_A/datafile/rd sadmin.dbf' DATAFILE SIZE 7M AUTOEXTEND ON NEXT 1m LOGGING ONLINE PERMANENT BLOCKSIZE 8192 EXTENT MANAGEMEN T LOCAL AUTOALLOCATE DEFAULT NOCOMPRES S SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;</pre> <p>4. Créez l'RDSADMINutilisateur. Remplacez le RDSADMIN mot de passe par le mot de passe que vous avez obtenu précédemment auprès de Secrets Manager.</p> <pre>SQL> CREATE USER rdsadmin IDENTIFIED BY xxxxxxxxxxxx DEFAULT TABLESPACE rdsadmin TEMPORARY TABLESPACE TEMP profile rdsadmin ;</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Accordez des privilèges à RDSADMIN.</p> <pre>SQL> GRANT "CONNECT" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "RESOURCE " TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "DBA" TO RDSADMIN; SQL> GRANT "SELECT_C ATALOG_ROLE" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT ALTER SYSTEM TO RDSADMIN; SQL> GRANT UNLIMITED TABLESPACE TO RDSADMIN; SQL> GRANT SELECT ANY TABLE TO RDSADMIN; SQL> GRANT ALTER DATABASE TO RDSADMIN; SQL> GRANT ADMINISTER DATABASE TRIGGER TO RDSADMIN; SQL> GRANT ANY OBJECT PRIVILEGE TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT INHERIT ANY PRIVILEGES TO RDSADMIN; SQL> ALTER USER RDSADMIN DEFAULT ROLE ALL;</pre> <p>6. Set the SYS, SYSTEM, and DBSNMP</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>user profiles to RDSADMIN.</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre>	
<p>Créez l'utilisateur principal.</p>	<p>Étant donné que la base de données de départ a été supprimée et que la base de données cible a été restaurée à partir de la source à l'aide de RMAN, vous devez recréer l'utilisateur principal. Dans cet exemple, le nom d'utilisateur principal est admin.</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les mots de passe du système.	<p>Modifiez les mots de passe du système en utilisant le mot de passe que vous avez récupéré dans Secrets Manager.</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>Si vous ne modifiez pas ces mots de passe, Amazon RDS Custom affiche le message d'erreur suivant : « L'utilisateur de surveillance de la base de données ou les informations d'identification de l'utilisateur ont changé ».</p>	DBA

Configurez les entrées TNS pour Amazon RDS Custom et PeopleSoft

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le fichier tnsnames.	<p>Pour vous connecter à la base de données depuis le niveau application, configurez le <code>tnsnames.ora</code> fichier de manière à pouvoir vous connecter à la base de données depuis le niveau application. Dans l'exemple suivant, vous pouvez voir qu'il existe un lien logiciel vers le</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tnsnames.ora fichier, mais le fichier est vide par défaut.</p> <pre>\$ cd /rdsdbbin/oracle/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 1536 Feb 14 2018 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Apr 5 13:19 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 tnsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tnsnames.ora</pre> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'entry tnsnames.ora. En raison de la façon dont Amazon RDS automatise les fichiers, vous devez vous assurer que l'entrée ne contient pas d'espaces blancs, de commentaires ou de lignes supplémentaires. Sinon, vous risquez de rencontrer des problèmes lors de l'utilisation de certaines	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>API, telles que create-db-instance-read -replica.</p> <p>2. Remplacez le port, l'hôte et le SID conformément aux exigences de votre PeopleSoft base de données. Utilisez le code suivant comme exemple.</p> <pre>\$ vi tnsnames.ora FSDM092=(DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = 1521))) (CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092)))</pre> <p>3. Pour vérifier que la PeopleSoft base de données est accessible, exécutez la commande suivante.</p> <pre>\$ tnsping FSDM092 TNS Ping Utility for Linux: Version 19.0.0.0.0 - Production on 14- JUL-2022 10:16:45 Copyright (c) 1997, 2021, Oracle. All rights reserved.</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Used parameter files: /rdsdbbin/oracle/net work/admin/sqlnet. ora Used TNSNAMES adapter to resolve the alias Attempting to contact (DESCRIPT ION = (ADDRESS_ LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = 1521))) (CONNECT_ DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092))) OK (0 msec)</pre>	

Créez le lien souple spfile

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le lien souple spfile.	<ol style="list-style-type: none"> Pour créer un fichier spfile à cet emplacement/ rdsdbdata/admin/ FSDM092/pfile , exécutez la commande suivante. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL> create spfile='/ rdsdbdata/admin/FS DM092/pfile/spfile FSDM092.ora' from pfile;</pre> </div> Accédez au \$ORACLE_H OME/dbs fichier spfile et 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créez un lien souple pour celui-ci.</p> <pre>In -s '/rdsdbdata/admin/FSDM092/pfile/spfileFSDM092.ora' spfileFSDM092.ora</pre> <p>3. Une fois ce fichier créé, vous pouvez arrêter et démarrer la base de données à l'aide du fichier spfile.</p>	

Exécuter les étapes après la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le schéma, les connexions et les tâches de maintenance.	<p>Pour finaliser la migration, effectuez les tâches suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Collectez les statistiques du schéma. Assurez-vous que le niveau PeopleSoft application peut se connecter à la nouvelle base de données personnalisée Amazon RDS. Configurez vos programmes de sauvegarde et de maintenance. 	DBA

Ressources connexes

- [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#)

- [Amazon RDS Custom pour Oracle — Nouvelles fonctionnalités de contrôle dans l'environnement de base de données](#) (article de blog)
- [Intégrer Amazon RDS Custom pour Oracle à Amazon EFS](#) (article de blog)
- [Configuration d'Amazon RDS en tant que PeopleSoft base de données Oracle](#) (livre blanc AWS)

Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL sur AWS

Créée par Rakesh Raghav (AWS) et Ramesh Pathuri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : base de données PostgreSQL sur AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; Amazon RDS ; AWS SCT ; AWS CLI		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les options de migration de la fonctionnalité de ROWID pseudocolonne d'Oracle Database vers une base de données PostgreSQL dans Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL, Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition ou Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Dans une base de données Oracle, la ROWID pseudocolonne est l'adresse physique d'une ligne d'une table. Cette pseudocolonne est utilisée pour identifier une ligne de manière unique même si la clé primaire n'est pas présente sur une table. PostgreSQL possède une pseudocolonne similaire `ctid` appelée, mais elle ne peut pas être utilisée en tant que ROWID. Comme expliqué dans la documentation de [PostgreSQL ctid](#), cela peut changer en cas de mise à jour ou après chaque processus VACUUM.

Vous pouvez créer la fonctionnalité de ROWID pseudocolonne de trois manières dans PostgreSQL :

- Utilisez une colonne de clé primaire plutôt ROWID que pour identifier une ligne dans un tableau.
- Utilisez une clé primaire/unique logique (qui peut être une clé composite) dans la table.
- Ajoutez une colonne avec des valeurs générées automatiquement et faites-en une clé primaire/unique à imiter. ROWID

Ce modèle vous guide à travers les trois implémentations et décrit les avantages et les inconvénients de chaque option.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Expertise en codage en langage procédural et PostgreSQL (PL/pgSQL)
- Base de données Oracle source
- Un cluster compatible avec Amazon RDS for PostgreSQL ou Aurora PostgreSQL, ou une instance EC2 pour héberger la base de données PostgreSQL

Limites

- Ce modèle fournit des solutions de contournement pour cette fonctionnalité. ROWID PostgreSQL ne fournit pas d'équivalent ROWID à Oracle Database.

Versions du produit

- PostgreSQL 11.9 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Oracle Database

Pile technologique cible

- Compatible avec Aurora PostgreSQL, Amazon RDS for PostgreSQL ou instance EC2 avec une base de données PostgreSQL

Options de mise en œuvre

Il existe trois options pour contourner le manque de ROWID support dans PostgreSQL, selon que votre table possède une clé primaire ou un index unique, une clé primaire logique ou un attribut

d'identité. Votre choix dépend du calendrier de votre projet, de votre phase de migration en cours et des dépendances vis-à-vis du code de l'application et de la base de données.

Option	Description	Avantages	Inconvénients
Clé primaire ou index unique	Si votre table Oracle possède une clé primaire, vous pouvez utiliser les attributs de cette clé pour identifier une ligne de manière unique.	<ul style="list-style-type: none">• Aucune dépendance à l'égard des fonctionnalités de base de données propriétaires.• Impact minimal sur les performances, car les champs de clé primaire sont indexés.	<ul style="list-style-type: none">• Nécessite des modifications du code de l'application et de la base de données qui repose sur le passage ROWID aux champs de clé primaire.
Clé principale/unique logique	Si votre table Oracle possède une clé primaire logique, vous pouvez utiliser les attributs de cette clé pour identifier une ligne de manière unique. Une clé primaire logique est constituée d'un attribut ou d'un ensemble d'attributs qui peuvent identifier une ligne de manière unique, mais qui n'est pas imposée à la base de données par le biais d'une contrainte.	<ul style="list-style-type: none">• Aucune dépendance à l'égard des fonctionnalités de base de données propriétaires.	<ul style="list-style-type: none">• Nécessite des modifications du code de l'application et de la base de données qui repose sur le passage ROWID aux champs de clé primaire.• Impact significatif sur les performances si les attributs de la clé primaire logique ne sont pas indexés. Toutefois, vous pouvez ajouter un index unique pour éviter

			les problèmes de performances.
Attribut d'identité	si votre table Oracle ne possède pas de clé primaire, vous pouvez créer un champ supplémentaire en tant que GENERATED ALWAYS AS IDENTITY. Cet attribut génère une valeur unique chaque fois que des données sont insérées dans la table. Il peut donc être utilisé pour identifier de manière unique une ligne pour les opérations DML (Data Manipulation Language).	<ul style="list-style-type: none">• Aucune dépendance à l'égard des fonctionnalités de base de données propriétaires.• La base de données PostgreSQL renseigne l'attribut et conserve son caractère unique.	<ul style="list-style-type: none">• Nécessite des modifications du code de l'application et de la base de données sur ROWID lequel repose le passage à l'attribut d'identité.• Impact significatif sur les performances si le champ supplémentaire n'est pas indexé. Vous pouvez toutefois ajouter un index pour éviter les problèmes de performances.

Outils

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour PostgreSQL](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle PostgreSQL dans le cloud AWS.
- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Dans ce modèle, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande AWS pour exécuter des commandes SQL via pgAdmin.

- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Épopées

Identifier les tables sources

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les tables Oracle qui utilisent ROWID cet attribut.	<p>Utilisez l'outil AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour identifier les tables Oracle dotées de ROWID fonctionnalités. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS SCT.</p> <p>—ou—</p> <p>Dans Oracle, utilisez la <code>DBA_TAB_COLUMNS</code> vue pour identifier les tables dotées d'un ROWID attribut. Ces champs peuvent être utilisés pour stocker des caractères alphanumériques de 10 octets. Déterminez l'utilisation et convertissez-les en VARCHAR champ, le cas échéant.</p>	DBA ou développeur
Identifiez le code qui fait référence à ces tables.	Utilisez AWS SCT pour générer un rapport d'évaluation de la migration afin	DBA ou développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'identifier les procédures concernées par ROWID. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS SCT.</p> <p>—ou—</p> <p>Dans la base de données Oracle source, utilisez le champ de texte du <code>dba_source</code> tableau pour identifier les objets qui utilisent des ROWID fonctionnalités.</p>	

Déterminer l'utilisation des clés primaires

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les tables dépourvues de clés primaires.	<p>Dans la base de données Oracle source, utilisez <code>DBA_CONSTRAINTS</code> pour identifier les tables dépourvues de clés primaires. Ces informations vous aideront à déterminer la stratégie pour chaque table. Par exemple :</p> <pre>select dt.* from dba_tables dt where not exists (select 1 from all_constraints ct where ct.owner = Dt.owner</pre>	DBA ou développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> and ct.table_name = Dt.table_name and ct.constraint_type = 'P') and dt.owner = '{schema}' </pre>	

Identifier et appliquer la solution

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Appliquez les modifications aux tables dotées d'une clé primaire définie ou logique.</p>	<p>Apportez les modifications au code de l'application et de la base de données indiquées dans la section Informations supplémentaires pour utiliser une clé primaire unique ou une clé primaire logique afin d'identifier une ligne de votre table.</p>	<p>DBA ou développeur</p>
<p>Ajoutez un champ supplémentaire aux tables qui ne possèdent pas de clé primaire définie ou logique.</p>	<p>Ajoutez un attribut de type <code>GENERATED ALWAYS AS IDENTITY</code>. Apportez les modifications au code de l'application et de la base de données indiquées dans la section Informations supplémentaires.</p>	<p>DBA ou développeur</p>
<p>Ajoutez un index si nécessaire.</p>	<p>Ajoutez un index au champ supplémentaire ou à la clé primaire logique pour</p>	<p>DBA ou développeur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	améliorer les performances SQL.	

Ressources connexes

- [CTID de PostgreSQL \(documentation de PostgreSQL\)](#)
- [Colonnes générées \(documentation PostgreSQL\)](#)
- [Pseudocolonne ROWID \(documentation Oracle\)](#)

Informations supplémentaires

Les sections suivantes fournissent des exemples de code Oracle et PostgreSQL pour illustrer les trois approches.

Scénario 1 : utilisation d'une clé primaire unique

Dans les exemples suivants, vous créez la table `testrowid_s1` avec `emp_id` comme clé primaire.

Code Oracle :

```
create table testrowid_s1 (emp_id integer, name varchar2(10), CONSTRAINT testrowid_pk
PRIMARY KEY (emp_id));
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAAM0AAA      1 empname1
AAAF3pAAAAAAAM0AAB      2 empname2
AAAF3pAAAAAAAM0AAC      3 empname3
AAAF3pAAAAAAAM0AAD      4 empname4

UPDATE testrowid_s1 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3pAAAAAAAM0AAB' ;
commit;
```

```
SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAM0AAA      1 empname1
AAAF3pAAAAAAM0AAB      2 Ramesh
AAAF3pAAAAAAM0AAC      3 empname3
AAAF3pAAAAAAM0AAD      4 empname4
```

Code PostgreSQL :

```
CREATE TABLE public.testrowid_s1
(
    emp_id integer,
    name character varying,
    primary key (emp_id)
);

insert into public.testrowid_s1 (emp_id,name) values
(1, 'empname1'),(2, 'empname2'),(3, 'empname3'),(4, 'empname4');

select emp_id,name from testrowid_s1;
 emp_id |  name
-----+-----
      1 | empname1
      2 | empname2
      3 | empname3
      4 | empname4

update testrowid_s1 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;

select emp_id,name from testrowid_s1;
 emp_id |  name
-----+-----
      1 | empname1
      3 | empname3
      4 | empname4
      2 | Ramesh
```

Scénario 2 : utilisation d'une clé primaire logique

Dans les exemples suivants, vous créez la table `testrowid_s2` avec `emp_id` comme clé primaire logique.

Code Oracle :

```

create table testrowid_s2 (emp_id integer, name varchar2(10) );
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 empname2
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4

UPDATE testrowid_s2 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3rAAAAAAAMeAAB' ;
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 Ramesh
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4

```

Code PostgreSQL :

```

CREATE TABLE public.testrowid_s2
(
    emp_id integer,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s2 (emp_id,name) values
(1,'empname1'),(2,'empname2'),(3,'empname3'),(4,'empname4');

select emp_id,name from testrowid_s2;
 emp_id |  name
-----+-----
      1 | empname1

```

```

2 | empname2
3 | empname3
4 | empname4

```

```
update testrowid_s2 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;
```

```
select emp_id,name from testrowid_s2;
```

```

emp_id | name
-----+-----
1 | empname1
3 | empname3
4 | empname4
2 | Ramesh

```

Scénario 3 : utilisation d'un attribut d'identité

Dans les exemples suivants, vous créez la table `testrowid_s3` sans clé primaire et en utilisant un attribut d'identité.

Code Oracle :

```

create table testrowid_s3 (name varchar2(10));
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname1');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname2');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname3');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname4');
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1
AAAF3sAAAAAAAMmAAB empname2
AAAF3sAAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAAMmAAD empname4

UPDATE testrowid_s3 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3sAAAAAAAMmAAB' ;
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1

```

```
AAAF3sAAAAAAMmAAB Ramesh
AAAF3sAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAMmAAD empname4
```

Code PostgreSQL :

```
CREATE TABLE public.testrowid_s3
(
    rowid_seq bigint generated always as identity,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s3 (name) values
('empname1'),('empname2'),('empname3'),('empname4');

select rowid_seq,name from testrowid_s3;
rowid_seq | name
-----+-----
         1 | empname1
         2 | empname2
         3 | empname3
         4 | empname4

update testrowid_s3 set name = 'Ramesh' where rowid_seq = 2 ;

select rowid_seq,name from testrowid_s3;
rowid_seq | name
-----+-----
         1 | empname1
         3 | empname3
         4 | empname4
         2 | Ramesh
```

Migrer les codes d'erreur de la base de données Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Créée par Sai Parthasaradhi (AWS) et Veeranjaneyulu Grandhi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Oracle	Cible : PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer les codes d'erreur de base de données Oracle vers une base de données [Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible](#) à l'aide d'une table de métadonnées prédéfinie.

Les codes d'erreur de base de données Oracle ne sont pas toujours associés à un code d'erreur PostgreSQL correspondant. Cette différence de codes d'erreur peut rendre difficile la configuration de la logique de traitement des procédures ou des fonctions dans l'architecture PostgreSQL cible.

Vous pouvez simplifier le processus en stockant les codes d'erreur de base de données source et cible pertinents pour votre programme PL/pgSQL dans une table de métadonnées. Configurez ensuite la table pour signaler les codes d'erreur valides de la base de données Oracle et les mapper à leurs équivalents PostgreSQL avant de poursuivre avec la logique de processus restante. Si le code d'erreur de la base de données Oracle ne figure pas dans la table de métadonnées, le processus se termine à une exception près. Vous pouvez ensuite examiner manuellement les détails de l'erreur et ajouter le nouveau code d'erreur au tableau si votre programme l'exige.

Grâce à cette configuration, votre base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL peut gérer les erreurs de la même manière que votre base de données Oracle source.

Remarque : La configuration d'une base de données PostgreSQL pour gérer correctement les codes d'erreur de base de données Oracle nécessite généralement de modifier le code de base de données et d'application.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle source avec des services d'instance et d'écoute opérationnels
- Un cluster compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL qui est opérationnel
- Connaissance d'Oracle Database
- Connaissance des bases de données PostgreSQL

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail de base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL pour la validation et le traitement des codes d'erreur relatifs aux données :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Une table contient les codes d'erreur et les classifications de la base de données Oracle ainsi que leurs codes d'erreur et classifications PostgreSQL équivalents. La table inclut une colonne `valid_error` qui classe si des codes d'erreur spécifiques prédéfinis sont valides ou non.
2. Lorsqu'une fonction PL/pgSQL (`func_processdata`) lance une exception, elle invoque une deuxième fonction PL/pgSQL (`error_validation`).
3. La fonction `error_validation` accepte le code d'erreur de la base de données Oracle comme argument d'entrée. Ensuite, la fonction compare le code d'erreur entrant au tableau pour voir si l'erreur est incluse dans le tableau.
4. Si le code d'erreur de la base de données Oracle est inclus dans la table, la fonction `error_validation` renvoie une valeur VRAIE et la logique du processus se poursuit. Si le code d'erreur n'est pas inclus dans le tableau, la fonction renvoie une valeur FALSE et la logique du processus s'arrête avec une exception.
5. Lorsque la fonction renvoie une valeur FAUSSE, les détails de l'erreur sont examinés manuellement par le responsable fonctionnel de l'application afin de déterminer sa validité.
6. Le nouveau code d'erreur est ensuite ajouté manuellement au tableau ou non. Si le code d'erreur est valide et ajouté à la table, la fonction `error_validation` renvoie une valeur TRUE la prochaine

fois que l'exception se produira. Si le code d'erreur n'est pas valide et que le processus doit échouer lorsque l'exception se produit, le code d'erreur n'est pas ajouté au tableau.

Pile technologique

- Amazon Aurora PostgreSQL
- pgAdmin
- Oracle SQL Developer

Outils

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [pgAdmin](#) est un outil d'administration et de développement open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui simplifie la création, la maintenance et l'utilisation des objets de base de données.
- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré gratuit qui simplifie le développement et la gestion d'Oracle Database dans les déploiements traditionnels et dans le cloud.

Épopées

Migrez les codes d'erreur de la base de données Oracle vers votre base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une table dans la base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.	Exécutez la commande PostgreSQL CREATE TABLE suivante :	Développeur PostgreSQL, Oracle, RDS/Aurora pour PostgreSQL
	<pre>(source_error_code numeric NOT NULL,</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>target_error_code character varying NOT NULL, valid_error character varying(1) NOT NULL);</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les codes d'erreur PostgreSQL et les codes d'erreur de base de données Oracle correspondants dans le tableau.	<p>Exécutez la commande PostgreSQL INSERT pour ajouter les valeurs de code d'erreur requises à la table <code>error_codes</code>.</p> <p>Les codes d'erreur PostgreSQL doivent utiliser le type de données à caractère variable (valeur <code>SQLSTATE</code>). Les codes d'erreur Oracle doivent utiliser le type de données numérique (valeur <code>SQLCODE</code>).</p> <p>Exemple d'instructions Insérer :</p> <pre>insert into error_codes values (-1817,'2007','Y'); insert into error_codes values (-1816,'2007','Y'); insert into error_codes values (-3114,'08006','N');</pre> <p>Remarque : Si vous détectez des exceptions de connectivité de base de données Java (JDBC) spécifiques à Oracle, vous devez les remplacer par des exceptions génériques entre bases de données</p>	Développeur PostgreSQL, Oracle, RDS/Aurora pour PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
	ou passer à des exceptions spécifiques à PostgreSQL.	
Créez une fonction PL/pgSQL pour valider les codes d'erreur.	<p>Créez une fonction PL/pgSQL en exécutant la commande PostgreSQL CREATE FUNCTION. Assurez-vous que la fonction effectue les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Accepte les codes d'erreur Oracle émis par un programme.• Vérifie si des codes d'erreur sont présents dans la table <code>error_codes</code>.• Renvoie une valeur TRUE ou FALSE, selon que le code d'erreur est présent ou non dans la table de métadonnées.	Développeur PostgreSQL, Oracle, RDS/Aurora pour PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez manuellement les nouveaux codes d'erreur tels qu'ils sont enregistrés par la fonction PL/pgSQL.	<p>Vérifiez manuellement les nouveaux codes d'erreur.</p> <p>Si un nouveau code d'erreur est valide pour votre cas d'utilisation, ajoutez-le à la table <code>error_codes</code> en exécutant la commande PostgreSQL INSERT.</p> <p>-ou-</p> <p>Si un nouveau code d'erreur n'est pas valide pour votre cas d'utilisation, ne l'ajoutez pas au tableau. La logique du processus continuera à échouer et se terminera, sauf si l'erreur se produit.</p>	Développeur PostgreSQL, Oracle, RDS/Aurora pour PostgreSQL

Ressources connexes

[Annexe A. Codes d'erreur PostgreSQL \(documentation PostgreSQL\)](#)

[Messages d'erreur de base de données \(documentation Oracle Database\)](#)

Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS

Créée par Antony Prasad Thevaraj (AWS) et Srinivas Pendyala (Redis)

Environnement : Production	Source : base de données sur site (Redis ou autre)	Cible : Redis Enterprise Cloud sur AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; Amazon S3		

Récapitulatif

Ce modèle décrit le processus de haut niveau de migration des charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur Amazon Web Services (AWS). Il décrit les étapes de migration, fournit des informations sur la sélection des outils disponibles et décrit les avantages, les inconvénients et les étapes d'utilisation de chaque outil. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire pour migrer des charges de travail depuis Redis, vous pouvez éventuellement faire appel aux services professionnels de Redis.

Si vous utilisez Redis OSS ou Redis Enterprise Software sur site, vous connaissez les coûts administratifs importants et la complexité opérationnelle liés à la maintenance de vos bases de données Redis dans votre centre de données. En migrant vos charges de travail vers le cloud, vous pouvez réduire considérablement cette charge opérationnelle et tirer parti de [Redis Enterprise Cloud](#), une offre de base de données en tant que service (DBaaS) entièrement hébergée de Redis. Cette migration permet d'accroître l'agilité de votre entreprise, d'améliorer la fiabilité des applications et de réduire les coûts globaux tout en vous donnant accès aux dernières fonctionnalités de Redis Enterprise Cloud sur AWS, telles que la disponibilité de 99,999 %, la simplicité architecturale et l'évolutivité.

Il existe des applications potentielles pour Redis Enterprise Cloud dans les secteurs des services financiers, de la vente au détail, de la santé et des jeux, ainsi que dans les cas d'utilisation nécessitant des solutions pour la détection des fraudes, l'inventaire en temps réel, le traitement des réclamations et la gestion des sessions. Vous pouvez utiliser Redis Enterprise Cloud pour vous

connecter à vos ressources AWS, par exemple à un serveur d'applications qui s'exécute sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou à un microservice déployé en tant que service AWS Lambda.

Conditions préalables et limitations

Hypothèses

- Vous utilisez actuellement un système de base de données sur site que vous souhaitez migrer vers le cloud.
- Vous avez identifié les exigences de migration pour vos charges de travail, notamment :
 - Exigences relatives à la cohérence des données
 - Exigences relatives à l'infrastructure et à l'environnement du système
 - Exigences en matière de mappage et de transformation des données
 - Exigences relatives aux tests fonctionnels
 - Exigences relatives aux essais de performance
 - Exigences de validation
 - Stratégie de transition définie
- Vous avez évalué les délais et les estimations de coûts nécessaires à la migration.
- Vos exigences tiennent compte de l'étendue du travail ainsi que des systèmes et bases de données que vous avez identifiés comme participant à la migration.
- Vous avez identifié les parties prenantes ainsi que leurs rôles et responsabilités dans une matrice responsable, responsable, consultée et informée (RACI).
- Vous avez reçu l'accord et les approbations nécessaires de la part de toutes les parties prenantes.

Coût

En fonction des spécifications techniques de votre base de données source existante (par exemple, le dimensionnement de la mémoire, le débit et la taille totale des données), un architecte de solutions Redis peut dimensionner le système cible sur Redis Enterprise Cloud. Pour obtenir des informations générales sur les prix, consultez la section [Tarification Redis](#) sur le site Web de Redis.

Personnel et compétences

Le processus de migration implique les rôles et responsabilités suivants.

Rôle	Description	Compétences requises
Architecte de solutions de migration	Un architecte technique spécialisé dans la définition, la planification et la mise en œuvre de stratégies de migration	Compréhension technique et applicative des systèmes source et cible ; expérience de la migration des charges de travail vers le cloud
Architecte de données	Architecte technique possédant une vaste expérience dans la définition, la mise en œuvre et la fourniture de solutions de données pour une grande variété de bases de données	Modélisation des données structurées et non structurées, compréhension approfondie et expérience de la mise en œuvre de bases de données pour une entreprise
Architecte de solutions Redis	Un architecte technique qui peut vous aider à concevoir un cluster Redis de taille optimale pour le cas d'utilisation approprié	Expertise dans l'architecture et le déploiement de solutions Redis pour une grande variété de cas d'utilisation
Architecte de solutions cloud	Un architecte technique qui possède une connaissance approfondie des solutions cloud, en particulier sur AWS	Expertise en architecture de solutions pour le cloud ; expérience en matière de migration de charges de travail et de modernisation des applications
Architecte d'entreprise	Un architecte technique qui possède une compréhension complète du paysage technique de votre organisation, qui partage une vision commune de la future feuille de route, et qui met en pratique et établit les meilleures pratiques architecturales	Certifications en architecture logicielle telles que TOGAF, compétences de base en génie logiciel et expertise en architecture de solutions et en architecture d'entreprise

standardisées au sein de toutes les équipes de votre organisation

DevOps Ingénieur informatique ou informatique

Ingénieur responsable de la création et de la maintenance de l'infrastructure, notamment de la surveillance de l'infrastructure pour détecter les problèmes, de l'exécution des tâches de maintenance et de la mise à jour selon les besoins.

Bonne connaissance de diverses technologies, notamment des systèmes d'exploitation, des réseaux et du cloud computing ; connaissance des langages de programmation tels que Python, Bash et Ruby, ainsi que d'outils tels que Docker, Kubernetes et Ansible

Architecture

Options de migration

Le schéma suivant montre les options de migration de vos sources de données sur site (basées sur Redis ou autres) vers AWS. Il présente plusieurs outils de migration parmi lesquels vous pouvez choisir, tels que l'exportation de fichiers Redis Database (RDB) vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), à l'aide de la fonction de réplication Redis ou à l'aide d'AWS DMS.

1. Sources de données locales : bases de données qui ne sont pas basées sur Redis, telles que MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server ou MariaDB.
2. Sources de données sur site : bases de données basées sur le protocole Redis, telles que Redis OSS et Redis Enterprise Software.
3. Le moyen le plus simple de migrer des données à partir de bases de données basées sur Redis consiste à exporter des fichiers RDB et à les importer dans le Redis Enterprise Cloud sur AWS cible.
4. Vous pouvez également migrer les données de la source vers la cible à l'aide de la fonctionnalité de réplication (`ReplicaOf`) de Redis.
5. Si vos exigences en matière de migration de données incluent la transformation de données, vous pouvez utiliser les outils d'entrée/sortie Redis (RIOT) pour migrer les données.

6. Vous pouvez également utiliser AWS Data Migration Service (AWS DMS) pour migrer les données à partir de bases de données SQL.
7. Vous devez utiliser le peering du cloud privé virtuel (VPC) pour AWS DMS afin de réussir la migration des données vers le Redis Enterprise Cloud sur AWS cible.

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture de déploiement typique pour Redis Enterprise Cloud sur AWS et illustre comment elle peut être utilisée avec les principaux services AWS.

1. Vous pouvez vous connecter aux applications professionnelles soutenues par Redis Enterprise Cloud sur AWS.
2. Vous pouvez exécuter des applications métier dans votre propre compte AWS, dans un VPC associé à ce compte.
3. Vous pouvez utiliser les points de terminaison de base de données Redis Enterprise Cloud pour vous connecter à vos applications. Les exemples incluent un serveur d'applications exécuté sur des instances EC2, un microservice déployé en tant que service AWS Lambda, une application Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou une application Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).
4. Les applications professionnelles exécutées dans votre VPC nécessitent une connexion homologue VPC au VPC Redis Enterprise Cloud. Cela permet aux applications professionnelles de se connecter en toute sécurité via des points de terminaison privés.
5. Redis Enterprise Cloud on AWS est une plateforme de base de données NoSQL en mémoire déployée en tant que DBaaS sur AWS et entièrement gérée par Redis.
6. Redis Enterprise Cloud est déployé au sein d'un VPC dans un compte AWS standard créé par Redis.
7. Pour des raisons de sécurité, Redis Enterprise Cloud est déployé dans un sous-réseau privé accessible à la fois sur des points de terminaison privés et publics. Nous vous recommandons de connecter vos applications clientes à Redis sur des points de terminaison privés. Si vous prévoyez d'utiliser un point de terminaison public, nous vous recommandons vivement d'[activer le protocole TLS](#) pour chiffrer les données entre vos applications clientes et Redis Enterprise Cloud.

La méthodologie de migration Redis s'aligne sur la méthodologie de migration AWS, illustrée dans [Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations](#) sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.

Automatisation et mise à l'échelle

Les tâches de configuration de l'environnement pour la migration peuvent être automatisées via AWS Landing Zone et des modèles d'infrastructure en tant que code (IaC) à des fins d'automatisation et de mise à l'échelle. Elles sont abordées dans la section [Epics](#) de ce modèle.

Outils

En fonction de vos besoins en matière de migration de données, vous pouvez choisir parmi une sélection d'options technologiques pour migrer vos données vers Redis Enterprise Cloud sur AWS. Le tableau suivant décrit et compare ces outils.

Outil	Description	Avantages	Inconvénients
Exportation et importation de RDB	<p>Vous exportez les données de la base de données source (par exemple, Redis OSS ou Redis Enterprise Software) sous forme de fichiers RDB. Si votre base de données est fournie via un cluster Redis OSS, vous exportez chaque partition principale vers une RDB.</p> <p>Vous importez ensuite tous les fichiers RDB en une seule étape. Si votre base de données source est</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C'est simple. • Fonctionne avec n'importe quelle solution basée sur Redis capable d'exporter des données au format RDB en tant que source (y compris Redis OSS et Redis Enterprise Software). • Assure la cohérence des données grâce à un processus simple. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne répond pas aux exigences de transformation des données et ne prend pas en charge les fusions de bases de données logiques. • Cela prend du temps pour les ensembles de données plus volumineux. • Aucune prise en charge de la migration vers le delta ne peut prolonger les temps d'arrêt.

basée sur un cluster OSS mais que votre base de données cible n'utilise pas l'API OSS Cluster, vous devez modifier le code source de votre application pour utiliser une bibliothèque cliente Redis standard.

Les exigences relatives à la transformation des données ou aux fusions de bases de données logiques nécessitent un processus plus complexe, qui est expliqué dans la section Fusion logique de bases de données plus loin dans ce tableau.

Fonction de réplication Redis (actif-passif)

Vous pouvez répliquer en continu les données d'une base de données Redis OSS, Enterprise Software ou Enterprise Cloud vers une base de données Redis Enterprise Cloud. Après la synchronisation initiale, la fonction de réplication Redis (ReplicaOf) effectue une migration delta, ce qui signifie qu'il n'y a pratiquement aucun temps d'arrêt de l'application observé.

La fonctionnalité de réplication Redis est destinée à être utilisée de manière active-passive. La cible est supposée passive et est entièrement resynchronisée (vidée et synchronisée depuis la base de données source). Il est donc un peu plus compliqué de passer de la source à la cible.

- Supporte la réplication continue (chargement initial des données suivi de deltas).
- Pratiquement aucun temps d'arrêt (dépend du délai de réplication).
- Assure la cohérence des données.
- Un seul site est censé être actif, il est donc plus compliqué de passer d'un site à l'autre.
- Prend en charge un maximum de 32 partitions principales lorsque vous migrez depuis un cluster OSS.

Il est possible de répliquer depuis un cluster Redis OSS vers une base de données Redis Enterprise Cloud en cluster standard en spécifiant toutes les partitions principales du cluster OSS comme sources. Cependant, la fonctionnalité de réplication Redis autorise un maximum de 32 bases de données sources.

AWS DMS

Vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer les données de n'importe quelle base de données source prise en charge vers un magasin de données Redis cible avec un temps d'arrêt minimal. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de Redis comme cible pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS.

- Prend en charge la migration des sources de données NoSQL et SQL.
- Fonctionne bien avec les autres services AWS.
- Prend en charge les cas d'utilisation de la migration en direct et de la capture des données modifiées (CDC).
- Les valeurs clés Redis ne peuvent pas contenir de caractères spéciaux tels que %.
- Ne prend pas en charge la migration de données contenant des caractères spéciaux dans les lignes ou dans les noms de champs.
- Ne prend pas en charge le mode LOB (Full Large Binary Object).

Fusion logique de bases de données

Les exigences particulières en matière de fusion de bases de données peuvent nécessiter une solution de migration de données personnalisée. Par exemple, vous pouvez avoir quatre bases de données logiques (SELECT 0..3) dans Redis OSS, mais vous souhaitez peut-être utiliser un seul point de terminaison de base de données au lieu de déplacer les données vers plusieurs bases de données Redis Enterprise Cloud. Redis Enterprise ne prend pas en charge les bases de données logiques sélectionnables. Vous devrez donc transformer le modèle de données physique de la base de données source. Par exemple, vous pouvez mapper chaque index de base de données à un préfixe (01to usrcmp,

- Contrôle granulaire de la mise en forme des données lors de la migration vers le système cible à l'aide de scripts personnalisés.
- Si vous décidez de ne pas terminer la migration, la restauration peut s'avérer très difficile, en particulier si les données les plus récentes doivent être restaurées vers les systèmes sources.
- Le coût de création peut être élevé si l'objectif est de créer une solution unique pour une migration unique.
- Les coûts de maintenance liés au code, à l'infrastructure, au temps de développement et à d'autres domaines peuvent être élevés si les exigences de migration changent fréquemment.

to, etc.), puis utiliser un script de migration ou un outil d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) pour générer un fichier RDB, que vous pouvez ensuite importer dans la base de données cible.

En outre, vous pouvez utiliser les outils et services suivants d'AWS.

Outils d'évaluation et de découverte :

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [Évaluateur de migration](#)

Outils de migration d'applications et de serveurs :

- [AWS Application Migration Service](#)

[Outils de migration de base](#) de données :

- [Outil de conversion de schéma AWS \(AWS SCT\)](#)
- [Service de migration de base de données AWS \(AWS DMS\)](#)

[Outils de migration de données](#) :

- [AWS Storage Gateway](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS Snowball](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

Gestion de la migration :

- [AWS Migration Hub](#)

Solutions pour les partenaires AWS :

- [AWS Migration Competency Partners](#)

Épopées

Terminez les tâches de découverte et d'évaluation

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les charges de travail.	<p>Identifiez les charges de travail des candidats appropriés que vous souhaitez migrer. Tenez compte des points suivants avant de choisir une charge de travail à migrer :</p> <ul style="list-style-type: none">• Quel est l'intérêt commercial de migrer ou de ne pas migrer cette charge de travail ?• Existe-t-il un plan d'urgence en cas d'échec de la migration de cette charge de travail vers le système cible ? <p>Idéalement, choisissez une charge de travail qui a un impact commercial maximal avec un minimum de risques. Maintenez le processus global</p>	Architecte de données, champions commerciaux, sponsors de projets de migration

Tâche	Description	Compétences requises
	itératif et migrez par petits incréments.	
Identifier les sources de données et les exigences ; concevoir un modèle de données.	<p>Redis organise un atelier pour accélérer la découverte et définir la planification de la migration pour le projet. Dans le cadre de cet atelier, les équipes Redis identifient les sources de données et les exigences du modèle de données source, et analysent comment celles-ci peuvent être remodelées dans Redis Enterprise Cloud.</p> <p>L'équipe de migration Redis (services professionnels) réalise un exercice détaillé de conception de modèle de données avec votre organisation. Dans le cadre de cet exercice, l'équipe Redis a :</p> <ul style="list-style-type: none">• Identifie les structures de données Redis cibles.• Définit la stratégie de mappage des données.• Documente l'approche et les recommandations en matière de migration.• Révise et finalise le modèle de données avec les parties prenantes.	Architecte de solutions Redis

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les caractéristiques de la base de données source.	<p>Identifiez le produit Redis utilisé dans les environnements source et cible. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">• La base de données source est-elle une base de données OSS Cluster, une base de données Redis autonome ou une base de données Redis Enterprise ?• La base de données cible sera-t-elle une base de données standard Redis Enterprise ou une base de données compatible avec OSS Cluster ?• Quelles sont les implications concernant le code source de l'application ?	Architecte de données
Rassemblez le SLA actuel du système et les autres indicateurs de dimensionnement.	Déterminez les accords de niveau de service (SLA) actuels exprimés en termes de débit (opérations par seconde), de latence, de taille de mémoire globale par base de données et d'exigences de haute disponibilité (HA).	Architecte de données

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les caractéristiques du système cible.	<p>Déterminez les réponses à ces questions :</p> <ul style="list-style-type: none">• Quelle quantité de données doit être migrée ?• Combien de temps faut-il pour migrer la quantité de données donnée ?• Quels sont les temps d'arrêt requis pour la migration ? Est-il acceptable que votre service ou application ne soit pas disponible pendant une période donnée ? Dans l'affirmative, pendant combien de temps ?• Dans quelle mesure les données migrées doivent-elles être cohérentes ? La base de données cible peut-elle être légèrement incohérente (obsolète) ?• Les données doivent-elles être transformées avant d'être chargées dans la base de données cible ? (Par exemple, vous souhaitez peut-être convertir les index de base de données sélectionnables en préfixes avant la migration.)• La base de données source est-elle accessibl	Architecte de données, architecte de solutions Redis (facultatif)

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>e depuis l'hôte de la base de données cible (par exemple, depuis un VPC homologue ou depuis un point de terminaison public utilisant le chiffrement) ?</p> <ul style="list-style-type: none">• Réalisez un exercice de dimensionnement des données et de dimensionnement du cluster Redis avec un architecte technique Redis.• Identifiez les exigences en matière de réseau, d'infrastructure, de versions logicielles et de licences logicielles, et procurez-vous tous les composants avant la migration.• Le transfert de ces données pose-t-il des problèmes de sécurité ?	

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les dépendances.	Identifiez les dépendances en amont et en aval du système actuel à migrer. Assurez-vous que le travail de migration est aligné sur les autres migrations de systèmes dépendants. Par exemple, si vous envisagez de migrer d'autres applications métiers sur site vers le cloud AWS, identifiez ces applications et alignez-les en fonction des objectifs, des délais et des parties prenantes du projet.	Architecte de données, architecte d'entreprise

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les outils de migration.	<p>En fonction de vos exigences en matière de migration des données (telles que les exigences relatives aux données sources ou aux temps d'arrêt), vous pouvez utiliser l'un des outils décrits précédemment dans la section Outils. De plus, vous pouvez utiliser :</p> <ul style="list-style-type: none">• Réplication bidirectionnelle (active-active) à l'aide du déploiement CRDB.• Scripts d'exportation/importation personnalisés (par exemple, à l'aide de DUMP/RESTORE commandes).• Outils d'exportation/importation supplémentaires et outils d'assistance tels que RIOT, ECStats2 ou ETL.• Des outils IaC tels que Terraform ou des modèles AWS CloudFormation .	Architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis
Créez un plan d'urgence.	Établissez un plan d'urgence pour revenir en arrière, au cas où vous rencontreriez des problèmes lors de la migration.	Gestion de projet, équipes techniques, y compris l'architecte

Mener à bien les tâches de sécurité et de conformité

Tâche	Description	Compétences requises
Sécurisez la console d'administration Redis.	Pour sécuriser la console d'administration, suivez les instructions de la documentation Redis .	Administrateur de l'infrastructure informatique
Sécurisez la base de données Redis.	Consultez les pages suivantes de la documentation Redis pour : <ul style="list-style-type: none"> • Définissez le contrôle d'accès basé sur les rôles. • Définissez la sécurité du réseau. • Activez le protocole TLS. 	
API Redis Cloud sécurisées.	Lorsque vous activez l'API , vous pouvez gérer les clés d'API pour tous les propriétaires de votre compte Redis Cloud. Pour un aperçu des fonctionnalités de sécurité de l'API, consultez la documentation d'authentification de l'API sur le site Web de Redis.	Administrateur de l'infrastructure informatique

Configuration du nouvel environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un nouvel environnement sur AWS.	Cette tâche inclut : <ul style="list-style-type: none"> • Activités de configuration d'AWS Landing Zone. La 	DevOps Ingénieur informatique ou informatique

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>zone d'atterrissage prend en charge :</p> <ul style="list-style-type: none">• Déploiements multicomptes• Base de sécurité minimale• Méthode automatisée de provisionnement de nouveaux comptes avec une base de sécurité et des prérequis ISV (mise en réseau, configuration de sécurité, etc.)• Notifications, journalisation centralisée et surveillance• Activités de configuration du logiciel ISV. Cela inclut les configurations qui doivent être incluses dans la migration, telles que les paramètres et les modifications du produit et de la charge de travail.• Activités IaC telles que la configuration ou la personnalisation de modèles AWS CloudFormation ou Terraform.	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'architecture de migration.	<ol style="list-style-type: none">1. Configurez Redis Enterprise Cloud sur AWS.2. Installez des outils de migration tels que RIOT ou AWS DMS. Consultez la section Outils pour obtenir la liste des outils disponibles.3. Établissez la connectivité entre les couches d'application, de migration et de base de données.4. Créez un exemple de charge de travail pouvant traverser chaque couche et migrer un petit ensemble d'échantillons de données. <p>Vous êtes maintenant prêt à exécuter les pipelines de migration de données réels et à les tester.</p>	DevOps Ingénieur informatique ou informatique

Configuration du réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Établissez la connectivité.	Établissez la connectivité entre l'infrastructure sur site et les ressources du cloud AWS. Utilisez des groupes de sécurité, AWS Direct Connect et d'autres ressources pour	DevOps Ingénieur informatique ou informatique

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>bénéficier de cette fonctionnalité. Pour plus d'informations, consultez Connect Your Data Center to AWS sur le site Web d'AWS.</p>	
Configurez le peering VPC.	<p>Établissez le peering VPC entre les VPC qui exécutent les applications métier (ou les instances EC2 qui exécutent les outils de migration ou le serveur de réplication AWS DMS) et le VPC qui exécute Redis Enterprise Cloud. Pour obtenir des instructions, consultez Get started with Amazon VPC dans la documentation Amazon VPC et Enable VPC peering dans la documentation Redis.</p>	DevOps Ingénieur informatique ou informatique

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez un outil de migration de données.	<p>Consultez le tableau de la section Outils pour connaître les descriptions, les avantages et les inconvénients de ces outils :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exportation et importation RDS • Fonction de réplication Redis () ReplicaOf 	Architecte de solutions de migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• AWS DMS• Fusion logique de bases de données <p>Les lignes suivantes décrivent les tâches de migration de données associées à chaque outil.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Option 1 : utilisez l'exportation et l'importation RDB.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Déconnecter la source : arrêtez le trafic sur la base de données source (par exemple, en déconnectant les applications professionnelles).<li>2. Exporter : exportez les données de la base de données source sous forme de fichier RDB.<li>3. Étape : Chargez les données vers un emplacement accessible aux instances Redis Enterprise Cloud sur AWS (par exemple, vous pouvez les télécharger sur un compartiment S3 ou un serveur FTP).<li>4. Importer : importez les fichiers RDB (en les listant tous en une seule étape d'importation) dans votre base de données cible Redis Enterprise Cloud.<li>5. Trancher : passez à la base de données cible (par exemple, en connectant votre application, connectez-vous à celle-ci).	Architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la documentation Redis .	

Tâche	Description	Compétences requises
Option 2 : utilisez la fonctionnalité de réplication Redis (actif-passif).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connect database : établissez un <code>ReplicaOf</code> lien entre les bases de données source et cible.<li>2. Exécuter une synchronisation initiale : attendez que la synchronisation initiale entre les bases de données source et cible soit terminée.<li>3. Déconnecter la source : arrêtez le trafic sur la base de données source (par exemple, en déconnectant l'application).<li>4. Exécuter la réplication delta : attendez que le delta soit répliqué sur la base de données cible.<li>5. Interrompre : passez à la base de données cible (par exemple, en y connectant votre application).<li>6. Supprimer : supprimez le <code>ReplicaOf</code> lien entre les bases de données source et cible. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation Redis.</p>	Architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis

Tâche	Description	Compétences requises
Option 3 : utilisez AWS DMS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Configurer une instance de réplication AWS DMS : cette instance exécute tous les processus de migration . Pour obtenir des instructions : utilisation d'une instance de réplication AWS DMS dans la documentation AWS DMS.<li>2. Définissez la base de données source : définissez le point de terminaison source. Testez la connectivité entre le point de terminaison source et le serveur de réplication AWS DMS. Pour obtenir des instructions : création de points de terminaison source et cible dans la documentation AWS DMS.<li>3. Configuration de la base de données cible : configurez Redis Enterprise Cloud sur AWS et configurez la base de données vers laquelle effectuer la migration.<li>4. Définissez la base de données cible : définissez le point de terminaison cible. Assurez-vous que le peering VPC est établi entre le VPC sur lequel AWS DMS est exécuté et le VPC	Architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>qui héberge Redis Enterprise Cloud sur AWS. Testez la connectivité entre le serveur de réplication AWS DMS et la base de données cible.</p> <p>5. Création d'une tâche AWS DMS : créez une tâche ou un ensemble de tâches pour définir les tables et les processus de réplication que vous souhaitez utiliser pour migrer les données. Pour obtenir des instructions : utilisation des tâches AWS DMS dans la documentation AWS DMS.</p> <p>6. Migrer : migrez les données en exécutant la tâche AWS DMS.</p> <p>7. Interrompre : passez à la base de données cible (par exemple, en y connectant votre application).</p>	
<p>Option 4 : Utiliser la fusion logique des bases de données.</p>	<p>Cette option implique l'utilisation d'un script de migration ou d'un outil ETL capable de transformer le modèle de données physique de la base de données source et de générer un fichier RDB. Les services professionnels Redis peuvent vous aider à effectuer cette étape, si nécessaire.</p>	<p>Architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis</p>

Migrez votre application

Tâche	Description	Compétences requises
Alignez les délais et les objectifs de gestion de projet.	Alignez les objectifs, les étapes et les délais du projet de migration de la couche applicative avec ceux du projet de migration de données Redis.	Gestion de projets
Alignez les activités de test.	Une fois la couche d'application migrée et modernisée dans le cloud AWS, pointez la couche d'application vers le Redis Enterprise Cloud sur AWS récemment migré à des fins de test.	Test

Test

Tâche	Description	Compétences requises
Mettre en œuvre des plans de test.	Exécutez les routines de migration des données et les scripts développés pendant la phase de mise en œuvre dans un environnement de test, conformément aux exigences de test, sur votre site.	Test
Qualité des données de test.	Testez la qualité des données après leur migration.	Test
Fonctionnalité de test.	Testez les requêtes de données et la couche d'application pour vous assurer que	Test

Tâche	Description	Compétences requises
	l'application fonctionne au même niveau que dans le système source.	

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Prenez la décision de passer à un autre.	Une fois tous les tests au niveau de l'application et de la base de données terminés, l'équipe de direction et les parties prenantes prennent la décision finale concernant le passage au nouvel environnement sur AWS sur la base des résultats finaux confirmés par les équipes de test.	Gestion de projet, Champions du monde des affaires
Passez au cloud AWS.	Lorsque vous avez confirmé que tout est en place, pointez la couche d'application vers les données récemment migrées et dirigez les clients vers la nouvelle couche d'application qui s'exécute sur la base du nouveau système Redis Enterprise Cloud sur AWS.	Ingénieur informatique ou DevOps ingénieur, architecte de données, architecte de solutions de migration, architecte de solutions Redis

Ressources connexes

Ressources Redis

- [Documentation Redis Enterprise Cloud](#)
- Outil [RIOT](#) (GitHub référentiel)
- [Terraform Provider \(téléchargement\)](#)

Ressources AWS

- [Migrations de démonstration](#)
- [Solutions pour les partenaires AWS](#)
- [Documentation](#)
- [Billets de blogs](#)
- [Livres blancs](#)
- [Tutoriels et vidéos](#)
- [Migration vers le cloud AWS](#)
- [Recommandations AWS](#)

Informations supplémentaires

Pour connaître les exigences de sécurité standard relatives à la migration des charges de travail Redis vers le cloud AWS, consultez les [meilleures pratiques en matière de sécurité, d'identité et de conformité](#) sur le site Web d'AWS et le Redis [Trust Center sur le site Web de Redis](#).

Migrez SAP ASE sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS

Créée par Amit Kumar (AWS) et Ankit Gupta

Environnement : PoC ou pilote	Source : SAP ASE	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : SAP	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS ; AWS SCT		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données SAP Adaptive Server Enterprise (SAP ASE) hébergée sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers une édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) et d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Le modèle se concentre à la fois sur les conversions en langage de définition des données (DDL) pour les objets stockés et sur la migration des données.

La compatibilité avec Aurora PostgreSQL prend en charge les charges de travail de traitement des transactions en ligne (OLTP). Ce service géré fournit des configurations qui s'adaptent automatiquement à la demande. Il peut automatiquement démarrer, arrêter, agrandir ou réduire votre base de données en fonction des besoins de votre application. Vous pouvez exécuter votre base de données dans le cloud sans gérer aucune instance de base de données. La compatibilité avec Aurora PostgreSQL constitue une option rentable pour les charges de travail peu fréquentes, intermittentes ou imprévisibles.

Le processus de migration comprend deux phases principales :

- Conversion du schéma de base de données à l'aide d'AWS SCT
- Migration des données à l'aide d'AWS DMS

Des instructions détaillées pour les deux phases sont fournies dans la section Epics. Pour plus d'informations sur la résolution des problèmes spécifiques à l'utilisation d'AWS DMS avec des bases de données SAP ASE, consultez la section [Résolution des problèmes liés à SAP ASE](#) dans la documentation AWS DMS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données SAP ASE source sur une instance EC2 avec des services de serveur, de base de données et d'écoute opérationnels
- Une base de données cible compatible avec Aurora PostgreSQL

Limites

- Le numéro de port pour les connexions doit être 5432.
- La fonctionnalité [huge_pages](#) est activée par défaut mais peut être modifiée.
- La granularité point-in-time de récupération du P (PITR) est de 5 minutes.
- La réplication entre régions n'est actuellement pas disponible.
- La taille de stockage maximale d'une base de données Aurora est de 128 TiB.
- Vous pouvez créer jusqu'à 15 répliques de lecture.
- La limite de taille de table est limitée uniquement par la taille du volume du cluster Aurora, de sorte que la taille de table maximale pour un cluster de base de données compatible Aurora PostgreSQL est de 32 TiB. Nous vous recommandons de suivre les meilleures pratiques en matière de conception de tables, telles que le partitionnement de grandes tables.

Versions du produit

- Base de données source : AWS DMS prend actuellement en charge SAP ASE 15, 15.5, 15.7 et 16.x. Consultez le [guide de l'utilisateur d'AWS DMS](#) pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge des versions de SAP ASE.
- Base de données cible : PostgreSQL 9.4 et versions ultérieures (pour les versions 9.x), 10.x, 11.x, 12.x, 13.x et 14.x. Consultez le [guide de l'utilisateur d'AWS DMS](#) pour connaître les dernières versions de PostgreSQL prises en charge.

- Amazon Aurora 1.x ou version ultérieure. Pour obtenir les informations les plus récentes, consultez les [versions compatibles avec Aurora PostgreSQL et les versions du moteur dans la documentation Aurora](#).

Architecture

Pile technologique source

- Base de données SAP ASE exécutée sur Amazon EC2

Pile technologique cible

- Base de données compatible avec Aurora PostgreSQL

Architecture de migration

Outils

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) prend en charge les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majeure partie du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.
- [AWS DMS](#) prend en charge plusieurs bases de données sources et cibles différentes. Pour plus d'informations, consultez les [sections Sources pour la migration des données](#) et [cibles pour la migration des données](#) dans la documentation AWS DMS. Pour bénéficier de la prise en charge la plus complète des versions et des fonctionnalités, nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'accès réseau dans l'instance EC2 source.	<p>Configurez des groupes de sécurité dans l'instance EC2 qui héberge votre base de données SAP ASE source.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez les groupes de sécurité Amazon EC2 pour les instances Linux dans la documentation Amazon EC2.</p>	Administrateur de systèmes
Créez votre cluster de base de données compatible Aurora PostgreSQL cible.	<p>Installez, configurez et lancez un cluster compatible Aurora PostgreSQL pour votre base de données cible.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un cluster de base de données Amazon Aurora dans la documentation Aurora.</p>	DBA
Configurez l'autorisation pour le cluster de base de données cible.	<p>Configurez des groupes de sécurité et des pare-feux pour la base de données cible.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un cluster de base de données Amazon Aurora dans la documentation Aurora.</p>	DBA, administrateur système

Convertissez le schéma de votre base de données avec AWS SCT

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez AWS SCT.	<p>Lancez AWS SCT en suivant les instructions de la documentation AWS SCT.</p> <p>AWS SCT fournit une interface utilisateur basée sur un projet pour convertir automatiquement le schéma de base de données de votre base de données source SAP ASE dans un format compatible avec votre instance de base de données cible compatible Aurora PostgreSQL.</p>	DBA
Créez des points de terminaison AWS SCT.	<p>Créez des points de terminaison pour les bases de données SAP ASE source et les bases de données PostgreSQL cibles.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS SCT.</p>	DBA
Créez un rapport d'évaluation.	<p>Créez un rapport d'évaluation de la migration de base de données pour évaluer la migration et détecter tout objet ou fonction incompatible.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS SCT.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez le schéma.	Convertissez le schéma de base de données en suivant les instructions de la documentation AWS SCT .	DBA
Validez les objets de base de données	<p>Si AWS SCT ne parvient pas à convertir un objet de base de données, il identifiera son nom et d'autres informations. Vous devez convertir ces objets manuellement.</p> <p>Pour identifier ces incohérences, suivez les instructions du billet de blog AWS intitulé Validation des objets de base de données après la migration de SAP ASE vers Amazon RDS for PostgreSQL ou Amazon Aurora PostgreSQL.</p>	DBA

Analyser la migration vers AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.	<p>Vérifiez la compatibilité des versions de base de données SAP ASE avec AWS DMS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les sections Sources pour AWS DMS et cibles pour AWS DMS dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences relatives au type et à la capacité de stockage.	Choisissez la capacité de stockage appropriée pour la base de données cible en fonction de la taille de votre base de données source.	DBA, administrateur système
Choisissez le type d'instance, la capacité et les autres fonctionnalités de l'instance de réplication.	<p>Choisissez le type d'instance, la capacité, les fonctionnalités de stockage et les fonctionnalités réseau qui répondent à vos besoins.</p> <p>Pour obtenir des conseils, consultez la section Choisir l'instance de réplication AWS DMS adaptée à votre migration dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité de l'accès au réseau.	<p>Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.</p> <p>Suivez les instructions de la section Configuration d'un réseau pour une instance de réplication dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA, administrateur système

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données en créant une tâche de migration dans AWS DMS.	<p>Pour migrer des données, créez une tâche et suivez les instructions de la documentation AWS DMS.</p> <p>Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.</p>	DBA
Validez les données.	<p>Pour vérifier que vos données ont bien été migrées de la base de données source vers la base de données cible, suivez les directives de validation des données fournies dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la stratégie de migration des applications.	<p>Choisissez l'une des sept stratégies (7R) de migration des applications vers le cloud.</p>	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Suivez la stratégie de migration des applications.	<p>Effectuez les tâches de base de données identifiées par l'équipe chargée de l'application, notamment la mise à jour</p>	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	des détails de connexion DNS pour la base de données cible et la mise à jour des requêtes dynamiques.	

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.	<p>Basculez la connexion entre la base de données source et la base de données cible.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Réduction de la stratégie de migration pour les bases de données relationnelles.</p>	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.	<p>Mettez fin à toutes les tâches de migration, aux instances de réplication, aux points de terminaison et aux autres ressources AWS SCT et AWS DMS.</p> <p>Pour en savoir plus, consultez la documentation AWS DMS.</p>	DBA, administrateur système
Passez en revue et validez les documents du projet.	Validez toutes les étapes de la documentation du projet pour	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	vous assurer que toutes les tâches ont été effectuées avec succès.	
Fermez le projet.	Clôturez le projet de migration et faites part de vos commentaires.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Tarification d'Amazon Aurora](#)
- [Bonnes pratiques relatives à l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL \(documentation Amazon Aurora\)](#)
- [Documentation AWS SCT](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [Utilisation d'une base de données SAP ASE comme source pour AWS DMS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service \(vidéo\)](#)

Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM

Créée par Chandra Sekhar Yaratha (AWS) et Igor Kovalchuk (AWS)

Environnement : Production	Source : application Web Windows	Cible : Application Load Balancer sur AWS
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; gestion et gouvernance ; applications Web et mobiles
Services AWS : Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Certificate Manager (ACM)		

Récapitulatif

Le modèle fournit des conseils sur l'utilisation d'AWS Certificate Manager (ACM) pour migrer des certificats SSL (Secure Sockets Layer) existants à partir de sites Web hébergés sur des serveurs sur site ou d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur Microsoft Internet Information Services (IIS). Les certificats SSL peuvent ensuite être utilisés avec Elastic Load Balancing sur AWS.

Le protocole SSL protège vos données, affirme votre identité, améliore le classement dans les moteurs de recherche, aide à répondre aux exigences de la norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS) et améliore la confiance des clients. Les développeurs et les équipes informatiques qui gèrent ces charges de travail souhaitent que leurs applications Web et leur infrastructure, y compris le serveur IIS et Windows Server, restent conformes à leurs politiques de base.

Ce modèle couvre l'exportation manuelle des certificats SSL existants depuis Microsoft IIS, leur conversion du format Personal Information Exchange (PFX) au format Private Enhanced Mail (PEM) pris en charge par ACM, puis leur importation dans ACM sur votre compte AWS. Il décrit également comment créer un Application Load Balancer pour votre application et configurer l'Application Load Balancer pour utiliser vos certificats importés. Les connexions HTTPS sont ensuite interrompues sur l'Application Load Balancer, et vous n'avez pas besoin de surcharger davantage la configuration du

serveur Web. Pour plus d'informations, consultez [Créer un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#).

Les serveurs Windows utilisent des fichiers .pfx ou .p12 pour contenir le fichier de clé publique (certificat SSL) et son fichier de clé privée unique. L'autorité de certification (CA) vous fournit votre fichier de clé publique. Vous utilisez votre serveur pour générer le fichier de clé privée associé dans lequel la demande de signature de certificat (CSR) a été créée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) sur AWS avec au moins un sous-réseau privé et un sous-réseau public dans chaque zone de disponibilité utilisée par vos cibles
- IIS version 8.0 ou ultérieure s'exécutant sur Windows Server 2012 ou version ultérieure
- Une application Web exécutée sur IIS
- Accès administrateur au serveur IIS

Architecture

Pile technologique source

- Implémentation du serveur Web IIS avec SSL pour garantir que les données sont transmises en toute sécurité dans le cadre d'une connexion cryptée (HTTPS)

Architecture source

Pile technologique cible

- Certificats ACM dans votre compte AWS
- Application Load Balancer configuré pour utiliser des certificats importés
- Instances Windows Server dans les sous-réseaux privés

Architecture cible

Outils

- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) vous aide à créer, stocker et renouveler les certificats et clés SSL/TLS X.509 publics et privés qui protègent vos sites Web et applications AWS.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances EC2, les conteneurs et les adresses IP dans une ou plusieurs zones de disponibilité.

Bonnes pratiques

- Appliquez les redirections de trafic de HTTP vers HTTPS.
- Configurez correctement les groupes de sécurité pour votre Application Load Balancer afin d'autoriser le trafic entrant uniquement vers des ports spécifiques.
- Lancez vos instances EC2 dans différentes zones de disponibilité pour garantir une haute disponibilité.
- Configurez le domaine de votre application pour qu'il pointe vers le nom DNS de l'équilibreur de charge d'application au lieu de son adresse IP.
- [Assurez-vous que les contrôles de santé de la couche application sont configurés dans l'Application Load Balancer.](#)
- Configurez le seuil pour les contrôles de santé.
- Utilisez [Amazon CloudWatch](#) pour surveiller l'Application Load Balancer.

Épopées

Exporter un fichier .pfx

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez le fichier .pfx depuis Windows Server.	Pour exporter le certificat SSL sous forme de fichier .pfx depuis le gestionnaire IIS local de Windows Server :	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez Démarrer, Administration, Internet Information Services (IIS) Manager.2. Sélectionnez le nom du serveur, puis sous Sécurité, double-cliquez sur Certificats de serveur.3. Choisissez le certificat que vous souhaitez exporter, puis sélectionnez Exporter.4. Dans la zone Exporter le certificat, choisissez l'emplacement, le chemin et le nom de votre fichier .pfx.5. Spécifiez et confirmez un mot de passe pour votre fichier .pfx. Remarque : Vous avez besoin de ce mot de passe lorsque vous installez le fichier .pfx.6. Choisissez OK. <p>Votre fichier .pfx doit maintenant être enregistré à l'emplacement et au chemin que vous avez spécifiés.</p>	

Convertir le certificat codé au format PFX au format PEM

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez et installez le kit d'outils OpenSSL.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez et installez Win32/Win64 OpenSSL depuis le site Web de Shining Light Productions.2. Ajoutez l'emplacement des fichiers binaires OpenSSL à votre variable PATH système, afin que les fichiers binaires soient disponibles pour une utilisation en ligne de commande.	Administrateur de systèmes
Convertissez le certificat codé au format PFX au format PEM.	<p>Les étapes suivantes convertissent le fichier de certificat signé codé au format PFX en trois fichiers au format PEM :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>cert-file.pem</code> contient le certificat SSL/TLS pour la ressource.• <code>privatekey.pem</code> contient la clé privée du certificat sans protection par mot de passe.• <code>ca-chain.pem</code> contient le certificat racine de l'autorité de certification. <p>Pour convertir le certificat codé au format PFX :</p>	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Exécutez Windows PowerShell.<li>2. Utilisez la commande suivante pour extraire la clé privée du certificat du fichier PFX. Entrez le mot de passe du certificat lorsque vous y êtes invité. <pre>openssl pkcs12 -in <filename>.pfx -nocerts -out withpw-privatekey.pem</pre><p>La commande génère un fichier de clé privée codé au format PEM nommé. <code>privatekey.pem</code> Entrez une phrase secrète pour protéger le fichier de clé privée lorsque vous y êtes invité.</p><li>3. Exécutez la commande suivante pour supprimer le mot de passe. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe que vous avez créé à l'étape 2. <pre>openssl rsa -in withpw-privatekey.pem -out privatekey.pem</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Si la commande aboutit, le message « écriture de la clé RSA » s'affiche.</p> <p>4. Utilisez la commande suivante pour transférer le certificat du fichier PFX vers un fichier PEM.</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - clcerts -nokeys -out cert-file.pem</pre> <p>Cela crée un fichier de certificat codé au format PEM nommé. <code>cert-file .pem</code> Si la commande aboutit, le message « MAC vérifié OK » s'affiche.</p> <p>5. Créez un fichier de chaîne CA à partir du fichier PFX. La commande suivante crée un fichier de chaîne CA nommé <code>ca-chain .pem</code>.</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - cacerts -nokeys -chain -out ca-chain.pem</pre> <p>Si la commande aboutit, le message « MAC vérifié OK » s'affiche.</p>	

Importer un certificat dans ACM

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez-vous à importer le certificat.	Sur la console ACM , choisissez Importer un certificat.	Administrateur du cloud
Indiquez le corps du certificat.	<p>Pour Corps du certificat, collez le certificat codé PEM que vous souhaitez importer.</p> <p>Pour plus d'informations sur les commandes et les étapes décrites dans ce livre et sur les autres tâches décrites dans cette épopée, consultez la section Importation d'un certificat dans la documentation d'ACM.</p>	Administrateur du cloud
Fournissez la clé privée du certificat.	Pour Certificate private key, collez la clé privée codée PEM, non chiffrée, correspondant à la clé publique du certificat.	Administrateur du cloud
Fournissez la chaîne de certificats.	Pour Chaîne de certificats, collez la chaîne de certificats codée PEM, qui est stockée dans le CertificateChain.pem fichier.	Administrateur du cloud
Importez le certificat.	Choisissez Review and import (Vérifier et importer). Vérifiez que les informations relatives à votre certificat sont correctes, puis choisissez Importer.	Administrateur du cloud

Création d'un Application Load Balancer

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez l'équilibreur de charge et les écouteurs.	Suivez les instructions de la documentation d'Elastic Load Balancing pour configurer un groupe cible, enregistrer des cibles et créer un Application Load Balancer et un écouteur. Ajoutez un deuxième écouteur (HTTPS) pour le port 443.	Administrateur du cloud

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Windows PowerShell ne reconnaît pas la commande OpenSSL même après l'avoir ajoutée au chemin du système.	Vérifiez <code>\$env:path</code> qu'il inclut l'emplacement des fichiers binaires OpenSSL. Si ce n'est pas le cas, exécutez la commande suivante dans PowerShell : <pre>\$env:path = \$env:path + ";C:\OpenSSL-Win64\bin"</pre>

Ressources connexes

Importer un certificat dans ACM

- [Console ACM](#)
- [Format du certificat et de la clé pour l'importation](#)
- [Importer un certificat](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS Certificate Manager](#)

Création d'un Application Load Balancer

- [Création d'un Application Load Balancer](#)
- [Guide de l'utilisateur de l'Application Load Balancer](#)

Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure Service Bus vers Amazon SQS

Type R : Replateforme	Source : Applications utilisant des files d'attente Azure Service Bus	Cible : Amazon SQS
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : applications Web et mobiles ; migration
Charge de travail : Microsoft	Services AWS : Amazon SQS	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une application Web ou console .NET Framework ou .NET Core depuis la plateforme de messagerie de file d'attente Microsoft Azure Service Bus vers Amazon Simple Queue Service Service Service Service Service Service (Amazon SQS).

Les applications utilisent les services de messagerie pour envoyer des données à d'autres applications et en recevoir. Ces services permettent de créer des microservices découplés et hautement évolutifs, des systèmes distribués et des applications sans serveur dans le cloud.

Les files d'attente Azure Service Bus font partie d'une infrastructure de messagerie Azure plus large qui prend en charge les mises en file d'attente et les messages de publication/d'abonnement.

Amazon SQS est un service de mise en file d'attente de messages entièrement géré qui vous permet de découpler et de dimensionner les microservices, les systèmes distribués et les applications sans serveur. Amazon SQS élimine la complexité et les frais associés à la gestion et à l'exploitation d'intégrations orientés message, et permet aux développeurs de se concentrer sur la différenciation du travail. Amazon SQS vous permet d'envoyer, de stocker et de recevoir des messages entre des composants logiciels, quel que soit le volume, sans perdre de messages ni nécessiter la disponibilité d'autres services.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Une application Web ou console .NET Framework ou .NET Core qui utilise les files d'attente Azure Service Bus (exemple de code joint)

Versions du produit

- .NET Framework 3.5 ou version ultérieure, ou .NET Core 1.0.1, 2.0.0 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique source

- Application Web ou console .NET (Core ou Framework) qui utilise une file d'attente Azure Service Bus pour envoyer des messages

Pile technologique cible

- Amazon SQS

Outils

Outils

- Microsoft Visual Studio

Code

Pour créer une politique de gestion des identités et des accès (IAM) AWS pour Amazon SQS :

1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation à gauche, choisissez politiques, puis Créer une politique.
3. Choisissez l'onglet JSON et collez le code suivant :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:GetQueueUrl",
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs:SendMessageBatch",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:SendMessage",
        "sqs:GetQueueAttributes",
        "sqs:ListQueueTags",
        "sqs:ListDeadLetterSourceQueues",
        "sqs:DeleteMessageBatch",
        "sqs:PurgeQueue",
        "sqs>DeleteQueue",
        "sqs>CreateQueue",
        "sqs:ChangeMessageVisibilityBatch",
        "sqs:SetQueueAttributes"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:*:<AccountId>:*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sqs:ListQueues",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

4. Choisissez Réviser la politique, tapez un nom, puis choisissez Créer une politique.

5. Associez la nouvelle politique à votre rôle IAM existant ou créez-en un nouveau.

Épopées

Configurer Amazon SQS dans AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour Amazon SQS.	Créez la politique IAM qui fournira l'accès à Amazon SQS. Consultez la section	Ingénieur système

Tâche	Description	Compétences requises
	Code pour un exemple de politique.	
Créez un profil AWS.	Créez un nouveau profil en exécutant les outils AWS pour la PowerShell commande Set-AWSCredential. Cette commande enregistre votre clé d'accès et votre clé secrète dans votre fichier d'informations d'identification par défaut sous le nom de profil que vous spécifiez. Associez la politique Amazon SQS que vous avez créée précédemment à ce compte. Conservez l'ID de la clé d'accès AWS et la clé d'accès secrète. Ils seront nécessaires dans les prochaines étapes.	Ingénieur système
Créez une file d'attente SQS.	Vous pouvez créer une file d'attente standard ou une file d'attente « premier entré, premier sorti » (FIFO). Pour obtenir des instructions, consultez le lien dans la section Références.	Ingénieur système

Réviser le code de votre application .NET

Tâche	Description	Compétences requises
Installez AWS Toolkit pour Visual Studio.	Ce kit d'outils est une extension pour Microsoft	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Visual Studio qui facilite la création et le déploiement d'applications .NET dans AWS. Pour les instructions d'installation et d'utilisation, consultez le lien dans la section Références.</p>	
<p>Installez le package AWSSDK .SQS. NuGet</p>	<p>Vous pouvez installer le AWSSDK fichier .SQS en choisissant « Gérer le NuGet package » dans Visual Studio ou en exécutant la commande « AWSSDK Install-Package .SQS ».</p>	<p>Développeur d'applications</p>
<p>Créez un AWSCredentials objet dans votre application .NET.</p>	<p>L'exemple d'application en pièce jointe montre comment créer un AWSCredentials objet Basic, qui hérite de AWSCredentials. Vous pouvez utiliser l'ID de clé d'accès et la clé d'accès secrète antérieurs, ou laisser l'objet sélectionner dans le dossier .aws dans le cadre du profil utilisateur lors de l'exécution.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un objet client SQS.	Créez un objet client SQS (AmazonSQSClient) pour .NET Framework. Cela fait partie de l'espace de noms Amazon.sqs. Cet objet est requis à la place de IQueueClient, qui fait partie de Microsoft .Azure. ServiceBus espace de noms.	Développeur d'applications
Appelez la SendMessageAsync méthode pour envoyer des messages à la file d'attente SQS.	Modifiez le code qui envoie le message à la file d'attente pour utiliser le amazonSqsClient. SendMessageAsync méthode. Pour plus de détails, consultez l'exemple de code ci-joint.	Développeur d'applications
Appelez la ReceiveMessageAsync méthode pour recevoir des messages de la file d'attente SQS.	Modifiez le code qui reçoit le message pour utiliser le amazonSqsClient. ReceiveMessageAsync méthode. Pour plus de détails, consultez l'exemple de code ci-joint.	Développeur d'applications
Appelez la DeleteMessageAsync méthode pour supprimer des messages de la file d'attente SQS.	Pour supprimer des messages, modifiez le code depuis le QueueClient. CompleteAsync méthode pour le amazonSqsClient. DeleteMessageAsync méthode. Pour plus de détails, consultez l'exemple de code ci-joint.	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [Manuel du développeur du kit SDK AWS pour .NET](#)
- [Messagerie à l'aide d'Amazon SQS](#)
- [Création et utilisation d'une file d'attente Amazon SQS avec le kit SDK AWS pour .NET](#)
- [Envoyer un message Amazon SQS](#)
- [Recevoir un message depuis une file d'attente Amazon SQS](#)
- [Supprimer un message d'une file d'attente Amazon SQS](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)

Informations supplémentaires

Ce modèle inclut deux exemples d'applications (voir la section des pièces jointes) :

- AzureSbTestAppinclut du code qui utilise la file d'attente Azure Service Bus.
- AmazonSqsTestApputilise Amazon SQS. Il s'agit d'une application console qui utilise .NET Core 2.2 et inclut des exemples d'envoi et de réception de messages.

Remarques :

- QueueClient est un objet de IQueueClient, qui fait partie de Microsoft.Azure. ServiceBus espace de noms (inclus dans le fichier Microsoft.Azure. ServiceBus NuGet paquet).
- amazonSqsClient est un objet d'AmazonSQSClient, qui fait partie de l'espace de noms Amazon.SQS (inclus dans le package .SQS). AWSSDK NuGet
- Selon l'endroit où le code est exécuté, disons s'il s'exécute sur EC2, le rôle doit être autorisé à écrire dans la file d'attente SQS.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer une EnterpriseOne base de données Oracle JD Edwards vers AWS à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS

Créée par Thanigaivel Thirumalai (AWS)

Environnement : Production	Source : Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS ; AWS DMS		

Récapitulatif

Vous pouvez migrer et exécuter votre EnterpriseOne base de données JD Edwards sur [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#). Lorsque vous migrez votre base de données vers Amazon RDS, AWS peut prendre en charge les tâches de sauvegarde et la configuration de la haute disponibilité, afin que vous puissiez vous concentrer sur la maintenance de votre EnterpriseOne application et de ses fonctionnalités. Pour une liste complète des facteurs clés à prendre en compte lors du processus de migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Il existe plusieurs méthodes pour migrer une EnterpriseOne base de données, notamment :

- Utilisation d'Oracle Universal Batch Engine (UBE) R98403 pour la création de schémas et de tables, et utilisation d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour la migration
- Utilisation des outils natifs de base de données pour la création de schémas et de tables et utilisation d'AWS DMS pour la migration
- Utilisation des outils natifs de base de données pour la migration des données existantes (chargement complet) et utilisation d'AWS DMS pour les tâches de capture des données modifiées (CDC)

Ce modèle couvre la troisième option. Il explique comment migrer vos EnterpriseOne bases de données sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant Oracle Data Pump avec [AWS DMS](#) et sa fonctionnalité CDC.

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) destinée aux entreprises qui fabriquent, construisent, distribuent, entretiennent ou gèrent des produits ou des actifs physiques. JD Edwards EnterpriseOne prend en charge divers matériels, systèmes d'exploitation et plateformes de base de données.

Lorsque vous migrez des applications ERP critiques telles que JD Edwards EnterpriseOne, il est essentiel de minimiser les temps d'arrêt. AWS DMS minimise les temps d'arrêt en prenant en charge à la fois le chargement complet et la réplication continue de la base de données source vers la base de données cible. AWS DMS fournit également une surveillance et une journalisation en temps réel pour la migration, ce qui peut vous aider à identifier et à résoudre les problèmes susceptibles de provoquer des interruptions de service.

Lorsque vous répliquez des modifications avec AWS DMS, vous devez spécifier une heure ou un numéro de modification du système (SCN) comme point de départ pour lire les modifications dans les journaux de base de données. Il est essentiel de garder ces journaux accessibles sur le serveur pendant un certain temps (nous recommandons 15 jours) afin de garantir qu'AWS DMS a accès à ces modifications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une base de données Amazon RDS for Oracle mise en service dans votre environnement cloud AWS en tant que base de données cible. Pour obtenir des instructions, consultez la [documentation Amazon RDS](#).
- EnterpriseOne Base de données exécutée sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur AWS.

Remarque : Ce modèle est conçu pour effectuer une migration sur site vers AWS, mais il a été testé à l'aide d'une EnterpriseOne base de données sur une instance EC2. Si vous envisagez de migrer depuis votre environnement sur site, vous devez configurer la connectivité réseau appropriée.

- Détails du schéma. Identifiez le schéma de base de données Oracle (par exemple, DV920) pour EnterpriseOne lequel vous prévoyez de migrer. Avant de commencer le processus de migration, collectez les informations suivantes sur le schéma :

- Taille du schéma
- Le nombre d'objets par type d'objet
- Le nombre d'objets non valides

Limites

- Vous devez créer les schémas de votre choix sur la base de données Amazon RDS for Oracle cible. AWS DMS ne les crée pas pour vous. (La section [Epics](#) décrit comment utiliser Data Pump pour exporter et importer des schémas.) Le nom du schéma doit déjà exister pour la base de données Oracle cible. Les tables du schéma source sont importées vers l'utilisateur ou le schéma, et AWS DMS utilise le compte administrateur ou système pour se connecter à l'instance cible. Vous pouvez créer plusieurs tâches de réplication si vous avez plusieurs schémas à migrer. Vous pouvez également migrer des données vers différents schémas sur une instance cible. Pour ce faire, utilisez des règles de transformation de schéma sur les mappages de tables AWS DMS.
- Ce modèle a été testé avec un jeu de données de démonstration. Nous vous recommandons de valider la compatibilité de votre ensemble de données et sa personnalisation.
- Ce modèle utilise une EnterpriseOne base de données exécutée sous Microsoft Windows. Toutefois, vous pouvez utiliser le même processus avec d'autres systèmes d'exploitation pris en charge par AWS DMS.

Architecture

Le schéma suivant montre un système qui s'exécute EnterpriseOne sur une base de données Oracle en tant que base de données source, et une base de données Amazon RDS for Oracle en tant que base de données cible. Les données sont exportées depuis la base de données Oracle source et importées dans la base de données Amazon RDS for Oracle cible à l'aide d'Oracle Data Pump, puis répliquées pour les mises à jour du CDC à l'aide d'AWS DMS.

1. Oracle Data Pump extrait les données de la base de données source et les données sont envoyées à la base de données cible Amazon RDS for Oracle.
2. Les données CDC sont envoyées depuis la base de données source vers un point de terminaison source dans AWS DMS.
3. À partir du point de terminaison source, les données sont envoyées à l'instance de réplication AWS DMS, où la tâche de réplication est exécutée.

4. Une fois la tâche de réplication terminée, les données sont envoyées au point de terminaison cible dans AWS DMS.
5. À partir du point de terminaison cible, les données sont envoyées à l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.

Autres services

- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse.

Bonnes pratiques

Migration des LOB

Si votre base de données source contient de gros objets binaires (LOB) qui doivent être migrés vers la base de données cible, AWS DMS propose les options suivantes :

- Mode LOB complet : AWS DMS migre tous les LOB de la base de données source vers la base de données cible, quelle que soit leur taille. Bien que la migration soit plus lente que les autres modes, l'avantage est que les données ne sont pas tronquées. Pour de meilleures performances, vous pouvez créer une tâche distincte sur la nouvelle instance de réplication afin de migrer les tables dont les LOB sont supérieurs à quelques mégaoctets.
- Mode LOB limité : vous spécifiez la taille maximale des données des colonnes LOB, ce qui permet à AWS DMS de préallouer des ressources et d'appliquer les LOB en masse. Si la taille des colonnes LOB dépasse la taille spécifiée dans la tâche, AWS DMS tronque les données et envoie des avertissements au fichier journal AWS DMS. Vous pouvez améliorer les performances en utilisant le mode LOB limité si la taille de vos données LOB se situe dans les limites de la taille LOB limitée.

- Mode LOB en ligne : vous pouvez migrer des LOB sans tronquer les données ni ralentir les performances de votre tâche en répliquant à la fois des LOB de petite et de grande taille. Spécifiez d'abord une valeur pour le `InlineLobMaxSize` paramètre, qui n'est disponible que lorsque le mode LOB complet est défini sur `true`. La tâche AWS DMS transfère les petits LOB en ligne, ce qui est plus efficace. AWS DMS migre ensuite les LOB volumineux en effectuant une recherche dans la table source. Cependant, le mode LOB en ligne ne fonctionne que pendant la phase de chargement complet.

Génération de valeurs de séquence

Au cours du processus CDC d'AWS DMS, les numéros de séquence incrémentiels ne sont pas répliqués à partir de la base de données source. Pour éviter les différences dans les valeurs de séquence, vous devez générer la valeur de séquence la plus récente à partir de la source pour toutes les séquences, et l'appliquer à la base de données Amazon RDS for Oracle cible.

AWS Secrets Manager

Pour vous aider à gérer vos informations d'identification, nous vous recommandons de suivre les instructions du billet de blog [Gérer les informations d'identification de votre point de terminaison AWS DMS avec AWS Secrets Manager](#).

Performances

- Instances de réplication – Pour obtenir des conseils sur le choix de la meilleure taille d'instance, consultez [la section Sélection de la meilleure taille pour une instance de réplication](#) dans la documentation AWS DMS.
- Options de connectivité – Pour éviter les problèmes de latence, nous vous recommandons de choisir la bonne option de connectivité. AWS Direct Connect fournit le chemin le plus court vers les ressources AWS, car il s'agit d'une connexion dédiée entre les centres de données de votre entreprise et AWS. Pendant le transit, le trafic de votre réseau reste sur le réseau mondial AWS et ne passe jamais par Internet. Cela réduit le risque de rencontrer des goulots d'étranglement ou des augmentations inattendues de la latence par rapport à l'utilisation d'un VPN ou de l'Internet public.
- Bande passante réseau – Pour optimiser les performances, vérifiez que le débit de votre réseau est rapide. Si vous utilisez un tunnel VPN entre votre base de données source sur site et AWS DMS, assurez-vous que la bande passante est suffisante pour votre charge de travail.
- Parallélisme des tâches – Vous pouvez accélérer la réplication des données en chargeant plusieurs tables en parallèle pendant le chargement complet. Ce modèle utilise des points de

terminaison RDBMS, de sorte que cette option ne s'applique qu'au processus de chargement complet. Le parallélisme des tâches est contrôlé par le `MaxFullLoadSubTasks` paramètre, qui détermine le nombre de sous-tâches à chargement complet exécutées en parallèle. Par défaut, ce paramètre est défini sur 8, ce qui signifie que huit tables (si elles sont sélectionnées dans le mappage des tables) sont chargées ensemble en mode complet. Vous pouvez ajuster ce paramètre dans la section des paramètres de chargement complet des tâches du script JSON correspondant à la tâche.

- **Parallélisme de tables** – AWS DMS vous permet également de charger une seule grande table à l'aide de plusieurs threads parallèles. Cela est particulièrement utile pour les tables source Oracle contenant des milliards d'enregistrements ainsi que plusieurs partitions et sous-partitions. Si la table source n'est pas partitionnée, vous pouvez utiliser des limites de colonnes pour les chargements parallèles.
- **Charges fractionnées** – Lorsque vous répartissez les charges entre plusieurs tâches ou instances AWS DMS, n'oubliez pas les limites des transactions lorsque vous capturez les modifications.

Épopées

Utiliser Oracle Data Pump pour exporter le EnterpriseOne schéma

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le SCN.	Lorsque la base de données source est active et utilisée par l' EnterpriseOne application, lancez l'exportation des données avec Oracle Data Pump. Vous devez d'abord générer un numéro de modification du système (SCN) à partir de la base de données source pour garantir la cohérence des données lors de l'exportation avec Oracle Data Pump et comme point de départ pour le CDC dans AWS DMS.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour générer le SCN actuel à partir de votre base de données source, utilisez l'instruction SQL suivante :</p> <pre>SQL> select current_scn from v\$database; CURRENT_SCN ----- 30009727</pre> <p>Enregistrez le SCN généré. Vous utiliserez le SCN lorsque vous exporterez les données et pour créer la tâche de réplication AWS DMS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier de paramètres.	<p>Pour créer un fichier de paramètres pour exporter le schéma, vous pouvez utiliser le code suivant.</p> <pre>directory=DMS_DATA _PUMP_DIR logfile=export_dms.log dumpfile=export_dms_data.dmp schemas=<schema name> flashback_scn=<SCN from previous command></pre> <p>Remarque : Vous pouvez également définir le vôtre DATA_PUMP_DIR en utilisant les commandes suivantes, en fonction de vos besoins.</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DMS_DATA_ PUMP_DIR AS '<Directory for dump>'; Directory created. SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DMS_DATA_ PUMP_DIR TO SYSTEM; Grant succeeded.</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez le schéma.	<p>Pour effectuer l'exportation, utilisez l'expdputilitaire comme suit :</p> <pre> C:\Users\Administr ator>expdp system/ *****@<DB Name> PARFILE='<Path to PAR file create above>' Export: Release 19.0.0.0.0 - Productio n on *** ** **.**. ** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 - Productio n Starting "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _02": system/** *****@<DB Name>PARF ILE='E:\exp_dms_da tapump.par' Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE_DATA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL E/INDEX/STATISTICS/ INDEX_STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> E/STATISTICS/TABLE _STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/STAT ISTICS/MARKER Processing object type SCHEMA_EXPORT/USER Processing object type SCHEMA_EXPORT/ROLE _GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/DEFA ULT_ROLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL ESPACE_QUOTA Processing object type SCHEMA_EXPORT/PRE_ SCHEMA/PROCACT_SCHEMA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL E/GRANT/OWNER_GRANT/ OBJECT_GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ INDEX/INDEX Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ CONSTRAINT/CONSTRAINT . . exported "<Schema Name>". "<Table Name>" 228.9 MB 496397 rows </pre>	
	<pre> Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _02" successfully loaded/unloaded </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> ***** ***** ***** ***** **** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_02 is: E:\DMSDUMP\EXPORT_ DMS_DATA.DMP Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_02" successfully completed at *** ** * **.*.* **** elapsed 0 00:01:57 </pre>	

Utiliser Oracle Data Pump pour importer le EnterpriseOne schéma

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Transférez le fichier de vidage vers l'instance cible.</p>	<p>Pour transférer vos fichiers à l'aide de cet DBMS_FILE_TRANSFER utilitaire, vous devez créer un lien de base de données entre la base de données source et l'instance Amazon RDS for Oracle. Une fois le lien établi, vous pouvez utiliser l'utilitaire pour transférer les fichiers Data Pump directement vers l'instance Amazon RDS.</p> <p>Vous pouvez également transférer les fichiers Data Pump vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3),</p>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis les importer dans l'instance Amazon RDS for Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations sur cette option, consultez la section Informations supplémentaires.</p> <p>Pour créer un lien de base de données ORARDSDB qui se connecte à l'utilisateur principal Amazon RDS sur l'instance de base de données cible, exécutez les commandes suivantes sur la base de données source :</p> <pre>sqlplus / as sysdba SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 on *** *** ** **:**:** **** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 Version 19.3.0.0.0 SQL> create database link orardsdb connect to admin identified by "*****" using '(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL =</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>TCP)(HOST = orcl.**** **.us-east-1.rds.a mazonaws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created. SQL></pre>	
Testez le lien de base de données.	<p>Testez le lien de base de données pour vous assurer que vous pouvez vous connecter à la base de données cible Amazon RDS for Oracle en sqlplus utilisant.</p> <pre>SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez le fichier de vidage vers la base de données cible.	<p>Pour copier le fichier dump dans la base de données Amazon RDS for Oracle, vous pouvez soit utiliser le répertoire <code>DATA_PUMP_DIR</code> par défaut, soit créer votre propre répertoire en utilisant le code suivant, qui doit être exécuté sur l'instance Amazon RDS cible :</p> <pre>exec rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory(p_directory_name => 'DMS_TARGET_PUMP_DIR'); PL/SQL procedure successfully completed .</pre> <p>Le script suivant copie un fichier de vidage nommé <code>EXPORT_DMS_DATA.DMP</code> depuis l'instance source vers une base de données Amazon RDS for Oracle cible en utilisant le lien <code>ora_rdsdb</code> de base de données nommé. Vous devez exécuter le script sur l'instance de base de données source.</p> <pre>BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE(</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> source_directory_object => 'DMS_DATA _PUMP_DIR', source_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.D MP', destination_directory_ object => 'DMS_TARG ET_PUMP_DIR', destination_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.D MP', destination_database => 'orardsdb'); END; PL/SQL procedure successfully completed . </pre>	
<p>Répertoriez le fichier de vidage dans la base de données cible.</p>	<p>Une fois la procédure PL/SQL terminée, vous pouvez répertorier le fichier de vidage de données dans la base de données Amazon RDS for Oracle en utilisant le code suivant :</p> <pre> select * from table (rdsadmin.rds_file _util.listdir(p_di rectory => 'DMS_TARG ET_PUMP_DIR')); </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des utilisateurs spécifiques à JDE dans l'instance cible.	<p>Créez un profil et un rôle JD Edwards à l'aide des commandes suivantes dans l'instance cible :</p> <pre>SQL> CREATE PROFILE "JDEPROFILE" LIMIT IDLE_TIME 15; Profile created. SQL> CREATE ROLE "JDE_ROLE"; Role created. SQL> CREATE ROLE "JDEADMIN"; CREATE ROLE "JDEUSER"; Role created. Role created.</pre> <p>Accordez les autorisations requises au rôle :</p> <pre>SQL> GRANT CREATE ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT CREATE ANY TRIGGER TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY TRIGGER TO JDE_ROLE;</pre>	DBA, JDE CNC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des tablespaces dans l'instance cible.	<p>Créez les tablespaces requis dans l'instance cible à l'aide des commandes suivantes pour les schémas concernés par cette migration :</p> <pre>SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Tables>; Tablespace created. SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Indexes>; Tablespace created.</pre>	DBA, JDE CNC

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'importation sur la base de données cible.	<p>Avant de commencer le processus d'importation, configurez les rôles, les schémas et les tablespaces sur la base de données Amazon RDS for Oracle cible à l'aide du fichier de vidage de données.</p> <p>Pour effectuer l'importation, accédez à la base de données cible avec le compte utilisateur principal Amazon RDS et utilisez le nom de la chaîne de connexion dans le <code>tnsnames.ora</code> fichier, qui inclut la base de données Amazon RDS for Oracle. <code>tns-entry</code> Si nécessaire, vous pouvez inclure une option de remappage pour importer le fichier de vidage de données dans un autre tablespace ou sous un autre nom de schéma.</p> <p>Pour démarrer l'importation, utilisez le code suivant :</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=DMS_TARG ET_PUMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= EXPORT_DMS_DATA.DMP</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour garantir le succès de l'importation, vérifiez que le fichier journal d'importation ne contient aucune erreur et vérifiez les détails tels que le nombre d'objets, le nombre de lignes et les objets non valides. Si des objets ne sont pas valides, recompilez-les. Comparez également les objets de base de données source et cible pour vérifier qu'ils correspondent.</p>	

Fournir une instance de réplication AWS DMS avec les points de terminaison source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le modèle .	<p>Téléchargez le modèle AWS CloudFormation DMS_Instance.yaml pour provisionner l'instance de réplication AWS DMS ainsi que ses points de terminaison source et cible.</p>	Administrateur cloud, DBA
Commencez la création de la pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la CloudFormation console AWS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation. 2. Sélectionnez Créer la pile. 	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Dans Spécifier le modèle, sélectionnez Charger un modèle de fichier.4. Choisissez Choisir un fichier.5. Choisissez le DMS_instance.yaml fichier.6. Choisissez Suivant.	

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez les paramètres.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le champ Nom de la pile, entrez le nom de la pile.2. Pour les paramètres d'instance AWS DMS, entrez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• DMS InstanceType — Choisissez l'instance requise pour l'instance de réplication AWS DMS, en fonction des besoins de votre entreprise.• DMS StorageSize — Entrez la taille de stockage de l'instance AWS DMS, en fonction de la taille de votre migration.3. Pour la configuration de la base de données Oracle source, entrez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• SourceOracleEndpointID : nom du serveur de base de données Oracle source• SourceOracleDatabaseName— Le nom du service de base de données source ou l'ID de session (SID), le cas échéant	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • SourceOracleUserName — Le nom d'utilisateur de la base de données source (la valeur par défaut est system) • SourceOracleDbPassword — Le mot de passe du nom d'utilisateur de la base de données source • SourceOracleDBport — Le port de la base de données source <p>4. Pour la configuration de la base de données Target RDS pour Oracle, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • OracleEndpointID TargetRDS : point de terminaison de la base de données RDS cible • TargetRDS OracleDatabaseName — Le nom de la base de données RDS cible • TargetRDS OracleUsername — Le nom d'utilisateur RDS cible • TargetRDSOracleDBPassword — Le mot de passe RDS cible • TargetOracleDBPort — Port de base de données RDS cible 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Pour la configuration du VPC, du sous-réseau et du groupe de sécurité, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPCID — Le VPC pour l'instance de réplication • VPC SecurityGroupID — Le groupe de sécurité VPC pour l'instance de réplication • DMSSubnet1 — Le sous-réseau de la zone de disponibilité 1 • DMSSubnet2 — Le sous-réseau de la zone de disponibilité 2 <p>6. Choisissez Suivant.</p>	
<p>Créez la pile.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Configurer les options de pile, pour les balises, entrez des valeurs facultatives. 2. Choisissez Suivant. 3. Sur la page Révision, vérifiez les informations, puis choisissez Soumettre. <p>Le provisionnement devrait être terminé en 5 à 10 minutes environ. Il est terminé lorsque la page AWS CloudFormation Stacks affiche CREATE_COMPLETE.</p>	<p>Administrateur cloud, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les points de terminaison.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console AWS DMS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/dms/v2/. Pour la gestion des ressources, choisissez Instances de réplication, puis passez en revue les instances de réplication. Pour la gestion des ressources, choisissez Endpoints, puis passez en revue les endpoints. 	Administrateur cloud, DBA
Testez la connectivité.	Une fois que les points de terminaison source et cible ont indiqué le statut Actif, testez la connectivité. Choisissez Exécuter le test pour chaque point de terminaison (source et cible) pour vous assurer que l'état indique que l'état est réussi.	Administrateur cloud, DBA

Création d'une tâche de réplication AWS DMS pour une réplication en direct

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la tâche de réplication.	<p>Créez la tâche de réplication AWS DMS en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console AWS DMS à l'adresse https:// 	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>console.aws.amazon.com/dms/v2/.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Dans le volet de navigation, sous Migrer les données, sélectionnez Tâche de migration de base de données.3. Dans le champ Configuration des tâches, pour Identifiant de tâche, entrez votre identifiant de tâche.4. Pour instance de réplication, choisissez l'instance de réplication DMS que vous avez créée.5. Pour Point de terminaison de base de données source, choisissez votre point de terminaison source.6. Pour le point de terminaison de base de données cible, choisissez votre base de données Amazon RDS for Oracle cible.7. Pour le type de migration, sélectionnez Répliquer uniquement les modifications de données. Si vous recevez un message indiquant que la journalisation supplémentaire doit être activée, suivez les	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>instructions de la section Dépannage.</p> <p>8. Dans la zone Paramètres des tâches, choisissez Spécifier le numéro de séquence du journal.</p> <p>9. Pour le numéro de modification du système, entrez le SCN de base de données Oracle que vous avez généré à partir de la base de données Oracle source.</p> <p>10. Choisissez Activer la validation.</p> <p>11. Choisissez Activer CloudWatch les journaux.</p> <p>En activant cette fonctionnalité, vous pouvez valider les données et les CloudWatch journaux Amazon pour consulter les journaux des instances de réplication AWS DMS.</p> <p>12. Sous Règles de sélection, complétez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Schéma, choisissez Enter a schema.• Dans le champ Nom du schéma, entrez le nom du schéma JDE (par exemple : DV920).	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ Nom de la table, entrez %. • Pour Action, choisissez Inclure. <p>13.Choisissez Créer tâche.</p> <p>Après avoir créé la tâche, AWS DMS migre les modifications continues apportées à l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle à partir du SCN que vous avez fourni en mode de démarrage CDC. Vous pouvez également vérifier la migration en consultant les CloudWatch journaux.</p>	
Répétez la tâche de réplication.	Répétez les étapes précédentes pour créer des tâches de réplication pour les autres schémas JD Edwards inclus dans la migration.	Administrateur cloud, DBA, administrateur JDE CNC

Validez le schéma de base de données sur la base de données Amazon RDS for Oracle cible

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le transfert de données.	Une fois la tâche AWS DMS lancée, vous pouvez consulter l'onglet Tableau des statistiques de la page Tâches pour voir les modifications apportées aux données.	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Vous pouvez surveiller l'état de la réplication en cours dans la console sur la page des tâches de migration de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Validation des données AWS DMS.</p>	

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez la réplication.	Interrompez la procédure de réplication et arrêtez les services de l'application source.	Administrateur cloud, DBA
Lancez l'application JD Edwards.	<p>Lancez l'application cible de présentation et de niveau logique de JD Edwards sur AWS, et dirigez-la vers la base de données Amazon RDS for Oracle.</p> <p>Lorsque vous accédez à l'application, vous devez remarquer que toutes les connexions sont désormais établies avec la base de données Amazon RDS for Oracle.</p>	Administrateur DBA, JDE CNC
Éteignez la base de données source.	Après avoir confirmé qu'il n'y a plus de connexions, vous	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	pouvez désactiver la base de données source.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Vous recevez un message d'avertissement vous demandant d'activer la journalisation supplémentaire dans la base de données source pour une réplication continue	<p>Entrez les commandes suivantes pour activer la journalisation supplémentaire :</p> <pre>SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;</pre>
La journalisation supplémentaire d'AWS DMS est désactivée.	<p>La journalisation supplémentaire est désactivée par défaut dans AWS DMS. Pour l'activer pour un point de terminaison Oracle source :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS DMS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/dms/v2/. 2. Choisissez Endpoints (Points de terminaison). 3. Choisissez le point de terminaison source Oracle auquel vous souhaitez ajouter la journalisation supplémentaire.

Problème	Solution
	<p>4. Sélectionnez Modifier.</p> <p>5. Choisissez Avancé, puis ajoutez le code suivant dans la zone de texte Attributs de connexion supplémentaires :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> <code>addSupplementalLogging=Y</code> </div> <p>6. Sélectionnez Modifier.</p>
<p>La journalisation supplémentaire n'est pas activée au niveau de la CDB.</p>	<p>1. Entrez cette commande :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <pre>SQL> alter session set container = CDB\$ROOT; Session altered.</pre> </div> <p>2. Répétez les étapes pour activer la journalisation supplémentaire.</p>
<p>Vous recevez le message d'erreur suivant : « Échec du point de terminaison du test : état de l'application : 1020912, message de l'application : non pris en charge dans l'environnement Oracle PDB. L' LogMiner initialisation du point de terminaison a échoué ».</p>	<p>Si ce message d'erreur s'affiche, vous pouvez utiliser Binary Reader à la place de LogMiner.</p> <p>Sous Paramètres du point de terminaison, ajoutez cette ligne aux attributs de connexion supplémentaires pour votre base de données source :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> <code>useLogMinerReader=N;useBfile=Y;</code> </div>

Ressources connexes

- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)
- [Bonnes pratiques pour AWS Database Migration Service](#)
- [Migration des bases de données Oracle vers le cloud AWS](#)
- [Référence du type de ressource AWS Database Migration Service pour AWS CloudFormation](#)

- [Gérez les informations d'identification de votre point de terminaison AWS DMS avec AWS Secrets Manager](#)
- [Résolution des problèmes de migration dans AWS Database Migration Service](#)
- [Bonnes pratiques pour AWS Database Migration Service](#)

Informations supplémentaires

Transférer des fichiers à l'aide d'Amazon S3

Pour transférer les fichiers vers Amazon S3, vous pouvez utiliser l'AWS CLI ou la console Amazon S3. Après avoir transféré les fichiers vers Amazon S3, vous pouvez utiliser l'instance Amazon RDS for Oracle pour importer les fichiers Data Pump depuis Amazon S3.

Si vous choisissez de transférer le fichier de vidage en utilisant l'intégration Amazon S3 comme méthode alternative, effectuez les étapes suivantes :

1. Créez un compartiment S3.
2. Exportez les données de la base de données source à l'aide d'Oracle Data Pump.
3. Téléchargez les fichiers Data Pump dans le compartiment S3.
4. Téléchargez les fichiers Data Pump depuis le compartiment S3 vers la base de données Amazon RDS for Oracle cible.
5. Effectuez l'importation à l'aide des fichiers Data Pump.

Remarque : pour transférer des fichiers de données volumineux entre des instances S3 et RDS, nous vous recommandons d'utiliser la fonctionnalité [Amazon S3 Transfer Acceleration](#).

Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS à l'aide d'AWS DMS

Environnement : Production	Source : Oracle PeopleSoft	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : AWS DMS ;
Amazon RDS

Récapitulatif

[Oracle PeopleSoft](#) est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) pour les processus à l'échelle de l'entreprise. PeopleSoft possède une architecture à trois niveaux : client, application et base de données. PeopleSoft peut être exécuté sur [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

Si vous migrez votre base de données Oracle vers Amazon RDS, Amazon Web Services (AWS) peut prendre en charge les tâches de sauvegarde et la haute disponibilité, vous laissant ainsi libre de vous concentrer sur la maintenance de votre PeopleSoft application et de ses fonctionnalités. Pour une liste complète des facteurs clés à prendre en compte lors du processus de migration, consultez les [stratégies de migration des bases de données Oracle](#) dans AWS Prescriptive Guidance.

Ce modèle fournit une solution pour migrer vos bases de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump avec [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\) et de sa fonctionnalité de capture des données de modification \(CDC\)](#).

Lors de la migration d'applications ERP critiques telles qu'Oracle PeopleSoft, il est essentiel de minimiser les temps d'arrêt. AWS DMS minimise les temps d'arrêt en prenant en charge à la fois le chargement complet et la réplication continue, de la base de données source vers la base de données cible. AWS DMS fournit également une surveillance et une journalisation en temps réel de la migration, ce qui peut vous aider à identifier et à résoudre les problèmes susceptibles de provoquer des interruptions de service.

Lorsque vous répliquez des modifications avec AWS DMS, vous devez spécifier une heure ou un numéro de modification du système (SCN) comme point de départ pour qu'AWS DMS puisse lire les modifications dans les journaux de base de données. Il est essentiel de garder ces journaux accessibles sur le serveur pendant un certain temps afin de garantir qu'AWS DMS ait accès à ces modifications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Vous avez provisionné la base de données Amazon RDS for Oracle dans votre environnement cloud AWS en tant que base de données cible.
- Une PeopleSoft base de données Oracle exécutée sur site ou sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans le cloud AWS.

Remarque : Ce modèle est conçu pour la migration sur site vers AWS, mais il a été testé à l'aide d'Oracle Database sur une instance Amazon EC2. Pour effectuer une migration depuis un environnement local, vous devez configurer la connectivité réseau appropriée.

- Détails du schéma. Lors de la migration d'une PeopleSoft application Oracle vers Amazon RDS for Oracle, il est nécessaire d'identifier le schéma de base de données Oracle (par exemple SYSADM) à migrer. Avant de démarrer le processus de migration, collectez les informations suivantes sur le schéma :
 - Size
 - Le nombre d'objets par type d'objet
 - Le nombre d'objets non valides.

Ces informations faciliteront le processus de migration.

Limites

- Ce scénario a été testé uniquement avec la base de données PeopleSoft DEMO. Il n'a pas été testé avec un grand ensemble de données.

Architecture

Le schéma suivant montre une instance exécutant une base de données Oracle en tant que base de données source et une base de données Amazon RDS for Oracle en tant que base de données

cible. Les données sont exportées et importées de la base de données Oracle source vers la base de données Amazon RDS for Oracle cible à l'aide d'Oracle Data Pump et répliquées pour les modifications du CDC à l'aide d'AWS DMS.

1. La première étape consiste à extraire les données de la base de données source à l'aide d'Oracle Data Pump, puis à les envoyer à la base de données cible Amazon RDS for Oracle.
2. Les données sont envoyées depuis la base de données source vers un point de terminaison source dans AWS DMS.
3. À partir du point de terminaison source, les données sont envoyées à l'instance de réplication AWS DMS, où la tâche de réplication est exécutée.
4. Une fois la tâche de réplication terminée, les données sont envoyées au point de terminaison cible dans AWS DMS.
5. À partir du point de terminaison cible, les données sont envoyées à l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.

Outils

Services AWS

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.

Autres services

- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse.

Bonnes pratiques

Migration des LOB

Si votre base de données source contient de gros objets binaires (LOB) qui doivent être migrés vers la base de données cible, AWS DMS propose les options suivantes :

- Mode LOB complet : AWS DMS migre tous les LOB de la base de données source vers la base de données cible, quelle que soit leur taille. Bien que la migration soit plus lente, l'avantage est que les données ne sont pas tronquées. Pour de meilleures performances, vous pouvez créer une tâche distincte sur la nouvelle instance de réplication afin de migrer les tables dont les LOB sont supérieurs à quelques mégaoctets.
- Mode LOB limité : vous spécifiez la taille maximale des données des colonnes LOB, ce qui permet à AWS DMS de préallouer des ressources et d'appliquer les LOB en masse. Si la taille des colonnes LOB dépasse la taille spécifiée dans la tâche, AWS DMS tronque les données et envoie des avertissements au fichier journal AWS DMS. Vous pouvez améliorer les performances en utilisant le mode LOB limité si la taille de vos données LOB se situe dans les limites de la taille LOB limitée.
- Mode LOB en ligne : vous pouvez migrer des LOB sans tronquer les données ni ralentir les performances de votre tâche en répliquant à la fois des LOB de petite et de grande taille. Spécifiez d'abord une valeur pour le `InlineLobMaxSize` paramètre, qui n'est disponible que lorsque le mode LOB complet est défini sur `true`. La tâche AWS DMS transfère les petits LOB en ligne, ce qui est plus efficace. AWS DMS migre ensuite les LOB volumineux en effectuant une recherche dans la table source. Cependant, le mode LOB intégré ne fonctionne que pendant la phase de chargement complet.

Génération de valeurs de séquence

N'oubliez pas que pendant le processus de capture des données de modification avec AWS DMS, les numéros de séquence incrémentiels ne sont pas répliqués depuis la base de données source. Pour éviter les différences dans les valeurs de séquence, vous devez générer la valeur de séquence la plus récente à partir de la source pour toutes les séquences, et l'appliquer à la base de données Amazon RDS for Oracle cible.

Gestion des accréditations

Pour sécuriser vos ressources AWS, nous vous recommandons de suivre les [meilleures pratiques relatives](#) à AWS Identity and Access Management (IAM).

Épopées

Fournir une instance de réplication AWS DMS avec les points de terminaison source et cible

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le modèle .	Téléchargez le CloudFormation modèle AWS DMS_Instance.yaml pour provisionner l'instance de réplication AWS DMS ainsi que ses points de terminaison source et cible.	Administrateur cloud, DBA
Commencez la création de la pile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console de gestion AWS, choisissez CloudFormation. 2. Sélectionnez Créer la pile. 3. Dans Spécifier le modèle, sélectionnez Charger un modèle de fichier. 4. Choisissez Choisir un fichier. 5. Choisissez le DMS_instance.yaml fichier. 6. Choisissez Suivant. 	Administrateur cloud, DBA
Spécifiez les paramètres.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le champ Nom de la pile, entrez le nom de la pile. 2. Sous Paramètres d'instance AWS DMS, entrez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • DMS InstanceType — Choisissez l'instance requise pour l'instance de réplication AWS DMS, en 	Administrateur cloud, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fonction des besoins de votre entreprise.</p> <ul style="list-style-type: none">• DMS StorageSize — Entrez la taille de stockage de l'instance AWS DMS, en fonction de la taille de votre migration. <p>3. Dans Configuration de la base de données Oracle source, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• SourceOracleEndpointID : nom du serveur de base de données Oracle source• SourceOracleDatabaseName— Le nom du service de base de données source ou l'ID de session (SID), le cas échéant• SourceOracleUsername— Le nom d'utilisateur de la base de données source (le nom par défaut est system)• SourceOracleDbPassword — Le mot de passe du nom d'utilisateur de la base de données source	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • SourceOracleDBport — Le port de la base de données source <p>4. Sous Configuration de la base de données Target RDS pour Oracle, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • OracleEndpointID TargetRDS : point de terminaison de la base de données RDS cible • Nom TargetRDS : OracleDatabase nom de la base de données RDS cible • Nom de la cible : OracleUser nom d'utilisateur RDS cible • TargetRDSOracleDBPassword — Le mot de passe RDS cible • TargetOracleDBport — Port de base de données RDS cible <p>5. Dans Configuration du VPC, du sous-réseau et du groupe de sécurité, entrez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPCID — Le VPC pour l'instance de réplication • SecurityGroupID VPC : groupe de sécurité 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>VPC pour l'instance de réplication</p> <ul style="list-style-type: none"> • DMSSubnet1 — Le sous-réseau de la zone de disponibilité 1 • DMSSubnet2 — Le sous-réseau de la zone de disponibilité 2 <p>6. Choisissez Suivant.</p>	
<p>Créez la pile.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Configurer les options de pile, pour les balises, entrez des valeurs facultatives. 2. Choisissez Suivant. 3. Sur la page Révision, vérifiez les informations, puis choisissez Soumettre. <p>Le provisionnement devrait être terminé en 5 à 10 minutes environ. Il est terminé lorsque la page AWS CloudFormation Stacks affiche CREATE_COMPLETE.</p>	<p>Administrateur cloud, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les points de terminaison.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console de gestion AWS, sélectionnez Database Migration Services. 2. Sous Gestion des ressources, sélectionnez Instances de réplication. 3. Sous Gestion des ressources, sélectionnez Endpoints. 	Administrateur cloud, DBA
Testez la connectivité.	Une fois que les points de terminaison source et cible ont affiché le statut Actif, testez la connectivité. Choisissez Exécuter le test pour chaque point de terminaison (source et cible) pour vous assurer que l'état indique que l'état est réussi.	Administrateur cloud, DBA

Exportez le PeopleSoft schéma depuis la base de données Oracle locale à l'aide d'Oracle Data Pump

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le SCN.	Lorsque la base de données source est active et utilisée par l'application, lancez l'exportation des données avec Oracle Data Pump. Vous devez d'abord générer un numéro de modification du système (SCN) à partir de la base de données source	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pour garantir la cohérence des données lors de l'exportation avec Oracle Data Pump et comme point de départ pour la capture des données de modification dans AWS DMS.</p> <p>Pour générer le SCN actuel à partir de votre base de données source, entrez l'instruction SQL suivante.</p> <pre>SQL> select name from v \$database; SQL> select name from v \$database; NAME ----- PSFTDMO SQL> SELECT current_s cn FROM v\$database; CURRENT_SCN ----- 23792008</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier de paramètres.	<p>Pour créer un fichier de paramètres pour exporter le schéma, vous pouvez utiliser le code suivant.</p> <pre>\$ cat exp_datapmp.par userid=system/***** directory=DATA_P UMP_DIR logfile=export_dms_ sample_user.log dumpfile=export_dms_ sample_data_%U.dmp schemas=SYSADM flashback_scn=237920 08</pre> <p>Remarque : Vous pouvez également définir le vôtre DATA_PUMP_DIR en utilisant les commandes suivantes, en fonction de vos besoins.</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DATA_PUMP _DIR AS '/opt/oracle/ product/19c/dbhome_1/ dmsdump/'; Directory created. SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DATA_PUMP _DIR TO system; Grant succeeded. SQL> SQL> SELECT owner, directory_name, directory_path FROM dba_directories WHERE</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>directory_name= 'DATA_PUMP_DIR'; OWNER DIRECTORY_NAME DIRECTORY_PATH ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- SYS DATA_PUMP_DIR /opt/ oracle/product/19c/dbh ome_1/dmsdump/</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez le schéma.	<p>Pour effectuer l'exportation, utilisez l'expdp utilitaire.</p> <pre> \$ expdp parfile=e xp_datapmp.par Transferring the dump file with DBMS_FILE _TRANSFER to Target: . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNK" 6.328 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATDEF_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATITM_LNG" 7.171 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNCNTL" 7.601 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNPARAM" 7.210 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_AMOUNTS" 9.351 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_DATA" 16.58 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_EE" 6.75 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_AMOUNTS" 9.414 KB 0 rows </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_DATA" 20.94 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_AMOUNTS" 10.27 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_DATA" 20.95 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_ZBD_JOBCODE_TBL" 14.60 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PTGRANTTBL" 5.468 KB 0 rows Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _01" successfully loaded/unloaded ** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_01 is: /opt/oracle/pr oduct/19c/dbhome_1 /dmsdump/export_dm s_sample_data_01.dmp Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_01" successfully completed at Mon Dec 19 20:13:57 2022 elapsed 0 00:38:22 </pre>	

Importez le PeopleSoft schéma dans la base de données Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez le fichier de vidage vers l'instance cible.	<p>Pour transférer vos fichiers à l'aide de <code>DBMS_FILE_TRANSFER</code>, vous devez créer un lien de base de données entre la base de données source et l'instance Amazon RDS for Oracle. Une fois le lien établi, vous pouvez utiliser l'utilitaire pour transférer les fichiers Data Pump directement vers l'instance RDS.</p> <p>Vous pouvez également transférer les fichiers Data Pump vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), puis les importer dans l'instance Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations sur cette option, consultez la section Informations supplémentaires.</p> <p>Pour créer un lien de base de données <code>ORARDSDB</code> qui se connecte à l'utilisateur principal Amazon RDS sur l'instance de base de données cible, exécutez les commandes suivantes sur la base de données source.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> \$sqlplus / as sysdba \$ SQL> create database link orardsdb connect to admin identified by "*****" using '(DESCRIP TION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = testpsft.*****.u s-west-2.rds.amazo naws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created. </pre>	
<p>Testez le lien de base de données.</p>	<p>Testez le lien de base de données pour vous assurer que vous pouvez vous connecter via sqlplus à la base de données cible Amazon RDS for Oracle.</p> <pre> SQL> SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL SQL> </pre>	<p>DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez le fichier de vidage vers la base de données cible.	<p>Pour copier le fichier de vidage dans la base de données Amazon RDS for Oracle, vous pouvez soit utiliser le répertoire <code>DATA_PUMP_DIR</code> par défaut, soit créer votre propre répertoire à l'aide du code suivant.</p> <pre>exec rdsadmin.rdsadmin_ util.create_direct ory(p_directory_name => 'TARGET_PUMP_DIR') ;</pre> <p>Le script suivant copie un fichier de vidage nommé <code>export_dms_sample_data_01.dmp</code> depuis l'instance source vers une base de données Amazon RDS for Oracle cible à l'aide du lien <code>ora_rdsdb</code> de base de données nommé.</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER .PUT_FILE(source_directory _object => 'DATA_PUM P_DIR', source_file_name => 'export_dms_sample _data_01.dmp',</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> destination_directory _object => 'TARGET_P UMP_DIR', destination_file_name => 'export_dms_sample _data_01.dmp', destination_database => 'orardsdb'); END; / PL/SQL procedure successfully completed . </pre>	
<p>Répertoriez le fichier de vidage dans la base de données cible.</p>	<p>Une fois la procédure PL/SQL terminée, vous pouvez répertorier le fichier de vidage de données dans la base de données Amazon RDS for Oracle en utilisant le code suivant.</p> <pre> SQL> select * from table (rdsadmin.rds_file _util.listdir(p_di rectory => 'TARGET_P UMP_DIR')); </pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'importation sur la base de données cible.	<p>Avant de commencer le processus d'importation, configurez les rôles, les schémas et les tablespaces sur la base de données Amazon RDS for Oracle cible à l'aide du fichier de vidage de données.</p> <p>Pour effectuer l'importation, accédez à la base de données cible avec le compte utilisateur principal Amazon RDS et utilisez le nom de la chaîne de connexion dans le <code>tnsnames.ora</code> fichier, qui inclut la base de données Amazon RDS for Oracle. <code>tnsentry</code> Si nécessaire, vous pouvez inclure une option de remappage pour importer le fichier de vidage de données dans un autre tablespace ou sous un autre nom de schéma.</p> <p>Pour démarrer l'importation, utilisez le code suivant.</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=TARGET_P UMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= export_dms_sample_ data_01.dmp</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour garantir le succès de l'importation, vérifiez que le fichier journal d'importation ne contient aucune erreur et vérifiez les détails tels que le nombre d'objets, le nombre de lignes et les objets non valides. Si des objets ne sont pas valides, recompilez-les. Comparez également les objets de base de données source et cible pour vérifier qu'ils correspondent.</p>	

Créez une tâche de réplication AWS DMS à l'aide du CDC pour effectuer une réplication en direct

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez la tâche de réplication.</p>	<p>Créez la tâche de réplication AWS DMS en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console AWS DMS, sous Conversion et migration, sélectionnez Tâche de migration de base de données. 2. Sous Configuration des tâches, dans Identifiant de tâche, entrez votre identifiant de tâche. 3. Pour instance de réplication, choisissez l'instance de 	<p>Administrateur cloud, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>réplication DMS que vous avez créée.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Pour Point de terminaison de base de données source, choisissez votre point de terminaison source.<li>5. Pour le point de terminaison de base de données cible, choisissez votre base de données Amazon RDS for Oracle cible.<li>6. Pour le type de migration , sélectionnez Répliquer uniquement les modifications de données. Si vous recevez un message indiquant que la journalisation supplémentaire doit être activée, suivez les instructions de la section Informations supplémentaires.<li>7. Sous Paramètres des tâches, sélectionnez Spécifier le numéro de séquence du journal.<li>8. Pour le numéro de modification du système, entrez le SCN de base de données Oracle que vous avez généré à partir de la base de données Oracle source.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Choisissez Activer la validation.</p> <p>10. Choisissez Activer CloudWatch les journaux.</p> <p>En activant cette fonctionnalité, vous pouvez valider les données et les CloudWatch journaux Amazon pour consulter les journaux des instances de réplication AWS DMS.</p> <p>11. Sous Règles de sélection, complétez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Schéma, choisissez Enter a schema.• Dans le champ Nom du schéma, entrez SYSADM.• Dans le champ Nom de la table, entrez %.• Pour Action, choisissez Inclure. <p>12. Sous Règles de transformation, effectuez les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Target, choisissez Table.• Pour Nom du schéma, choisissez Entrer un schéma.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le champ Nom du schéma, entrez SYSADM. • Pour Action, choisissez Renommer en. <p>13.Choisissez Créer tâche.</p> <p>Après avoir créé la tâche, elle fait migrer le CDC vers l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle à partir du SCN que vous avez fourni en mode de démarrage CDC. Vous pouvez également vérifier en consultant les CloudWatch journaux.</p>	

Validez le schéma de base de données sur la base de données Amazon RDS for Oracle cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Validez le transfert de données.</p>	<p>Une fois la tâche AWS DMS lancée, vous pouvez consulter l'onglet Tableau des statistiques de la page Tâches pour voir les modifications apportées aux données.</p> <p>Vous pouvez surveiller l'état de la réplication en cours dans la console sur la page des tâches de migration de base de données.</p>	<p>Administrateur cloud, DBA</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la section Validation des données AWS DMS .	

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez la réplication.	Interrompez la procédure de réplication et arrêtez les services de l'application source.	Administrateur cloud, DBA
Lancez le niveau PeopleSoft intermédiaire.	Lancez l'application cible de niveau PeopleSoft intermédiaire dans AWS et dirigez-la vers la base de données Amazon RDS for Oracle récemment migrée. Lorsque vous accédez à l'application, vous devez remarquer que toutes les connexions de l'application sont désormais établies avec la base de données Amazon RDS for Oracle.	DBA, administrateur PeopleSoft
Éteignez la base de données source.	Une fois que vous avez confirmé qu'il n'y a plus de connexions à la base de données source, vous pouvez la désactiver.	DBA

Ressources connexes

- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)
- [Bonnes pratiques pour AWS Database Migration Service](#)
- [Migration des bases de données Oracle vers le cloud AWS](#)

Informations supplémentaires

Transférer des fichiers à l'aide d'Amazon S3

Pour transférer les fichiers vers Amazon S3, vous pouvez utiliser l'AWS CLI ou la console Amazon S3. Après avoir transféré les fichiers vers Amazon S3, vous pouvez utiliser l'instance Amazon RDS for Oracle pour importer les fichiers Data Pump depuis Amazon S3.

Si vous choisissez de transférer le fichier de vidage en utilisant l'intégration Amazon S3 comme méthode alternative, effectuez les étapes suivantes :

1. Créez un compartiment S3.
2. Exportez les données de la base de données source à l'aide d'Oracle Data Pump.
3. Téléchargez les fichiers Data Pump dans le compartiment S3.
4. Téléchargez les fichiers Data Pump depuis le compartiment S3 vers la base de données Amazon RDS for Oracle cible.
5. Effectuez l'importation à l'aide des fichiers Data Pump.

Remarque : pour transférer des fichiers de données volumineux entre des instances S3 et RDS, il est recommandé d'utiliser la fonctionnalité Amazon S3 Transfer Acceleration.

Activer la journalisation supplémentaire

Si vous recevez un message d'avertissement vous demandant d'activer la [journalisation supplémentaire](#) dans la base de données source pour une réplication continue, procédez comme suit.

```
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS
```

```
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;
```

Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL

Créée par Lorenzo Mota (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données MySQL locale	Cible : Amazon RDS pour MySQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données MySQL locale vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MySQL. Le modèle décrit l'utilisation d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) ou d'outils MySQL natifs tels que mysqldbcopy et mysqldump pour une migration complète de base de données. Ce modèle est principalement destiné aux administrateurs de bases de données et aux architectes de solutions. Il peut être utilisé dans des projets de petite ou de grande envergure en tant que procédure de test (nous recommandons au moins un cycle de test) ou en tant que procédure de migration finale.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source MySQL dans un centre de données sur site

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- Versions de MySQL 5.5, 5.6, 5.7, 8.0. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [MySQL sur Amazon RDS](#) dans la documentation AWS. Si vous utilisez AWS DMS,

consultez également [Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour les versions d'AWS DMS pour MySQL](#) actuellement prises en charge par AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données MySQL sur site

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Amazon RDS exécutant MySQL

Architecture cible

Le schéma suivant montre l'implémentation cible d'Amazon RDS for MySQL après la migration.

Architecture de migration de données AWS

À l'aide d'AWS DMS :

Le schéma suivant montre l'architecture de migration des données lorsque vous utilisez AWS DMS pour envoyer des modifications complètes et incrémentielles jusqu'au passage. La connexion réseau sur site à AWS dépend de vos besoins et n'est pas couverte par ce modèle.

À l'aide des outils MySQL natifs :

Le schéma suivant montre l'architecture de migration des données lorsque vous utilisez des outils MySQL natifs. Les fichiers de vidage d'exportation sont copiés sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et importés dans la base de données Amazon RDS for MySQL sur AWS avant le transfert. La connexion réseau sur site à AWS dépend de vos besoins et n'est pas couverte par ce modèle.

Remarques :

- En fonction des besoins en matière d'indisponibilité et de la taille de la base de données, l'utilisation d'AWS DMS ou d'un outil de capture des données modifiées (CDC) permet de minimiser le temps de transition. AWS DMS peut aider à réduire au minimum le temps de transfert vers la nouvelle cible (généralement quelques minutes). Une stratégie hors ligne avec mysqldump ou mysqldbcopy peut suffire si la taille de la base de données et la latence du réseau permettent une courte période. (Nous vous recommandons de tester pour obtenir une durée approximative.)
- En général, une stratégie CDC telle qu'AWS DMS nécessite plus de surveillance et de complexité que les options hors ligne.

Outils

- Services AWS : [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer les magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site. Pour plus d'informations sur les bases de données source et cible MySQL prises en charge par AWS DMS, consultez la section [Migration de bases de données compatibles MySQL](#) vers AWS. Si votre base de données source n'est pas prise en charge par AWS DMS, vous devez choisir une autre méthode pour migrer vos données.
- Outils MySQL natifs : [mysqldbcopy et mysqldump](#)
- Outils tiers : [Percona XtraBackup](#)

Épépées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données	Validez les versions de base de données source et cible.	DBA
Identifiez les exigences matérielles.	Identifiez la configuration matérielle requise pour le serveur cible.	DBA, administrateur système
Identifiez les besoins en matière de stockage.	Identifiez les exigences de stockage (telles que le type et	DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	la capacité de stockage) pour la base de données cible.	
Choisissez le type d'instance.	Choisissez le type d'instance cible en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.	DBA, administrateur système
Identifiez les exigences en matière d'accès au réseau.	Identifiez les exigences de sécurité relatives à l'accès au réseau pour les bases de données source et cible.	DBA, administrateur système
Identifiez les objets non pris en charge.	Identifiez les objets non pris en charge (le cas échéant) et déterminez l'effort de migration.	DBA
Identifiez les dépendances.	Identifiez toute dépendance vis-à-vis des bases de données distantes.	DBA
Déterminez la stratégie de migration des applications.	Déterminez la stratégie de migration des applications clientes.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)	Configurez les tables de routage, la passerelle Internet, les passerelles NAT et les sous-réseaux. Pour plus d'informations, consultez les	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	sections VPC et Amazon RDS dans la documentation Amazon RDS.	
Créez des groupes de sécurité.	Configurez les ports et les plages d'adresses CIDR ou les adresses IP spécifiques en fonction de vos besoins. Le port par défaut pour MySQL est 3306. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôle de l'accès avec les groupes de sécurité dans la documentation Amazon RDS.	Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez une instance de base de données Amazon RDS for MySQL.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une instance de base de données Amazon RDS dans la documentation Amazon RDS. Vérifiez les versions prises en charge.	Administrateur de systèmes

Migrer les données - option 1 (à l'aide d'outils natifs)

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils MySQL natifs ou des outils tiers pour migrer des objets et des données de base de données.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation des outils MySQL tels que mysqldbcop, mysqldump et Percona (pour la migration physique). XtraBackup	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations sur les options, consultez le billet de blog Options de migration pour MySQL vers Amazon RDS for MySQL ou Amazon Aurora MySQL .	

Migrer les données : option 2 (à l'aide d'AWS DMS)

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données avec AWS DMS.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS DMS .	DBA

Effectuez des tâches préliminaires avant le passage au poste

Tâche	Description	Compétences requises
Corrigez les écarts dans le nombre d'objets.	Collectez le nombre d'objets à partir de la base de données source et de la nouvelle base de données cible. Corrigez les incohérences dans la base de données cible.	DBA
Vérifiez les dépendances.	Vérifiez si les dépendances (liens) vers et depuis d'autres bases de données sont valides et fonctionnent comme prévu.	DBA
Réaliser des tests.	S'il s'agit d'un cycle de test, effectuez des tests	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	de requêtes, collectez des métriques et corrigez les problèmes.	

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez vers la base de données cible.	Basculez les applications clientes vers la nouvelle infrastructure.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Fournir une assistance en matière de tests.	Fournir une assistance pour les tests fonctionnels des applications.	DBA

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources.	Arrêtez les ressources AWS temporaires que vous avez créées pour la migration.	DBA, administrateur système
Validez les documents du projet.	Passez en revue et validez les documents du projet.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des statistiques.	Collectez des indicateurs tels que le temps de migration , le pourcentage d'efforts manuels par rapport aux efforts automatisés, les économies de coûts, etc.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Clôturez le projet.	Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Désactivez la base de données source.	Lorsque toutes les tâches de migration et de transfert sont terminées, désactivez la base de données locale.	DBA, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Migration strategy for relational databases](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [Documentation Amazon RDS](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [VPC et Amazon RDS](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)
- [Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3](#)

Tutoriels

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server

Créée par Henrique Lobao (AWS), Jonathan Pereira Cruz (AWS) et Vishal Singh (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Microsoft SQL Server	Cible : Amazon RDS pour SQL Server
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server. Il décrit deux options de migration : utiliser AWS Data Migration Service (AWS DMS) ou utiliser les outils natifs de Microsoft SQL Server tels que Copy Database Wizard.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Microsoft SQL Server source dans un centre de données sur site

Limites

- Limite de taille de base de données : 16 To

Versions du produit

- SQL Server 2014-2019, éditions Enterprise, Standard, Workgroup et Developer. Pour obtenir la dernière liste des versions et fonctionnalités prises en charge, consultez [Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#) dans la documentation AWS. Si vous utilisez AWS DMS, consultez également

[Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme cible pour les versions d'AWS DMS](#) pour SQL Server prises en charge par AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site

Pile technologique cible

- Une instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server

Architecture source et cible

À l'aide d'AWS DMS :

À l'aide des outils SQL Server natifs :

Outils

- [AWS DMS](#) prend en charge plusieurs types de bases de données source et cible. Pour plus de détails, consultez les [procédures pas à pas d'AWS DMS](#). Si AWS DMS ne prend pas en charge la base de données source, sélectionnez une autre méthode pour migrer les données.
- Les outils natifs de Microsoft SQL Server incluent la sauvegarde et la restauration, l'assistant de copie de base de données, la copie et l'attachement de base de données.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version et le moteur de la base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, administrateur système
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, administrateur système
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des groupes de sécurité.		Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez une instance de base de données Amazon RDS.		DBA, administrateur système

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils SQL Server natifs ou des outils tiers pour migrer les objets et les données de base de données.		DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données avec AWS DMS.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, administrateur système
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des indicateurs tels que le temps de migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches automatisées et les économies de coûts.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Déploiement de Microsoft SQL Server sur Amazon Web Services](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [Produits Microsoft sur AWS](#)

- [Licences Microsoft sur AWS](#)
- [Microsoft SQL Server sur AWS](#)
- [Utilisation de l'authentification Windows avec une instance de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)
- [AWS DMS \(vidéo\)](#)
- [Amazon RDS \(vidéo\)](#)

Migrez les données de Microsoft Azure Blob vers Amazon S3 à l'aide de Rclone

Créée par Suhas Basavaraj (AWS), Aidan Keane (AWS) et Corey Lane (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : conteneur de stockage Microsoft Azure	Cible : compartiment Amazon S3
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration, stockage et sauvegarde
Services AWS : Amazon S3		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser [Rclone](#) pour migrer des données depuis le stockage d'objets Microsoft Azure Blob vers un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Vous pouvez utiliser ce modèle pour effectuer une migration ponctuelle ou une synchronisation continue des données. Rclone est un programme de ligne de commande écrit en Go et utilisé pour déplacer des données entre différentes technologies de stockage proposées par des fournisseurs de cloud.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Données stockées dans le service de conteneur Azure Blob

Architecture

Pile technologique source

- Conteneur de stockage Azure Blob

Pile technologique cible

- Compartiment Amazon S3

- Instance Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

Architecture

Outils

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Rclone](#) est un programme de ligne de commande open source inspiré de rsync. Il est utilisé pour gérer les fichiers sur de nombreuses plateformes de stockage cloud.

Bonnes pratiques

Lorsque vous migrez des données d'Azure vers Amazon S3, tenez compte de ces considérations afin d'éviter des coûts inutiles ou des vitesses de transfert lentes :

- Créez votre infrastructure AWS dans la même région géographique que le compte de stockage Azure et le conteneur Blob, par exemple, la région AWS us-east-1 (Virginie du Nord) et la région Azure. East US
- Évitez si possible d'utiliser la passerelle NAT, car elle entraîne des frais de transfert de données pour la bande passante d'entrée et de sortie.
- Utilisez un point de [terminaison de passerelle VPC pour Amazon S3](#) afin d'améliorer les performances.
- Envisagez d'utiliser une instance EC2 basée sur le processeur AWS Graviton2 (ARM) pour réduire les coûts et améliorer les performances par rapport aux instances Intel x86. Rclone est fortement compilé de manière croisée et fournit un binaire ARM précompilé.

Épépées

Préparez les ressources du cloud AWS et Azure

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez un compartiment S3 de destination.	Créez un nouveau compartiment S3 dans la région AWS	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	appropriée ou choisissez un compartiment existant comme destination pour les données que vous souhaitez migrer.	
Créez un rôle d'instance IAM pour Amazon EC2.	Créez un nouveau rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour Amazon EC2 . Ce rôle donne à votre instance EC2 un accès en écriture au compartiment S3 de destination.	Administrateur AWS
Attachez une politique au rôle d'instance IAM.	Utilisez la console IAM ou l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) pour créer une politique en ligne pour le rôle d'instance EC2 qui autorise les autorisations d'accès en écriture au compartiment S3 de destination. Pour un exemple de politique, consultez la section Informations supplémentaires .	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une instance EC2.	<p>Lancez une instance Amazon Linux 2 EC2 configurée pour utiliser le rôle de service IAM nouvellement créé. Cette instance devra également accéder aux points de terminaison de l'API publique Azure via Internet.</p> <p>Remarque : pensez à utiliser des instances EC2 basées sur AWS Graviton pour réduire les coûts. Rclone fournit des fichiers binaires compilés par ARM.</p>	Administrateur AWS
Créez un principal de service Azure AD.	<p>Utilisez la CLI Azure pour créer un principal de service Azure Active Directory (Azure AD) disposant d'un accès en lecture seule au conteneur de stockage Azure Blob source. Pour obtenir des instructions, consultez la section Informations supplémentaires. Stockez ces informations d'identification sur votre instance EC2 à cet emplacement <code>~/azure-principal.json</code> .</p>	Administrateur du cloud, Azure

Installation et configuration de Rclone

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez et installez Rclone.	Téléchargez et installez le programme de ligne de commande Rclone. Pour les instructions d'installation, consultez la documentation d'installation de Rclone .	AWS général, administrateur du cloud
Configurez Rclone.	<p>Copiez le fichier <code>rclone.conf</code> d'exemple suivant. <code>AZStorageAccount</code> Remplacez-le par le nom de votre compte Azure Storage et <code>us-east-1</code> par la région AWS dans laquelle se trouve votre compartiment S3. Enregistrez ce fichier à l'emplacement <code>~/.config/rclone/rclone.conf</code> de votre instance EC2.</p> <pre>[AZStorageAccount] type = azureblob account = AZStorageAccount service_principal_file = azure-principal.json [s3] type = s3 provider = AWS env_auth = true region = us-east-1</pre>	AWS général, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la configuration de Rclone.	<p>Pour vérifier que Rclone est configuré et que les autorisations fonctionnent correctement, vérifiez que Rclone peut analyser votre fichier de configuration et que les objets de votre conteneur Azure Blob et de votre compartiment S3 sont accessibles. Consultez les exemples de commandes de validation suivants.</p> <ul style="list-style-type: none">• Répertoriez les télécommandes configurées dans le fichier de configuration. Cela garantira que votre fichier de configuration est correctement analysé. Vérifiez le résultat pour vous assurer qu'il correspond à votre <code>rclone.conf</code> fichier. <pre>rclone listremotes AZStorageAccount: s3:</pre> <ul style="list-style-type: none">• Répertoriez les conteneurs Azure Blob dans le compte configuré. <code>AZStorageAccount</code> Remplacez-le par le nom du compte de stockage que vous avez utilisé dans le <code>rclone.conf</code> fichier.	AWS général, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>rclone lsd AZStorage Account: 2020-04-29 08:29:26 docs</pre> <ul style="list-style-type: none">• Répertoriez les fichiers dans le conteneur Azure Blob. Remplacez les documents de cette commande par un véritable nom de conteneur Blob dans votre compte de stockage Azure. <pre>rclone ls AZStorage Account:docs 824884 administr ator-en.a4.pdf</pre> <ul style="list-style-type: none">• Répertoriez les buckets de votre compte AWS. <pre>[root@ip-10-0-20-157 ~]# rclone lsd s3: 2022-03-07 01:44:40 examplebu cket-01 2022-03-07 01:45:16 examplebu cket-02 2022-03-07 02:12:07 examplebu cket-03</pre> <ul style="list-style-type: none">• Répertoriez les fichiers du compartiment S3.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>[root@ip-10-0-20-1 57 ~]# rclone ls s3:examplebucket-01 template0.yaml template1.yaml</pre>	

Migrer les données à l'aide de Rclone

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données de vos conteneurs.	<p>Exécutez la commande Rclone copy or sync.</p> <p>Exemple : copie</p> <p>Cette commande copie les données du conteneur Azure Blob source vers le compartiment S3 de destination.</p> <pre>rclone copy AZStorage Account:blob-container s3:examplebucket-01</pre> <p>Exemple : synchronisation</p> <p>Cette commande synchronise les données entre le conteneur Azure Blob source et le compartiment S3 de destination.</p> <pre>rclone sync AZStorage Account:blob-container</pre>	AWS général, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>iner s3:examplebucket-01</pre> <p>Important : Lorsque vous utilisez la commande de synchronisation, les données absentes du conteneur source sont supprimées du compartiment S3 de destination.</p>	
Synchronisez vos conteneurs.	Une fois la copie initiale terminée, exécutez la commande <code>Rclone sync</code> pour poursuivre la migration afin que seuls les nouveaux fichiers manquants dans le compartiment S3 de destination soient copiés.	AWS général, administrateur du cloud
Vérifiez que les données ont bien été migrées.	Pour vérifier que les données ont bien été copiées dans le compartiment S3 de destination, exécutez les commandes <code>Rclone ls</code> et <code>ls</code> .	AWS général, administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur Amazon S3](#) (documentation AWS)
- [Rôles IAM pour Amazon EC2](#) (documentation AWS)
- [Création d'un conteneur Microsoft Azure Blob](#) (documentation Microsoft Azure)
- [Commandes Rclone](#) (documentation Rclone)

Informations supplémentaires

Exemple de politique de rôle pour les instances EC2

Cette politique donne à votre instance EC2 un accès en lecture et en écriture à un compartiment spécifique de votre compte. Si votre compartiment utilise une clé gérée par le client pour le chiffrement côté serveur, la politique peut nécessiter un accès supplémentaire à AWS Key Management Service (AWS KMS).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME/*",
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    }
  ]
}
```

Création d'un principal de service Azure AD en lecture seule

Un principal de service Azure est une identité de sécurité utilisée par les applications, les services et les outils d'automatisation des clients pour accéder à des ressources Azure spécifiques. Considérez-le comme une identité d'utilisateur (identifiant et mot de passe ou certificat) dotée d'un rôle spécifique et d'autorisations étroitement contrôlées pour accéder à vos ressources. Pour créer un principal de service en lecture seule afin de respecter les autorisations du moindre privilège et de protéger les données dans Azure contre les suppressions accidentelles, procédez comme suit :

1. Connectez-vous au portail de votre compte cloud Microsoft Azure et lancez Cloud Shell PowerShell ou utilisez l'interface de ligne de commande (CLI) Azure sur votre poste de travail.
2. Créez un principal de service et configurez-le avec un accès [en lecture seule](#) à votre compte de stockage Azure Blob. Enregistrez le résultat JSON de cette commande dans un fichier local appelé `azure-principal.json`. Le fichier sera chargé sur votre instance EC2. Remplacez les variables d'espace réservé indiquées entre accolades (`{et}`) par votre ID d'abonnement Azure, le nom du groupe de ressources et le nom de votre compte de stockage.

```
az ad sp create-for-ibac `
--name AWS-Rclone-Reader `
--role "Storage Blob Data Reader" `
--scopes /subscriptions/{Subscription ID}/resourceGroups/{Resource Group Name}/
providers/Microsoft.Storage/storageAccounts/{Storage Account Name}
```

Migrer du serveur Couchbase vers Couchbase Capella sur AWS

Créée par Battulga Purevragchaa (AWS), Mark Gamble et Saurabh Shanbhag (AWS)

Environnement : Production	Source : Serveur Couchbase	Cible : Couchbase Capella
Type R : Replateforme	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration ; analyse ; bases de données

Récapitulatif

Couchbase Capella est une base de données NoSQL en tant que service (DBaaS) entièrement gérée pour les applications critiques (par exemple, les profils utilisateurs ou les catalogues en ligne et la gestion des stocks). Couchbase Capella gère votre charge de travail DBaaS dans un compte Amazon Web Services (AWS) géré par Couchbase. Capella facilite l'exécution et la gestion de la réplication sur plusieurs clusters, plusieurs (région AWS, multicloud et cloud hybride) au sein d'une seule interface.

Couchbase Capella vous aide à faire évoluer instantanément vos applications Couchbase Server, en vous aidant à créer des clusters multi-nœuds en quelques minutes. [Couchbase Capella prend en charge toutes les fonctionnalités de Couchbase Server, notamment SQL++, la recherche en texte intégral, le service d'événements et le service d'analyse.](#) Il élimine également le besoin de gérer les installations, les mises à niveau, les sauvegardes et la maintenance générale des bases de données.

Ce modèle décrit les étapes et les meilleures pratiques pour migrer un environnement de [serveur Couchbase](#) autogéré vers le cloud AWS. Le modèle fournit un processus reproductible pour migrer les données et les index des clusters Couchbase Server, exécutés sur site ou dans le cloud, vers Couchbase Capella. Ces étapes vous permettent d'éviter les problèmes lors de votre migration et d'accélérer l'ensemble de votre processus de migration.

Ce modèle propose les deux options de migration suivantes :

- L'option 1 est appropriée si vous avez moins de 50 index à migrer.
- L'option 2 est appropriée si vous avez plus de 50 index à migrer.

Vous pouvez également [configurer des exemples de données](#) sur votre serveur Couchbase autogéré afin de suivre le guide de migration.

Si vous choisissez l'option de migration 2, ou si vous utilisez des étendues ou des collections autres que la valeur par défaut, vous devez utiliser l'exemple de fichier de configuration, qui se trouve dans la section Informations supplémentaires.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte payant Couchbase Capella existant. Vous pouvez également créer un compte [Couchbase Capella sur AWS](#) et utiliser l'essai gratuit de Couchbase Capella, puis passer à un compte payant pour configurer votre cluster en vue de la migration. Pour commencer avec la version d'essai, suivez les instructions de la section [Getting Started with Couchbase Capella](#).
- Un environnement Couchbase Server autogéré existant sur site ou déployé chez un fournisseur de services cloud.
- Pour l'option de migration 2, Couchbase Shell et un fichier de configuration. Pour créer le fichier de configuration, vous pouvez utiliser le fichier d'exemple qui se trouve dans la section Informations supplémentaires.
- Connaissance de l'administration de Couchbase Server et de Couchbase Capella
- Connaissance de l'ouverture de ports TCP et de l'exécution de commandes dans une interface de ligne de commande (CLI).

Le processus de migration nécessite également les rôles et l'expertise décrits dans le tableau suivant.

Rôle	Expertise	Responsabilités
Administrateur Couchbase	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance de Couchbase Server et de Couchbase Capella• Des connaissances de base en ligne de commande sont utiles mais ne sont pas obligatoires	<ul style="list-style-type: none">• Tâches spécifiques à Couchbase Server et Capella

Administrateur système,
administrateur informatique

- Connaissance de l'environnement et de l'administration autogérés du système Couchbase Server

- Ouverture de ports et détermination des adresses IP sur les nœuds de cluster Couchbase Server autogérés

Limites

- Ce modèle est utilisé pour migrer les données, les index et les index [Couchbase Full Text Search](#) depuis Couchbase Server vers Couchbase Capella sur AWS. [Le modèle ne s'applique pas à la migration de Couchbase Eventing Service ou à Couchbase Analytics.](#)
- Couchbase Capella est disponible dans plusieurs régions AWS. Pour up-to-date plus d'informations sur les régions prises en charge par Capella, consultez [Amazon Web Services](#) dans la documentation de Couchbase.

Versions du produit

- [Édition Couchbase Server \(Community ou Enterprise\) version 5.x ou ultérieure](#)

Architecture

Pile technologique source

- Serveur Couchbase

Pile technologique cible

- Canapé Capella

Architecture cible

1. Vous accédez à Couchbase Capella en utilisant le plan de contrôle Capella. Vous pouvez utiliser le plan de contrôle Capella pour effectuer les opérations suivantes :
 - Contrôlez et surveillez votre compte.

- Gérez les clusters et les données, les index, les utilisateurs et les groupes, les autorisations d'accès, la surveillance et les événements.
2. Des clusters sont créés.
 3. Le plan de données Capella se trouve dans le compte AWS géré par Couchbase. Après avoir créé un nouveau cluster, Couchbase Capella le déploie dans plusieurs zones de disponibilité de la région AWS sélectionnée.
 4. Vous pouvez développer et déployer des applications Couchbase dans un VPC de votre compte AWS. [Généralement, ce VPC accède au plan de données Capella via le peering VPC.](#)

Outils

- [Couchbase Cross Data Center Replication \(XDCR\)](#) permet de répliquer les données entre des clusters situés dans différents fournisseurs de cloud et différents centres de données. Il est utilisé pour migrer des données vers Couchbase Capella à partir de clusters Couchbase Server autogérés.

Remarque : XDCR ne peut pas être utilisé avec Couchbase Server Community Edition pour migrer vers Couchbase Capella. Au lieu de cela, vous pouvez utiliser [cbexport](#). Pour plus d'informations, consultez l'épique [Migrate data from Community Edition](#).

- [Couchbase Shell est un shell](#) en ligne de commande permettant à Couchbase Server et Couchbase Capella d'accéder aux clusters Couchbase locaux et distants. Dans ce modèle, Couchbase Shell est utilisé pour migrer les index.
- [cbexport](#) est un utilitaire Couchbase permettant d'exporter des données depuis le cluster Couchbase. Inclus dans les [outils CLI de Couchbase Server](#).

Épopées

Préparer la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Évaluez la taille du cluster de serveurs Couchbase autogéré.	Connectez-vous à la console Web Couchbase pour Couchbase Server et évaluez les nœuds et les	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compartiments de votre cluster autogéré.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour afficher la liste des nœuds du cluster, cliquez sur l'onglet Serveurs dans la barre de navigation.2. Enregistrez le nombre de nœuds, puis choisissez chaque nœud dans la liste pour afficher ses propriétés.3. Enregistrez la mémoire et le stockage pour chaque nœud individuel.4. Cliquez sur l'onglet Buckets dans la barre de navigation, puis sélectionnez chaque bucket dans la liste pour afficher ses propriétés. Enregistrez le quota de RAM et le paramètre de résolution des conflits pour chaque compartiment. <p>Vous utiliserez les configurations de votre cluster Couchbase Server autogéré comme guide général pour le dimensionnement et la configuration du cluster cible sur Couchbase Capella.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour obtenir de l'aide concernant un exercice plus détaillé de dimensionnement de Couchbase Capella, contactez Couchbase.</p>	
<p>Enregistrez la distribution du service Couchbase sur le cluster de serveurs Couchbase autogéré.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Web de Couchbase, choisissez l'onglet Serveurs pour afficher la liste des nœuds du cluster. 2. Choisissez chaque nœud pour afficher ses propriétés, puis enregistrez la distribution du service Couchbase pour chaque nœud (service de données, service de requête, service d'index, service de recherche, service d'analyse et service d'événements). 	<p>Administrateur Couchbase</p>
<p>Enregistrez les adresses IP des nœuds du cluster Couchbase Server autogérés.</p>	<p>(Ignorez cette étape si vous utilisez Community Edition.) Enregistrez l'adresse IP de chaque nœud de votre cluster. Ils seront ajoutés ultérieurement à la liste des autorisations de votre cluster Couchbase Capella.</p>	<p>Administrateur Couchbase, administrateur système</p>

Déployez et configurez des ressources sur Couchbase Capella

Tâche	Description	Compétences requises
Choisir un modèle.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez l'onglet Tableau de bord ou l'onglet Clusters dans la navigation principale, puis choisissez Create Cluster.2. À l'aide des informations que vous avez enregistrées lors de l'évaluation de votre cluster Couchbase Server autogéré, choisissez le modèle de cluster qui répond aux exigences de la configuration. Si vous ne trouvez pas de modèle approprié, choisissez Modèle personnalisé dans l'éditeur de dimensionnement des clusters.	Administrateur Couchbase
Choisissez et configurez les nœuds.	<p>Choisissez et configurez les nœuds en fonction de votre environnement de cluster Couchbase Server autogéré, notamment en ce qui concerne le nombre de nœuds, la distribution des services, le calcul ou la RAM et le stockage.</p> <p>Couchbase Capella utilise les meilleures pratiques de</p>	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>mise à l'échelle multidimensionnelle. Les services et les nœuds ne peuvent être choisis qu'en fonction des meilleures pratiques de déploiement. Cela peut signifier que vous ne pouvez pas correspondre exactement aux configurations de votre cluster Couchbase Server autogéré.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Déployez le cluster.</p> <p>Choisissez une zone de support et un package de support, puis déployez le cluster. Pour obtenir des instructions et des étapes détaillées, consultez la section Création d'un cluster dans la documentation de Couchbase.</p> <p>Important : Si vous utilisez l'essai gratuit de Couchbase Capella, vous devez le convertir en compte payant avant de commencer votre migration. Pour convertir votre compte, ouvrez la section Facturation du plan de contrôle Couchbase Capella, puis choisissez Ajouter un identifiant d'activation. L'identifiant d'activation est envoyé à votre adresse e-mail de contact de facturation une fois que vous avez conclu un contrat d'achat avec Couchbase Sales ou après avoir effectué un achat via AWS Marketplace.</p>	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur d'identification de base de données.	<p>Un utilisateur d'identification de base de données est spécifique à un cluster et comprend un nom d'utilisateur, un mot de passe et un ensemble de privilèges de compartiment. Cet utilisateur est requis pour créer des compartiments et accéder aux données des compartiments.</p> <p>Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, créez un identifiant de base de données pour le nouveau cluster en suivant les instructions de la section Configurer les informations d'identification de base de données dans la documentation Couchbase Capella.</p> <p>Remarque : Les utilisateurs d'une organisation doivent être assignés à un rôle organisationnel s'ils veulent accéder aux données des compartiments d'un cluster en particulier, soit à distance, soit via l'interface utilisateur de Couchbase Capella. Cela est distinct des informations d'identification de base de données, qui sont généralement utilisées par les applications et les intégrati</p>	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	ons. La création de l'utilisateur organisationnel vous permet de créer et de gérer les buckets cibles sur votre cluster Couchbase Capella.	
Si vous utilisez l'option de migration 2, installez Couchbase Shell.	<p>Vous pouvez installer Couchbase Shell sur n'importe quel système disposant d'un accès réseau à la fois à votre serveur Couchbase autogéré et aux clusters Couchbase Capella. Pour plus d'informations, consultez Installer Couchbase Shell version 1.0.0-beta.5 dans la documentation de Couchbase Shell.</p> <p>Vérifiez que Couchbase Shell est installé en testant une connexion à votre cluster autogéré dans un terminal de ligne de commande.</p>	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Autoriser les adresses IP.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez Clusters, puis choisissez votre cluster cible.2. Choisissez l'onglet Connect pour le cluster et enregistrez le point de terminaison de connexion de votre cluster qui est répertorié sous Gérer les adresses IP autorisées.3. Pour ajouter l'adresse IP du système sur lequel vous avez installé Couchbase Shell et l'adresse IP de vos instances de cluster Couchbase Server autogérées en tant qu'adresses IP autorisées, procédez comme suit :<ol style="list-style-type: none">a. Sous Réseau étendu, choisissez Gérer les adresses IP autorisées.b. Choisissez Ajouter une adresse IP autorisée, entrez l'adresse IP du système sur lequel vous avez installé Couchbase Shell, puis choisissez Ajouter une adresse IP.c. Répétez l'étape précédente pour ajouter	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'adresse IP de votre instance de cluster Couchbase Server autogérée.</p> <p>Pour plus d'informations sur les adresses IP autorisées, consultez Configurer les adresses IP autorisées dans la documentation de Couchbase.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les certificats.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour télécharger le certificat racine de votre cluster, sous Certificat racine, choisissez Télécharger.<li>2. Enregistrez le certificat racine à l'aide de l'extension de fichier .pem dans un dossier du système qui exécutera Couchbase Shell.<li>3. Ensuite, connectez-vous à votre console Web Couchbase Server autogérée, choisissez Sécurité dans la barre de navigation de gauche, puis choisissez l'onglet Certificats.<li>4. Copiez le certificat racine de votre cluster Couchbase Server autogéré et enregistrez-le sous forme de fichier .pem dans le dossier où vous avez enregistré le fichier de certificat racine de votre cluster Couchbase Capella. Pour plus d'informations sur le certificat racine, consultez la section Certificat racine dans la documentation du serveur Couchbase.	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le fichier de configuration pour Couchbase Shell.	<p>Créez un fichier point de configuration dans le répertoire personnel de l'installation de Couchbase Shell (par exemple, <code>~/<HOME_DIRECTORY>/.cbsh/config</code>). Pour plus d'informations, consultez Config dotfiles dans la documentation de Couchbase.</p> <p>Ajoutez les propriétés de connexion pour les clusters source et cible au fichier de configuration. Vous pouvez utiliser l'exemple de fichier de configuration qui se trouve dans la section Informations supplémentaires et modifier les paramètres de vos clusters.</p> <p>Enregistrez le fichier de configuration avec les paramètres mis à jour <code>.cbsh</code> dans le dossier (par exemple, <code>~/<HOME_DIRECTORY>/.cbsh/config</code>).</p>	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez des compartiments cibles.</p>	<p>Pour chaque bucket source, créez un bucket cible dans votre cluster Couchbase Capella en suivant les instructions de la section Créer un bucket dans la documentation Couchbase.</p> <p>Les configurations de vos compartiments cibles doivent correspondre aux noms des compartiments, aux paramètres de mémoire et aux paramètres de résolution des conflits des compartiments de votre cluster Couchbase Server autogéré.</p>	<p>Administrateur Couchbase</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des étendues et des collections.	<p>Chaque compartiment contient une étendue et une collection par défaut avec le keypace. <code>_default._default</code> Si vous utilisez d'autres espaces clés pour votre portée et votre collection, vous devez créer des espaces clés identiques dans le cluster Capella cible.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le terminal de ligne de commande sur le système sur lequel vous avez installé Couchbase Shell.2. Pour démarrer Couchbase Shell, exécutez la commande suivante. <pre>./cbsh</pre>3. Pour chaque compartiment que vous souhaitez migrer, créez des étendues et des collections dans le cluster Capella en exécutant les commandes suivantes . Assurez-vous de le remplacer <code><BUCKET_NAME></code> par le nom du compartiment que vous souhaitez migrer. <pre>scopes --clusters "On-Prem-Cluster" --bucket</pre>	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre><BUCKET_NAME> select scope where scope ! = "_default" each { it scopes create \$it.scope --clusters "Capella-Cluster" } collections --cluster s "On-Prem-Cluster" --bucket <BUCKET_N AME> select scope collection where \$it.scope != "_default " where \$it.colle ction != "_default" each { it collectio ns create \$it.colle ction --clusters "Capella-Cluster" -- bucket <BUCKET_NAME> -- scope \$it.scope }</pre>	

Migrer les données depuis Enterprise Edition

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Ouvrez les ports TCP sur les nœuds du cluster Couchbase Server autogérés.</p>	<p>Assurez-vous que les ports appropriés sont ouverts pour la communication XDCR sur les nœuds du cluster Couchbase Server autogéré. Pour plus d'informations, consultez la documentation sur les ports du serveur Couchbase.</p>	<p>Administrateur Couchbase, administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Si vous utilisez Couchbase Server Enterprise Edition, configurez Couchbase XDCR.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la navigation principale du plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez Clusters, puis choisissez le cluster cible pour la migration.2. Sous Certificat racine, choisissez Copier.3. Connectez-vous à votre console Web Couchbase Server autogérée et, dans la navigation principale, choisissez XDCR. Choisissez ensuite Ajouter une télécommande.4. Définissez les paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Nom du cluster : nom de la connexion au cluster Capella• IP/nom d'hôte — Le point de connexion pour votre cluster Couchbase Capella• Nom d'utilisateur pour le cluster distant — L'utilisateur de base de données pour votre cluster Couchbase Capella• Mot de passe — Le mot de passe utilisateur de la base de données pour	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>votre cluster Couchbase Capella</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Activer la connexion sécurisée : sélectionné<li>• Complet (mot de passe et données chiffrés TLS) — Sélectionné <p>5. Collez le certificat racine du cluster Capella que vous avez copié précédemment, puis choisissez Enregistrer.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Démarez Couchbase XDCR.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans votre console Web Couchbase Server autogérée, choisissez XDCR dans la navigation principale, puis choisissez Ajouter une réplication. 2. Définissez les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Répliquer depuis un compartiment : sélectionnez le compartiment source pour la migration. • Compartiment distant : entrez le nom du compartiment cible. • Cluster distant : sélectionnez le cluster cible que vous avez créé précédemment. 3. Choisissez Enregistrer la réplication. Le processus de réplication devrait commencer dans quelques secondes. 	Administrateur Couchbase

Migrez les index à l'aide de l'option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les index de clusters autogérés vers Couchbase Capella.	Important : nous recommandons cette procédure si vous avez moins de 50 index à migrer. Si vous avez plus	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de 50 index à migrer, nous vous recommandons d'utiliser l'option de migration 2.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Web de Couchbase, choisissez Indexes.2. Dans la liste des index, choisissez le premier index que vous souhaitez migrer. La définition de l'index est ensuite affichée.3. Copiez la définition de l'index à l'aide de l'CREATE instruction, mais ne la copiez pas <code>WITH { "defer_build":true } .</code> <p>Par exemple, à partir de l'exemple de définition d'index suivant, vous ne devez copier que <code>CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) .</code></p> <pre>CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) WITH { "defer_build":true }</pre> <ol style="list-style-type: none">4. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella,	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>choisissez Clusters, puis choisissez le cluster cible.</p> <p>5. Dans la liste déroulante Outils, sélectionnez Query Workbench. Collez l'CREATE instruction que vous avez copiée précédemment dans l'éditeur de requête, puis choisissez Execute. Cela crée et construit l'index.</p> <p>6. Pour confirmer la création de l'index, choisissez Index dans la liste déroulante Outils. La liste indique que l'index a été créé et construit.</p> <p>7. Répétez ce processus pour chaque index qui doit être migré.</p>	

Migrez les index à l'aide de l'option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les définitions d'index.	Important : nous recommandons cette procédure si vous avez plus de 50 index à migrer. Si vous avez moins de 50 index à migrer, nous vous recommandons d'utiliser l'option de migration 1.	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez le terminal de ligne de commande sur le système sur lequel vous avez installé Couchbase Shell.<li>2. Pour démarrer Couchbase Shell, exécutez la commande suivante. <pre>./cbsh</pre><li>3. Pour vous connecter au cluster Couchbase Server autogéré, exécutez la commande suivante. <pre>cb-env cluster On-Prem-Cluster</pre><li>4. Pour migrer les définitions d'index du cluster Couchbase Server autogéré vers le cluster Couchbase Capella, exécutez la commande suivante pour chaque bucket que vous souhaitez migrer. Assurez-vous de le <BUCKET_NAME> remplacer par le nom du bucket correspondant aux index que vous souhaitez migrer. Cette option de migration nécessite que les noms de vos compartiments cibles	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>soient identiques à ceux des compartiments source.</p> <pre>query indexes -- definitions where bucket =~ <BUCKET_N AME> get definitio n each { it query \$it --clusters Capella-Cluster }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer les définitions d'index.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour passer du contexte au cluster Couchbase Capella, exécutez la commande suivante : <pre>cb-env cluster Capella-Cluster</pre><li>2. Pour créer les définitions d'index qui ont été migrées vers le cluster Couchbase Capella, exécutez la commande suivante, en les <BUCKET_NAME> remplaçant par le nom du bucket correspondant aux index que vous souhaitez créer. <pre>query 'SELECT RAW CONCAT("BUILD INDEX ON ", k , "(['", CONCAT2 ("','", inames), "'']);") FROM system:indexes AS s LET bid = CONCAT("` ",s.bucket_id, "`"), sid = CONCAT("`", s.scope_id, "`"), kid = CONCAT("` ", s.keyspace_id, "`"), k = NVL2(bid, CONCAT2(".", bid, sid, kid), kid) WHERE s.namespa ce_id = "default" AND s.bucket_id = "' GROUP BY k LETTING</pre>	Administrateur Couchbase, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> inames = ARRAY_AGG (s.name) FILTER (WHERE s.state = 'deferred') HAVING ARRAY_LENGTH(iname s) > 0;' each { it query \$it } </pre> <p>3. Répétez l'opération pour chaque seau.</p>	

Migrer les index de recherche en texte intégral

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Miguez les index de recherche en texte intégral des clusters autogérés vers Couchbase Capella.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console Web de Couchbase, choisissez Rechercher. 2. Dans la liste des index de recherche en texte intégral (FTS), choisissez le premier index FTS que vous souhaitez migrer, choisissez Afficher la définition d'index JSON, puis Copier dans le presse-papiers. Notez le nom de l'index et le bucket auquel il appartient. 3. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez Clusters, puis choisissez le cluster cible. 4. Dans la liste déroulant e Outils, sélectionnez 	<p>Administrateur Couchbase</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Recherche en texte intégral.</p> <p>5. Choisissez Importer un index, puis collez la définition de l'index FTS.</p> <p>6. Entrez le nom de l'index, sélectionnez le compartiment approprié, comme indiqué sur le cluster autogéré, puis choisissez Create.</p> <p>7. Répétez ce processus pour chaque index FTS qui doit être migré.</p>	

Migrer les données depuis Couchbase Community Edition

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Exportez des données depuis l'édition communautaire autogérée de Couchbase Server.</p>	<p>Le XDCR crypté n'est pas disponible dans Couchbase Community Edition. Vous pouvez exporter des données depuis Couchbase Community Edition, puis les importer manuellement dans Couchbase Capella.</p> <p>Pour exporter des données depuis le compartiment source, utilisez <code>cbexport</code> la ligne de commande.</p>	<p>Administrateur Couchbase</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>La commande suivante est fournie à titre d'exemple.</p> <pre>cbexport json \ --cluster localhost \ --bucket <SOURCE BUCKET NAME> \ --format lines \ --username <USERNAME> \ --password <PASSWORD> \ --include-key cbkey \ --scope-field cbscope \ --collection-field cbcoll \ --output cbexporte d_data.json</pre> <p>Notez que <code>cbkey</code>, <code>cbscope</code>, <code>cbcoll</code>, et <code>cbexported_data.js</code> on sont des libellés arbitraires. Ils seront référencés plus tard dans le processus, donc si vous choisissez de les nommer différemment, prenez-en note.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Importez des données dans Couchbase Capella.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez Clusters, puis choisissez le cluster cible.2. Dans la liste déroulante Outils, sélectionnez Importer. Cela ouvrira un assistant avec les six étapes suivantes :<ol style="list-style-type: none">a. Bucket — Choisissez le bucket cible.b. Fichier — Choisissez JSON, choisissez Lines, puis choisissez Utiliser votre navigateur Web. Si vous disposez d'une grande quantité de données, vous pouvez explorer l'option Manuellement. Sélectionnez le fichier créé par <code>parcbexport</code>.c. Collections — Choisissez un mappage de collection personnalisé.<p>Si votre base de données Community Edition n'utilise ni étendues ni collections, ou si elle utilise uniquement <code>_default</code>, vous pouvez plutôt choisir l'option Sélection</p>	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ner une collection unique.</p> <p>Pour Collection Mapping Expression, entrez <code>%cbscope%.%cbcoll%</code> .</p> <p>Pour vérifier que cette expression fonctionne correctement, vous pouvez coller des exemples de données, tels que les suivants.</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"> { "cbscope" :"inventory", "cbcoll":"landmark", "cbkey":" landmark_3991" }</pre> <p>d. Clé — Choisissez Customer Generation. (Si la préservation des clés des données que vous importez ne vous intéresse pas, vous pouvez plutôt sélectionner l'UUID généré automatiquement et passer à l'étape 5.) Pour Key Name Generator Expression, entrez <code>%cbkey%</code>. Pour vérifier que cette expression fonctionne correctem</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ent, collez quelques exemples de données.</p> <p>e. Configurations — Choisissez Ignorer les champs, puis saisissez cbscope, cbcoll, cbkey. Ces champs contiennent des informations transitoires qui ne doivent pas nécessairement se trouver dans le compartiment cible après une importation. Conservez les valeurs par défaut des autres paramètres.</p> <p>f. Importer — Vérifiez et choisissez Importer lorsque vous êtes prêt. Attendez le téléchargement et l'importation des données.</p> <p>Pour les fichiers volumineux, Couchbase Capella prend en charge l'importation en ligne de commande à l'aide de cURL. Vous pouvez explorer les options d'importation plus en détail dans la section Importer des données dans la documentation de Couchbase Capella.</p>	

Tester et vérifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la migration des données.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, choisissez Clusters, puis choisissez le cluster cible dans votre liste de clusters.2. Choisissez l'onglet Buckets pour votre cluster cible. Vérifiez que le nombre d'éléments (documents) dans le compartiment cible correspond au nombre d'éléments dans le compartiment source.3. Dans le cluster cible, dans la liste déroulante Outils, sélectionnez Documents . Vérifiez que tous les documents ont été migrés.4. (Facultatif) Une fois toutes les données migrées, vous pouvez arrêter la réplication en les supprimant. Pour plus d'informations, consultez Supprimer une réplication dans la documentation de Couchbase.	Administrateur Couchbase
Vérifiez la migration de l'index.	Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, dans la liste déroulante Outils de votre cluster cible, choisissez	Administrateur Couchbase

Tâche	Description	Compétences requises
	Indexes. Vérifiez que les index sont migrés et créés.	
Vérifiez les résultats de la requête.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, dans la liste déroulante Outils de votre cluster cible, choisissez Query Workbench. 2. Exécutez un exemple de requête N1QL ou une requête utilisée dans votre application. Assurez-vous de recevoir les mêmes résultats que lorsque vous exécutez la requête dans votre cluster Couchbase Server autogéré. 	Administrateur Couchbase
Vérifiez les résultats de recherche en texte intégral (applicable si vous avez migré des index FTS).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le plan de contrôle Couchbase Capella, dans la liste déroulante Outils de votre cluster cible, choisissez Recherche en texte intégral. 2. Sélectionnez un index FTS en choisissant son nom. 3. Choisissez Rechercher. 4. Entrez un exemple de requête de recherche, puis choisissez Rechercher. 5. Vérifiez que les résultats sont les mêmes que lorsque vous lancez la recherche sur votre cluster autogéré. 	Administrateur Couchbase

Ressources connexes

Préparer la migration

- [Commencez avec l'essai gratuit de Couchbase Capella](#)
- [Exigences relatives aux fournisseurs de cloud pour Couchbase Capella](#)
- [Directives de taille de Couchbase Capella](#)

Migrer les données et les index

- [Canapé XDCR](#)
- [Documentation de Couchbase Shell](#)

SLA et assistance Couchbase Capella

- Contrats de niveau de [service \(SLA\) Couchbase Capella](#)
- [Politique de support du service Couchbase Capella](#)

Informations supplémentaires

Le code suivant est un exemple de [fichier de configuration pour Couchbase Shell](#).

```
Version = 1

[[clusters]]
identifiant = "On-Prem-Cluster"
hostnames = ["<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>"]
default-bucket = "travel-sample"
username = "<SELF_MANAGED_ADMIN>"
password = "<SELF_MANAGED_ADMIN_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"

[[clusters]]
identifiant = "Capella-Cluster"
hostnames = ["<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>"]
default-bucket = "travel-sample"
```

```
username = "<CAPELLA_DATABASE_USER>"
password = "<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE_CAPELLA_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"
```

Avant d'enregistrer le fichier de configuration, utilisez le tableau suivant pour vous assurer que vous avez ajouté vos propres informations de cluster source et cible.

<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>	Utilisez l'adresse IP de votre cluster Couchbase Server autogéré.
<SELF_MANAGED_ADMIN>	Utilisez l'utilisateur administrateur pour votre cluster Couchbase Server autogéré.
<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>	Utilisez le chemin absolu vers le fichier de certificat racine enregistré pour votre cluster Couchbase Server autogéré.
<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>	Utilisez le point de connexion de votre cluster Couchbase Capella.
<CAPELLA_DATABASE_USER>	Utilisez l'utilisateur de base de données pour votre cluster Couchbase Capella.
<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>	Utilisez le mot de passe utilisateur de la base de données pour votre cluster Couchbase Capella.
<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE_CAPELLA_ROOT_CERT>	Utilisez le chemin absolu vers le fichier de certificat racine enregistré pour votre cluster Couchbase Capella.

Migrer d'un serveur WebSphere d'applications IBM vers Apache Tomcat sur Amazon EC2

Créée par Neal Ardeljan (AWS) et Afroz Khan (AWS)

Environnement : Production	Source : Demandes	Cible : Apache Tomcat sur une instance Amazon EC2
Type R : Replateforme	Charge de travail : IBM ; open source	Technologies : migration ; applications Web et mobiles
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

Ce modèle explique les étapes de migration d'un système Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 ou version ultérieure sur site exécutant IBM WebSphere Application Server (WAS) vers RHEL 8 exécutant Apache Tomcat sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Le modèle peut être appliqué aux versions source et cible suivantes :

- WebSphere Serveur d'applications 7.x vers Apache Tomcat 8 (avec Java 7 ou version ultérieure)
- WebSphere Serveur d'applications 8.x vers Apache Tomcat 8 (avec Java 7 ou version ultérieure)
- WebSphere Serveur d'applications 8.5.5.x vers Apache Tomcat 9 (avec Java 8 ou version ultérieure)
- WebSphere Serveur d'applications 8.5.5.x vers Apache Tomcat 10 (avec Java 8 ou version ultérieure)

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Code Java source, avec les hypothèses suivantes :
 - Utilise la version Java Development Kit (JDK) de Java 7 ou version ultérieure

- Utilise le framework Spring ou Apache Struts
- N'utilise pas le framework Enterprise Java Beans (EJB) ni aucune autre fonctionnalité de WebSphere serveur qui n'est pas facilement disponible pour Tomcat
- Utilise principalement des servlets ou des pages Java Server (JSP)
- Utilise les connecteurs Java Database Connectivity (JDBC) pour se connecter aux bases de données
- Source : IBM WebSphere Application Server version 7.x ou supérieure
- Target Apache Tomcat version 8.5 ou supérieure

Architecture

Pile technologique source

- Une application Web créée à l'aide du framework Apache Struts Model-View-Controller (MVC)
- Une application Web exécutée sur IBM WebSphere Application Server version 7.x ou 8.x
- Application Web qui utilise un connecteur LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) pour se connecter à un annuaire LDAP (iPlanet/eTrust)
- Une application qui utilise la connectivité IBM Tivoli Access Manager (TAM) pour mettre à jour le mot de passe utilisateur TAM (dans l'implémentation actuelle, les applications utilisent PD.jar)

Bases de données sur site

- Oracle Database 21c (21.0.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0.0)
- Oracle Database 12c version 2 (12.2.0.1)
- Oracle Database 12c version 1 (12.1.0.2)

Pile technologique cible

- Apache Tomcat version 8 (ou version ultérieure) exécuté sur RHEL sur une instance EC2
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle

Pour plus d'informations sur les versions d'Oracle prises en charge par Amazon RDS, consultez le site [Web Amazon RDS for Oracle](#).

Architecture cible

Outils

- Niveau d'application : reconstruction de l'application Java dans un fichier WAR.
- Niveau de base de données : sauvegarde et restauration natives d'Oracle.
- Outil de migration Apache Tomcat pour Jakarta EE. Cet outil utilise une application Web écrite pour Java EE 8 qui s'exécute sur Apache Tomcat 9 et la convertit automatiquement pour qu'elle s'exécute sur Apache Tomcat 10, qui implémente Jakarta EE 9.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Terminez la découverte des applications, l'empreinte de l'état actuel et les performances de référence.		BA, responsable de la migration
Validez les versions de base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance EC2 du serveur cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance EC2 approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
de stockage et des fonctionnalités réseau.		
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la stratégie et les outils de migration des applications.		DBA, responsable de la migration
Complétez le guide de conception et de migration de l'application.		Responsable de la création, responsable de la migration
Terminez le runbook de migration des applications.		Responsable du développement, responsable du transfert, responsable des tests, responsable de la migration

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		SysAdmin
Créez les groupes de sécurité.		SysAdmin
Configurez et démarrez Amazon RDS pour Oracle.		DBA, SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez ou obtenez l'accès aux points de terminaison pour récupérer les fichiers de sauvegarde de la base de données.		DBA
Utilisez le moteur de base de données natif ou un outil tiers pour migrer les objets et les données de base de données.	Pour plus de détails, consultez la section « Migration des objets et des données de base de données » dans la section Informations supplémentaires.	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Déposez la demande de modification (CR) pour la migration.		Plomb de découpe
Obtenez l'approbation du CR pour la migration.		Plomb de découpe
Suivez la stratégie de migration des applications décrite dans le runbook de migration des applications.	Pour plus de détails, voir « Configuration du niveau d'application » dans la section Informations supplémentaires.	DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application
Mettez à niveau l'application (si nécessaire).		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application
Effectuez les tests fonctionnels, non fonctionnels, de		Responsable des tests, propriétaire de l'application, utilisateurs de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
validation des données, de SLA et de performance.		

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez l'approbation du propriétaire de l'application ou du propriétaire de l'entreprise.		Plomb de découpe
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, ingénieur en migration, SysAdmin
Passez en revue et validez les documents du projet.		Responsable de la migration
Collectez des indicateurs tels que le temps de migration , le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches automatisées et les économies de coûts.		Responsable de la migration
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		Responsable de la migration, propriétaire de l'application

Ressources connexes

Références

- [Documentation d'Apache Tomcat 10.0](#)
- [Documentation d'Apache Tomcat 9.0](#)
- [Documentation d'Apache Tomcat 8.0](#)
- [Guide d'installation d'Apache Tomcat 8.0](#)
- [Documentation JNDI d'Apache Tomcat](#)
- [Site Web Amazon RDS for Oracle](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [Oracle et Amazon Web Services](#)
- [Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)

Informations supplémentaires

Migration d'objets et de données de base de données

Par exemple, si vous utilisez les utilitaires de sauvegarde/restauration natifs d'Oracle :

1. Créez la sauvegarde Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour les fichiers de sauvegarde de base de données (facultatif).
2. Sauvegardez les données Oracle DB dans le dossier partagé du réseau.
3. Connectez-vous au serveur de préparation de la migration pour mapper le dossier de partage réseau.
4. Copiez les données du dossier de partage réseau vers le compartiment S3.
5. Demandez un déploiement Amazon RDS Multi-AZ pour Oracle.
6. Restaurez la sauvegarde de base de données sur site sur Amazon RDS for Oracle.

Configuration du niveau d'application

1. Installez Tomcat 8 (ou 9/10) depuis le site Web d'Apache Tomcat.
2. Package de l'application et des bibliothèques partagées dans un fichier WAR.
3. Déployez le fichier WAR dans Tomcat.
4. Surveillez le journal de démarrage pour détecter Linux cat toutes les bibliothèques partagées manquantes à partir de WebSphere.
5. Regardez l'enregistrement de démarrage de Linux cat toute extension de descripteur de déploiement WebSphere spécifique.
6. Collectez toutes les bibliothèques Java dépendantes manquantes sur le WebSphere serveur.
7. Modifiez les éléments WebSphere du descripteur de déploiement spécifiques avec des équivalents compatibles avec Tomcat.
8. Reconstituez le fichier WAR avec les bibliothèques Java dépendantes et les descripteurs de déploiement mis à jour.
9. Mettez à jour la configuration LDAP, la configuration de la base de données et testez les connexions (consultez [le manuel de configuration du domaine et le mode d'emploi de la source de données JNDI dans la documentation d'Apache Tomcat](#)).
10. Testez l'application installée par rapport à la base de données Amazon RDS for Oracle restaurée.
11. Créez une Amazon Machine Image (AMI) pour Linux à partir de l'instance EC2.
12. Lancez l'architecture complète avec le groupe Application Load Balancer et Auto Scaling.
13. Mettez à jour les URL (à l'aide de la jonction WebSEAL) pour qu'elles pointent vers l'Application Load Balancer.
14. Mettez à jour la base de données de gestion de configuration (CMDB).

Migrez d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling

Type R : Replateforme	Source : Demandes	Cible : Apache Tomcat sur une instance Amazon EC2 avec Auto Scaling activé
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : applications Web et mobiles ; migration
Charge de travail : Open source ; IBM	Services AWS : Amazon EC2	

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une application Java d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) avec Amazon EC2 Auto Scaling activé.

En utilisant ce modèle, vous pouvez obtenir :

- Réduction des coûts de licence IBM
- Haute disponibilité grâce au déploiement multi-AZ
- Résilience des applications améliorée avec Amazon EC2 Auto Scaling

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Applications Java (version 7. x ou 8. x) doit être développé dans des piles LAMP.
- L'état cible est d'héberger des applications Java sur des hôtes Linux. Ce modèle a été implémenté avec succès dans un environnement Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7. D'autres distributions Linux peuvent suivre ce modèle, mais la configuration de la distribution Apache Tomcat doit être référencée.
- Vous devez comprendre les dépendances de l'application Java.

- Vous devez avoir accès au code source de l'application Java pour apporter des modifications.

Limitations et modifications apportées à la replateforme

- Vous devez comprendre les composants d'archivage d'entreprise (EAR) et vérifier que toutes les bibliothèques sont regroupées dans les fichiers WAR des composants Web. Vous devez configurer le [plug-in Apache Maven WAR](#) et produire des artefacts de fichiers WAR.
- Lors de l'utilisation d'Apache Tomcat 8, il existe un conflit connu entre le fichier servlet-api.jar et les fichiers jar intégrés au package de l'application. Pour résoudre ce problème, supprimez le fichier servlet-api.jar du package de l'application.
- [Vous devez configurer WEB-INF/Resource situé dans le chemin de classe de la configuration d'Apache Tomcat](#). Par défaut, les bibliothèques JAR ne sont pas chargées dans le répertoire. Vous pouvez également déployer toutes les ressources sous src/main/resources.
- Vérifiez la présence de racines de contexte codées en dur dans l'application Java et mettez à jour la nouvelle [racine de contexte d'Apache Tomcat](#).
- Pour définir les options d'exécution de la JVM, vous pouvez créer le fichier de configuration setenv.sh dans le dossier bin d'Apache Tomcat ; par exemple, JAVA_OPTS, JAVA_HOME, etc.
- L'authentification est configurée au niveau du conteneur et est configurée en tant que domaine dans les configurations Apache Tomcat. L'authentification est établie pour l'un des trois domaines suivants :
 - Le [domaine de base de données JDBC](#) recherche les utilisateurs dans une base de données relationnelle accessible par le pilote JDBC.
 - [DataSource Database Realm](#) recherche les utilisateurs dans une base de données à laquelle JNDI accède.
 - Le [domaine du répertoire JNDI](#) recherche les utilisateurs dans le répertoire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) auquel le fournisseur JNDI accède. Les recherches nécessitent :
 - Détails de la connexion LDAP : base de recherche utilisateur, filtre de recherche, base de rôles, filtre de rôles
 - Le domaine clé du répertoire JNDI : se connecte au LDAP, authentifie les utilisateurs et récupère tous les groupes dont un utilisateur est membre
- Autorisation : dans le cas d'un conteneur doté d'une autorisation basée sur les rôles qui vérifie les contraintes d'autorisation dans le fichier web.xml, les ressources Web doivent être définies et comparées aux rôles définis dans les contraintes. Si LDAP ne dispose pas de mappage des rôles de groupe, vous devez définir l'attribut <security-role-ref> dans le fichier web.xml pour réaliser le

mappage des rôles de groupe. Pour voir un exemple de document de configuration, consultez la [documentation Oracle](#).

- Connexion à la base de données : créez une définition de ressource dans Apache Tomcat avec une URL de point de terminaison Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et les détails de connexion. Mettez à jour le code de l'application pour qu'il fasse référence à un en DataSource utilisant la recherche JNDI. Une connexion à la base de données existante définie dans ne WebSphere fonctionnerait pas, car elle utilise les WebSphere noms JNDI. Vous pouvez ajouter une <resource-ref>entrée dans le fichier web.xml avec le nom JNDI et la définition du DataSource type. Pour consulter un exemple de document de configuration, consultez la [documentation d'Apache Tomcat](#).
- Journalisation : par défaut, Apache Tomcat se connecte à la console ou à un fichier journal. [Vous pouvez activer le suivi au niveau du domaine en mettant à jour logging.properties \(voir Logging in Tomcat\)](#). Si vous utilisez Apache Log4j pour ajouter des journaux à un fichier, vous devez télécharger tomcat-juli et l'ajouter au chemin de classe.
- Gestion des sessions : si vous conservez IBM WebSeal pour l'équilibrage de charge des applications et la gestion des sessions, aucune modification n'est requise. [Si vous utilisez un Application Load Balancer ou un Network Load Balancer sur AWS pour remplacer le composant IBM WebSEAL, vous devez configurer la gestion de session en utilisant une instance ElastiCache Amazon avec un cluster Memcached et configurer Apache Tomcat pour utiliser la gestion de session open source.](#)
- Si vous utilisez le proxy de transfert IBM WebSEAL, vous devez configurer un nouveau Network Load Balancer sur AWS. Utilisez les adresses IP fournies par le Network Load Balancer pour les configurations de jonction WebSEAL.
- Configuration SSL : nous vous recommandons d'utiliser le protocole SSL (Secure Sockets Layer) pour les end-to-end communications. Pour configurer une configuration de serveur SSL dans Apache Tomcat, suivez les instructions de la documentation d'[Apache Tomcat](#).

Architecture

Pile technologique source

- Serveur WebSphere d'applications IBM

Pile technologique cible

- L'architecture utilise [Elastic Load Balancing \(version 2\)](#). Si vous utilisez IBM WebSeal pour la gestion des identités et l'équilibrage de charge, vous pouvez sélectionner un Network Load Balancer sur AWS à intégrer au proxy inverse IBM WebSeal.
- Les applications Java sont déployées sur un serveur d'applications Apache Tomcat, qui s'exécute sur une instance EC2 d'un groupe [Amazon EC2 Auto Scaling](#). Vous pouvez définir une [politique de dimensionnement](#) basée sur les CloudWatch indicateurs Amazon tels que l'utilisation du processeur.
- Si vous arrêtez d'utiliser IBM WebSeal pour l'équilibrage de charge, vous pouvez utiliser [Amazon for Memcached ElastiCache pour la gestion des sessions](#).
- Pour la base de données principale, vous pouvez déployer [la haute disponibilité \(Multi-AZ\) pour Amazon RDS](#) et sélectionner un type de moteur de base de données.

Architecture cible

Outils

- [AWS CloudFormation](#)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#)
- Apache Tomcat (version 7). x ou 8. x)
- RHEL 7 ou Centos 7
- [Déploiement multi-AZ d'Amazon RDS](#)
- [Amazon ElastiCache pour Memcached \(facultatif\)](#)

Épopées

Configuration du VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des sous-réseaux.		
Créez des tables de routage si nécessaire.		
Créez des listes de contrôle d'accès réseau (ACL).		
Configurez AWS Direct Connect ou une connexion VPN d'entreprise.		

Replate-forme de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Refactorisez la configuration Maven de la version de l'application pour générer les artefacts WAR.		
Refactorisez les sources de données de dépendance des applications dans Apache Tomcat.		
Refactorisez les codes sources de l'application pour utiliser les noms JNDI dans Apache Tomcat.		
Déployez les artefacts WAR dans Apache Tomcat.		
Terminez les validations et les tests des applications.		

Configuration du réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le pare-feu d'entreprise pour autoriser la connexion aux services de dépendance.		
Configurez le pare-feu de l'entreprise pour autoriser l'accès des utilisateurs finaux à Elastic Load Balancing on AWS.		

Création de l'infrastructure d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et déployez l'application sur une instance EC2.		
Créez un cluster Amazon ElastiCache for Memcached pour la gestion des sessions.		
Créez une instance Amazon RDS Multi-AZ pour la base de données principale.		
Créez des certificats SSL et importez-les dans AWS Certificate Manager (ACM).		
Installez des certificats SSL sur les équilibreurs de charge.		

Tâche	Description	Compétences requises
Installez des certificats SSL pour les serveurs Apache Tomcat.		
Terminez les validations et les tests des applications.		

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez l'infrastructure existante.		
Restaurez la base de données de production vers Amazon RDS.		
Réduisez l'application en modifiant le DNS.		

Ressources connexes

Références

- [Documentation d'Apache Tomcat 7.0](#)
- [Guide d'installation d'Apache Tomcat 7.0](#)
- [Documentation JNDI d'Apache Tomcat](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)
- [Amazon ElastiCache pour Memcached](#)

Tutoriels et vidéos

- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)

Migrer une application .NET de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk

Créée par Raghavender Madamshitti (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Demandes	Cible : AWS Elastic Beanstalk
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; applications Web et mobiles

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une application Web .NET hébergée sur Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk. Il existe deux méthodes pour migrer des applications vers Elastic Beanstalk :

- Utiliser AWS Toolkit for Visual Studio : ce plugin pour l'IDE Microsoft Visual Studio constitue le moyen le plus simple et le plus direct de déployer des applications .NET personnalisées sur AWS. Vous pouvez utiliser cette approche pour déployer du code .NET directement sur AWS et pour créer des ressources de support, telles qu'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données SQL Server, directement depuis Visual Studio.
- Téléchargement et déploiement sur Elastic Beanstalk : chaque service d'application Azure inclut un service d'arrière-plan appelé Kudu, qui est utile pour capturer les vidages de mémoire et les journaux de déploiement, consulter les paramètres de configuration et accéder aux packages de déploiement. Vous pouvez utiliser la console Kudu pour accéder au contenu d'Azure App Service, extraire le package de déploiement, puis télécharger le package sur Elastic Beanstalk à l'aide de l'option de téléchargement et de déploiement de la console Elastic Beanstalk.

Ce modèle décrit la deuxième approche (téléchargement de votre application vers Elastic Beanstalk via Kudu). Le modèle utilise également les services AWS suivants : AWS Elastic Beanstalk, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon CloudWatch Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon Route 53.

L'application Web .NET est déployée sur AWS Elastic Beanstalk, qui s'exécute dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling. Vous pouvez définir une politique de dimensionnement basée sur les

CloudWatch indicateurs Amazon tels que l'utilisation du processeur. Pour une base de données, vous pouvez utiliser Amazon RDS dans un environnement multi-AZ, ou Amazon DynamoDB, en fonction de votre application et des exigences commerciales.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une application Web .NET exécutée dans Azure App Service
- Autorisation d'utiliser la console Azure App Service Kudu

Versions du produit

- .NET Core (x64) 1.0.1, 2.0.0 ou version ultérieure, ou .NET Framework 4.x, 3.5 (voir l'historique de la plateforme [.NET sur Windows Server](#))
- Internet Information Services (IIS) version 8.0 ou ultérieure, s'exécutant sur Windows Server 2012 ou version ultérieure
- .NET 2.0 ou 4.0 Runtime.

Architecture

Pile technologique source

- Application développée à l'aide de .NET Framework 3.5 ou version ultérieure, ou .NET Core 1.0.1, 2.0.0 ou version ultérieure, et hébergée sur Azure App Service (application Web ou application API)

Pile technologique cible

- AWS Elastic Beanstalk exécuté dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling

Architecture de migration

Flux de travail de déploiement

Outils

Outils

- .NET Core ou .NET Framework
- C#
- IIS
- Console Kudu

Services et fonctionnalités AWS

- [AWS Elastic Beanstalk](#) — Elastic Beanstalk est un service de déploiement et de mise à l'échelle d'applications Web .NET. Elastic Beanstalk gère automatiquement le provisionnement des capacités, l'équilibrage de charge et le dimensionnement automatique.
- Groupe [Amazon EC2 Auto Scaling — Elastic Beanstalk inclut un groupe](#) Auto Scaling qui gère les instances Amazon EC2 dans l'environnement. Dans un environnement à instance unique, le groupe Auto Scaling s'assure qu'il y a toujours une instance en cours d'exécution. Dans un environnement à charge équilibrée, vous pouvez configurer le groupe avec une série d'instances à exécuter, et Amazon EC2 Auto Scaling ajoute ou supprime des instances selon les besoins, en fonction de la charge.
- [Elastic Load Balancing](#) : lorsque vous activez l'équilibrage de charge dans AWS Elastic Beanstalk, cela crée un équilibreur de charge qui répartit le trafic entre les instances EC2 de l'environnement.
- [Amazon CloudWatch](#) — Elastic Beanstalk CloudWatch utilise automatiquement Amazon pour fournir des informations sur les ressources de votre application et de votre environnement. Amazon CloudWatch prend en charge les métriques standard, les métriques personnalisées et les alarmes.
- [Amazon Route 53](#) — Amazon Route 53 est un service Web de système de noms de domaine (DNS) cloud hautement disponible et évolutif. Vous pouvez utiliser les enregistrements d'alias Route 53 pour mapper des noms de domaine personnalisés aux environnements AWS Elastic Beanstalk.

Épopées

Configurez un VPC

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un cloud privé virtuel (VPC).	Dans votre compte AWS, créez un VPC avec les informations requises.	Administrateur système
Créez des sous-réseaux.	Créez au moins deux sous-réseaux dans votre VPC.	Administrateur système
Créez une table de routage.	Créez une table de routage en fonction de vos besoins.	Administrateur système

Configurer Elastic Beanstalk

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez à la console Azure App Service Kudu.	Accédez à Kudu via le portail Azure en accédant au tableau de bord App Service, puis en choisissant Advanced Tools, Go. Ou, vous pouvez modifier l'URL d'Azure App Service comme suit : <code>https://<appservicename>.scm.azurewebsites.net</code>	Développeur d'applications, administrateur système
Téléchargez le package de déploiement depuis Kudu.	Accédez à Windows PowerShell en choisissant l'option DebugConsole. Cela ouvrira la console Kudo. Accédez au <code>wwwroot</code> dossier et téléchargez-le. Cela téléchargera le package	Développeur d'applications, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	de déploiement d'Azure App Service sous forme de fichier zip. Pour un exemple, voir la pièce jointe.	
Créez un package pour Elastic Beanstalk.	Décompressez le package de déploiement que vous avez téléchargé depuis Azure App Service. Créez un fichier JSON appelé <code>aws-windows-deployment-manifest.json</code> (ce fichier n'est requis que pour les applications .NET Core). Créez un fichier zip qui inclut <code>aws-windows-deployment-manifest.json</code> le fichier du package de déploiement Azure App Service. Pour un exemple, voir la pièce jointe.	Développeur d'applications, administrateur système
Créez une nouvelle application Elastic Beanstalk.	Ouvrez la console Elastic Beanstalk. Choisissez une application existante ou créez-en une nouvelle.	Développeur d'applications, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Création de l'environnement	Dans le menu Actions de la console Elastic Beanstalk, choisissez Create environment. Sélectionnez l'environnement du serveur Web et la plate-forme .NET/IIS. Pour le code de l'application, choisissez Upload. Téléchargez le fichier zip que vous avez préparé pour Elastic Beanstalk, puis choisissez Create Environment.	Développeur d'applications, administrateur système
Configurez Amazon CloudWatch.	Par défaut, la CloudWatch surveillance de base est activée. Si vous souhaitez modifier la configuration, dans l'assistant Elastic Beanstalk, choisissez l'application publiée, puis choisissez Monitoring.	Administrateur système
Vérifiez que le package de déploiement se trouve dans Amazon S3.	Lorsque l'environnement d'application a été créé, vous pouvez trouver le package de déploiement dans le compartiment S3.	Développeur d'applications, administrateur système
Testez l'application.	Lorsque l'environnement a été créé, utilisez l'URL fournie dans la console Elastic Beanstalk pour tester l'application.	Administrateur système

Ressources connexes

- [Concepts d'AWS Elastic Beanstalk \(documentation Elastic Beanstalk\)](#)
- [Commencer à utiliser .NET sur Elastic Beanstalk \(documentation Elastic Beanstalk\)](#)
- [Console Kudu \(\) GitHub](#)
- [Utilisation de « Kudu » pour gérer les applications Web Azure \(article du GS Lab\)](#)
- [Déploiements ASP.NET Core Elastic Beanstalk personnalisés \(guide de l'utilisateur d'AWS Toolkit pour Visual Studio\)](#)
- [Documentation sur Elastic Load Balancing](#)
- [Plateformes prises en charge par AWS Elastic Beanstalk \(documentation Elastic Beanstalk\)](#)
- [Déployer une application Web sur AWS \(article C# Corner\)](#)
- [Dimensionnement de la taille de votre groupe Auto Scaling \(documentation Amazon EC2\)](#)
- [Haute disponibilité \(multi-AZ\) pour Amazon RDS \(documentation Amazon RDS\)](#)

Informations supplémentaires

Remarques

- Si vous migrez une base de données locale ou Azure SQL Server vers Amazon RDS, vous devez également mettre à jour les informations de connexion à la base de données.
- À des fins de test, un exemple d'application de démonstration est joint.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer un environnement MongoDB auto-hébergé vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS

Source : MongoDB	Cible : MongoDB Atlas sur AWS	Type R : Replateforme
Environnement : Production	Technologies : migration ; analyse ; bases de données	Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon EC2 ;
Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration d'un environnement MongoDB autogéré (y compris MongoDB Community Server, Enterprise Server, Enterprise Advanced, mLab ou tout cluster MongoDB géré) vers MongoDB Atlas sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Il utilise le [service de migration Atlas Live](#) pour accélérer la migration des données de MongoDB vers MongoDB Atlas.

Le modèle accompagne le guide [Migrating from MongoDB to MongoDB Atlas on the AWS Cloud sur le site Web AWS](#) Prescriptive Guidance. Il fournit les étapes de mise en œuvre de la migration.

Le modèle est destiné aux partenaires AWS Service Integrator (partenaires SI) et aux utilisateurs d'AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement source MongoDB à migrer vers MongoDB Atlas

Expertise

- Ce modèle nécessite de connaître MongoDB, MongoDB Atlas et les services AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles et responsabilités](#) du guide Migration de MongoDB vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.

Versions du produit

- MongoDB version 2.6 ou ultérieure

Architecture

Pour les architectures de référence MongoDB Atlas qui prennent en charge différents scénarios d'utilisation, consultez les [architectures de référence de MongoDB Atlas sur AWS](#) dans le guide Migration de MongoDB vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.

Outils

- [Atlas Live Migration Service](#) — Un utilitaire MongoDB gratuit qui permet de migrer des bases de données vers Atlas. Ce service assure la synchronisation de la base de données source avec la base de données de destination jusqu'au transfert. Lorsque vous êtes prêt à effectuer la transition, vous arrêtez vos instances d'application, vous les pointez vers le cluster Atlas de destination et vous les redémarrez.

Épopées

Découverte et évaluation

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la taille du cluster.	Estimez la taille de l'ensemble de travail en utilisant les informations de <code>db.stats()</code> pour l'espace d'index total. Supposons qu'un pourcentage de votre espace de données soit fréquemment consulté. Vous pouvez également estimer vos besoins en mémoire en vous basant sur vos propres hypothèses. Cette tâche devrait prendre environ une semaine. Pour	MongoDB DBA, architecte d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>plus d'informations et des exemples concernant cette histoire et les autres de cette épopée, consultez les liens dans la section « Ressources connexes ».</p>	
Estimez les besoins en bande passante du réseau.	<p>Pour estimer les besoins en bande passante de votre réseau, multipliez la taille moyenne des documents par le nombre de documents servis par seconde. Tenez compte du trafic maximal que chaque nœud de votre cluster pourra supporter comme base. Pour calculer les taux de transfert de données en aval de votre cluster vers les applications clientes, utilisez la somme du total des documents renvoyés sur une période donnée. Si vos applications lisent à partir de nœuds secondaires, divisez le nombre total de documents par le nombre de nœuds pouvant effectuer des opérations de lecture. Pour trouver la taille moyenne d'un document pour une base de données, utilisez <code>db.stats().avgObjSize</code> commande. Cette tâche prend généralement une journée.</p>	Administrateur de base de données MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez le niveau Atlas.	Suivez les instructions de la documentation MongoDB pour sélectionner le niveau de cluster Atlas approprié.	Administrateur de base de données MongoDB
Planifiez le transfert des applications.		MongoDB DBA, architecte d'applications

Configuration d'un nouvel environnement MongoDB Atlas sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau cluster MongoDB Atlas sur AWS.	Dans MongoDB Atlas, choisissez « Créer un cluster » pour afficher la boîte de dialogue « Créer un nouveau cluster ». Sélectionnez AWS comme fournisseur de cloud.	Administrateur de base de données MongoDB
Sélectionnez Régions et configuration globale du cluster.	Sélectionnez dans la liste des régions AWS disponibles pour votre cluster Atlas. Configurez des clusters globaux si nécessaire.	Administrateur de base de données MongoDB
Sélectionnez le niveau du cluster.	Sélectionnez le niveau de cluster de votre choix. Le choix du niveau détermine des facteurs tels que la mémoire, le stockage et les spécifications d'IOPS.	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez des paramètres de cluster supplémentaires.	Configurez des paramètres de cluster supplémentaires tels que la version de MongoDB,	Administrateur de base de données MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
	les options de sauvegard e et de chiffrement. Pour plus d'informations sur ces options, consultez les liens de la section « Ressources connexes ».	

Configuration de la sécurité et de la conformité

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la liste d'accès.	Pour vous connecter au cluster Atlas, vous devez ajouter une entrée à la liste d'accès du projet. Atlas utilise Transport Layer Security (TLS) /Secure Sockets Layer (SSL) pour chiffrer les connexions au cloud privé virtuel (VPC) de votre base de données. Pour configurer la liste d'accès au projet et pour plus d'informations sur les histoires de cette épopée, consultez les liens dans la section « Ressources connexes ».	Administrateur de base de données MongoDB
Authentifiez et autorisez les utilisateurs.	Vous devez créer et authentifier les utilisateurs de base de données qui accéderont aux clusters MongoDB Atlas. Pour accéder aux clusters d'un projet, les utilisateurs doivent appartenir à ce projet, et ils	Administrateur de base de données MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
	peuvent appartenir à plusieurs projets.	
Créez des rôles personnalisés.	(Facultatif) Atlas prend en charge la création de rôles personnalisés dans les cas où les privilèges utilisateur de la base de données Atlas intégrés ne couvrent pas l'ensemble de privilèges souhaité.	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez le peering VPC.	(Facultatif) Atlas prend en charge le peering VPC avec d'autres VPC AWS, Azure ou Google Cloud Platform (GCP).	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez un point de terminaison AWS PrivateLink.	(Facultatif) Vous pouvez configurer des points de terminaison privés sur AWS à l'aide d'AWS PrivateLink.	Administrateur de base de données MongoDB
Activez l'authentification à deux facteurs.	(Facultatif) Atlas prend en charge l'authentification à deux facteurs (2FA) pour aider les utilisateurs à contrôler l'accès à leurs comptes Atlas.	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez l'authentification et l'autorisation des utilisateurs avec LDAP.	(Facultatif) Atlas prend en charge l'authentification et l'autorisation des utilisateurs avec le protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).	Administrateur de base de données MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un accès AWS unifié.	(Facultatif) Certaines fonctionnalités d'Atlas, notamment Atlas Data Lake et le chiffrement au repos à l'aide de la gestion des clés client, utilisent les rôles AWS Identity and Access Management (AWS IAM) pour l'authentification.	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez le chiffrement au repos à l'aide d'AWS KMS.	(Facultatif) Atlas prend en charge l'utilisation du système de gestion des clés AWS (AWS KMS) pour chiffrer les moteurs de stockage et les sauvegardes des fournisseurs de cloud.	Administrateur de base de données MongoDB
Configurez le chiffrement au niveau des champs côté client.	(Facultatif) Atlas prend en charge le chiffrement au niveau des champs côté client, y compris le chiffrement automatique des champs.	Administrateur de base de données MongoDB

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez votre ensemble de répliques cible dans MongoDB Atlas.	Lancez votre ensemble de répliques cible dans MongoDB Atlas. Dans Atlas Live Migration Service, choisissez « Je suis prêt à migrer ».	Administrateur de base de données MongoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le service de migration Atlas Live à la liste d'accès de votre cluster source AWS.	Cela permet de préparer l'environnement source à se connecter au cluster Atlas cible.	Administrateur de base de données MongoDB
Validez vos informations d'identification AWS avec Atlas Live Migration Service.	Choisissez « Démarrer la migration ». Lorsque le bouton « Préparer le découpage » devient vert, effectuez le découpage. Passez en revue les indicateurs de performance du cluster Atlas.	Administrateur de base de données MongoDB

Configuration de l'intégration opérationnelle

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous au cluster MongoDB Atlas.		Développeur d'applications
Interagissez avec les données du cluster.		Développeur d'applications
Surveillez vos clusters.		Administrateur de base de données MongoDB
Sauvegardez et restaurez les données du cluster.		Administrateur de base de données MongoDB

Ressources connexes

Guide de migration

- [Migration de MongoDB vers MongoDB Atlas sur le cloud AWS](#)

Découverte et évaluation

- [Mémoire](#)
- [Exemple de dimensionnement avec des exemples de jeux de données Atlas](#)
- [Exemple de dimensionnement pour applications mobiles](#)
- [Trafic réseau](#)
- [Mise à l'échelle automatique du cluster](#)
- [Modèle de dimensionnement de l'Atlas](#)

Configuration de la sécurité et de la conformité

- [Configuration des entrées de liste d'accès IP](#)
- [Configuration des utilisateurs de base de données](#)
- [Accès utilisateur d'Atlas](#)
- [Configurer des rôles personnalisés](#)
- [Privilèges d'utilisateur de base](#)
- [Configuration d'une connexion d'appairage réseau](#)
- [Configuration d'un point de terminaison privé](#)
- [Authentification à deux facteurs](#)
- [Configuration de l'authentification et de l'autorisation des utilisateurs avec LDAP](#)
- [Lac de données Atlas](#)
- [Chiffrement au repos à l'aide de la gestion des clés client](#)
- [Utilisation des rôles IAM](#)
- [Chiffrement au niveau des champs côté client](#)
- [Chiffrement automatique au niveau des champs côté client](#)
- [Sécurité de l'Atlas MongoDB](#)
- [Centre de gestion de la confidentialité MongoDB](#)
- [Fonctionnalités de sécurité et configuration](#)

Configuration d'un nouvel environnement MongoDB Atlas sur AWS

- [Fournisseurs de cloud et régions](#)

- [Clusters mondiaux](#)
- [Niveau du cluster](#)
- [Paramètres de cluster supplémentaires](#)
- [Commencez avec Atlas](#)
- [Accès utilisateur d'Atlas](#)
- [Clusters](#)

Migration des données

- [Surveillez votre cluster](#)

Intégration des opérations

- [Se connecter à un cluster](#)
- [Effectuer des opérations CRUD dans Atlas](#)
- [Surveillez votre cluster](#)
- [Backup et restauration des données du cluster](#)

Migrer d'Oracle WebLogic vers Apache Tomcat (ToMee) sur Amazon ECS

Type R : Replateforme	Source : Conteneurs	Cible : Apache Tomcat (TomEE) sur Amazon ECS
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : conteneurs et microservices ; migration
Charge de travail : Oracle	Services AWS : Amazon ECS	

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration d'un système Oracle Solaris SPARC sur site exécutant Oracle WebLogic vers une installation basée sur des conteneurs Docker exécutant Apache [ToMee \(Apache Tomcat\)](#) avec support de conteneur supplémentaire) avec Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

Pour plus d'informations sur la migration des bases de données associées aux applications que vous migrez d'Oracle WebLogic vers Tomcat, consultez les modèles de migration de base de données de ce catalogue.

Bonnes pratiques

Les étapes de migration des applications Web Java et Java Enterprise Edition (Java EE) varient en fonction du nombre de ressources spécifiques au conteneur utilisées par l'application. Les applications basées sur Spring sont généralement plus faciles à migrer, car elles ne dépendent que d'un petit nombre de fois par rapport au conteneur de déploiement. En revanche, les applications Java EE qui utilisent des ressources d'entreprise JavaBeans (EJB) et des ressources de conteneurs gérés telles que les pools de threads, le service d'authentification et d'autorisation Java (JAAS) et la persistance gérée par conteneur (CMP) nécessitent plus d'efforts.

Les applications développées pour Oracle Application Server utilisent fréquemment la suite Oracle Identity Management. Les clients qui migrent vers des serveurs d'applications open source choisissent souvent de réimplémenter la gestion des identités et des accès à l'aide de la fédération basée sur le protocole SAML. D'autres utilisent Oracle HTTP Server Webgate dans les cas où la migration depuis la suite Oracle Identity Management n'est pas une option.

Les applications Web Java et Java EE sont d'excellentes candidates pour le déploiement sur des services AWS basés sur Docker, tels que AWS Fargate et Amazon ECS. Les clients choisissent souvent une image Docker avec la dernière version du serveur d'applications cible (tel que ToMee) et le kit de développement Java (JDK) préinstallés. Ils installent leurs applications au-dessus de l'image Docker de base, la publient dans leur registre Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) et l'utilisent pour le déploiement évolutif de leurs applications sur AWS Fargate ou Amazon ECS.

Idéalement, le déploiement des applications est élastique, c'est-à-dire que le nombre d'instances d'application augmente ou diminue en fonction du trafic ou de la charge de travail. Cela signifie que les instances d'application doivent être mises en ligne ou mises hors service pour ajuster la capacité à la demande.

Lorsque vous déplacez une application Java vers AWS, pensez à la rendre apatride. Il s'agit d'un principe architectural clé de l'AWS Well-Architected Framework qui permettra une mise à l'échelle horizontale à l'aide de la conteneurisation. Par exemple, la plupart des applications Web basées sur Java stockent les informations de session utilisateur localement. Pour éviter la fermeture d'une instance d'application en raison du dimensionnement automatique dans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou pour d'autres raisons, les informations de session utilisateur doivent être stockées dans le monde entier afin que les utilisateurs des applications Web puissent continuer à travailler de manière fluide et transparente sans se reconnecter ou se reconnecter à une application Web. Il existe plusieurs options architecturales pour cette approche, notamment Amazon ElastiCache pour Redis ou le stockage de l'état de session dans une base de données globale. Les serveurs d'applications tels que TomEE disposent de plug-ins qui permettent le stockage et la gestion des sessions via Redis, des bases de données et d'autres magasins de données mondiaux.

Utilisez un outil de journalisation et de débogage commun et centralisé qui s'intègre facilement à Amazon CloudWatch et AWS X-Ray. La migration permet d'améliorer les fonctionnalités du cycle de vie des applications. Par exemple, vous souhaitez peut-être automatiser le processus de création afin que les modifications soient facilement apportées à l'aide d'un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD). Cela peut nécessiter des modifications de l'application afin qu'elle puisse être déployée sans interruption.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Code source Java et JDK

- Application source créée avec Oracle WebLogic
- Solution définie pour la gestion des identités et des accès (SAML ou Oracle Webgate)
- Solution définie pour la gestion des sessions d'application (transfert like-for-like ou utilisation d'Amazon ElastiCache, ou mise en état de l'application si nécessaire)
- Comprendre si l'équipe doit refactoriser les bibliothèques spécifiques à J2EE pour la portabilité vers Apache TomEE (voir État de [l'implémentation de Java EE 7](#) sur le site Web d'Apache)
- Image TomEE renforcée en fonction de vos exigences de sécurité
- Image du conteneur avec TomEE cible préinstallée
- Corrections d'applications convenues et mises en œuvre si nécessaire (par exemple, journalisation, débogage, construction, authentification)

Versions du produit

- Oracle WebLogic OC4J, 9i, 10 g
- Tomcat 7 (avec Java 1.6 ou version ultérieure)

Architecture

Pile technologique source

- Application Web créée à l'aide d'Oracle WebLogic
- Application Web utilisant l'authentification Oracle Webgate ou SAML
- Applications Web connectées à Oracle Database version 10g et ultérieure

Pile technologique cible

- TomEE (Apache Tomcat avec prise en charge des conteneurs ajoutée) s'exécutant sur Amazon ECS (voir également [Déploiement d'applications Web Java](#) et de [microservices Java sur Amazon ECS](#))
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle ; pour les versions d'Oracle prises en charge par Amazon RDS, [consultez](#) Amazon RDS pour Oracle

Architecture cible

Outils

Pour fonctionner sur TomEE, une application Java doit être reconstruite dans un fichier `.war`. Dans certains cas, des modifications d'application peuvent être nécessaires pour faire fonctionner l'application sur ToMee ; vous devez vérifier que les options de configuration et les propriétés d'environnement nécessaires sont correctement définies.

En outre, les recherches JNDI (Java Naming and Directory Interface) et les espaces de noms JavaServer Pages (JSP) doivent être définis correctement. Pensez à vérifier les noms de fichiers utilisés par l'application pour éviter les collisions de noms avec les bibliothèques T intégrées. Par exemple, `persistence.xml` est un nom de fichier utilisé par le framework Apache OpenJPA (qui est fourni avec OpenEJB dans TomEE) à des fins de configuration. Le fichier `persistence.xml` du PUI contient les déclarations de bean du framework Spring.

TomEE version 7.0.3 et versions ultérieures (Tomcat 8.5.7 et versions ultérieures) renvoie une réponse HTTP 400 (mauvaise requête) pour les URL brutes (non codées) contenant des caractères spéciaux. La réponse du serveur apparaît sous forme de page blanche à l'utilisateur final. [Les versions antérieures de Tomee et Tomcat autorisaient l'utilisation de certains caractères spéciaux non codés dans les URL ; toutefois, cela est considéré comme dangereux, comme indiqué sur le site Web CVE-2016-6816](#). Pour résoudre le problème d'encodage des URL, les URL transmises directement au navigateur JavaScript doivent être codées avec la méthode `encodeURIComponent()` au lieu d'être utilisées sous forme de chaînes brutes.

Après avoir déployé le fichier `.war` dans ToMee, surveillez le journal de démarrage sur Linux `cat` pour détecter les bibliothèques partagées manquantes et les extensions spécifiques à Oracle afin d'ajouter les composants manquants dans les bibliothèques Tomcat.

Procédure générale

- Configurez l'application sur TomEE.
- Identifiez et reconfigurez les fichiers de configuration et les ressources spécifiques au serveur d'applications, du format source au format cible.
- Identifiez et reconfigurez les ressources JNDI.
- Ajustez l'espace de noms et les recherches EJB au format requis par le serveur d'applications cible (le cas échéant).
- Reconfigurez les rôles de sécurité et les mappages principaux spécifiques au conteneur d'applications JAAS (le cas échéant).

- Package de l'application et des bibliothèques partagées dans un fichier .war.
- Déployez le fichier .war dans Tomee à l'aide du conteneur Docker fourni.
- Surveillez le journal de démarrage pour identifier les extensions de bibliothèque partagée et de descripteur de déploiement manquantes. Si vous en trouvez, revenez à la première tâche.
- Testez l'application installée par rapport à la base de données Amazon RDS restaurée.
- Lancez l'architecture complète avec un équilibreur de charge et un cluster Amazon ECS en suivant les instructions de la section [Déployer des conteneurs Docker](#).
- Mettez à jour les URL pour qu'elles pointent vers l'équilibreur de charge.
- Mettez à jour la base de données de gestion de configuration (CMDB).

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez la découverte des applications (empreinte de l'état actuel et référence de performances).		BA, responsable de la migration
Validez les versions et les moteurs des bases de données source et cible.		DBA
Validez la conception de l'application source et cible (gestion des identités et des sessions).		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application
Identifiez les exigences matérielles et de stockage pour l'instance de serveur cible.		DBA, SysAdmin
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, SysAdmin
Identifiez la stratégie et les outils de migration des applications.		DBA, responsable de la migration
Complétez le guide de conception et de migration de l'application.		Responsable de la création, responsable de la migration
Terminez le runbook de migration des applications.		Responsable du développement, responsable du transfert, responsable des tests, responsable de la migration

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		SysAdmin
Créez des groupes de sécurité.		SysAdmin
Configurez et démarrez l'instance de base de données Amazon RDS.		DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le déploiement d'Amazon ECS.		SysAdmin
Package de votre application sous forme d'image Docker.		SysAdmin
Transférez l'image vers le registre Amazon ECR (ou ignorez cette étape et transférez-la vers le cluster Amazon ECS).		SysAdmin
Configurez la définition de tâche pour l'application et les options de service Amazon ECS.		SysAdmin
Configurez votre cluster, passez en revue les paramètres de sécurité et définissez les rôles AWS Identity and Access Management (IAM).		SysAdmin
Lancez votre installation et exécutez les tests conformément au manuel de migration de votre application.		SysAdmin

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez l'autorisation de votre équipe d'assurance sécurité		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
pour transférer les données de production vers AWS.		
Créez et obtenez l'accès à des points de terminaison pour récupérer les fichiers de sauvegarde de la base de données.		DBA
Utilisez le moteur de base de données natif ou des outils tiers pour migrer les objets et les données de base de données.		DBA
Exécutez les tests nécessaires depuis le runbook de migration des applications pour confirmer la réussite de la migration des données.		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une demande de modification (CR) pour la migration.		Plomb de découpe
Obtenez l'approbation du CR pour la migration.		Plomb de découpe
Suivez la stratégie de migration des applications		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
décrite dans le runbook de migration des applications.		
Mettez à niveau l'application (si nécessaire).		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application
Effectuez des tests fonctionnels, non fonctionnels, de validation des données, de SLA et de performance.		Responsable des tests, propriétaire de l'application, utilisateurs de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez l'approbation de l'application ou du propriétaire de l'entreprise.		Plomb de découpe
Exécutez un exercice sur le thème d'un tableau pour suivre toutes les étapes du runbook de transition.		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, ingénieur en migration, propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, ingénieur en migration, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue et validez les documents du projet.		Responsable de la migration
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		Responsable de la migration
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		Responsable de la migration, propriétaire de l'application

Ressources connexes

Références

- [Documentation d'Apache Tomcat 7.0](#)
- [Guide d'installation d'Apache Tomcat 7.0](#)
- [Documentation JNDI d'Apache Tomcat](#)
- [Documentation d'Apache ToMee](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)
- [Oracle et AWS](#)
- [Documentation Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)
- [Commencer à utiliser Amazon ECS](#)
- [Mise en route avec Amazon RDS](#)

Tutoriels et vidéos

- [Meilleures pratiques pour exécuter des bases de données Oracle sur Amazon RDS \(présentation re:Invent 2018\)](#)

Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS

Type R : Replateforme	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Oracle	Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon RDS	

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration d'une base de données Oracle sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle à l'aide d'AWS Database Migration Service (AWS DMS). Le modèle utilise également Oracle SQL Developer ou SQL *Plus pour se connecter à votre instance de base de données Oracle et inclut un CloudFormation modèle AWS qui automatise certaines tâches.

La migration vers Amazon RDS for Oracle vous permet de vous concentrer sur votre activité et vos applications, tandis qu'Amazon RDS s'occupe des tâches d'administration des bases de données telles que le provisionnement des bases de données, la sauvegarde et la restauration, les correctifs de sécurité, les mises à niveau des versions et la gestion du stockage.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une image machine Amazon (AMI) pour la base de données Oracle sur Amazon EC2

Versions du produit

- AWS DMS prend en charge les versions 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures), 12c et 18c d'Oracle pour les bases de données d'instances Amazon RDS pour les éditions Enterprise,

Standard, Standard One et Standard Two. Pour obtenir les dernières informations sur les versions prises en charge, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme cible pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS. (Les CloudFormation modèles AWS joints utilisent la version 12c d'Oracle comme base de données source.)

- Développeur Oracle SQL 4.0.3

Architecture

Architecture source

- Base de données Oracle sur Amazon EC2

Architecture cible

- Amazon RDS for Oracle

Architecture de migration

Outils

- [AWS DMS](#) — AWS Database Migration Service (AWS DMS) vous aide à migrer des bases de données vers AWS rapidement et en toute sécurité. Il prend en charge les migrations homogènes et hétérogènes. Pour plus d'informations sur les versions et éditions de base de données Oracle prises en charge, consultez les [sections Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) et [Utilisation d'une base de données Oracle comme cible pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS.
- Oracle SQL Developer ou SQL *Plus : ces outils vous permettent de vous connecter à l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.

Épopées

Configuration de votre base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle.	Connectez-vous au AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/rds/ . Créez une instance de base de données Oracle en sélectionnant le moteur, le modèle, le paramètre d'identification de base de données, le type d'instance, le stockage, les paramètres multi-AZ, le cloud privé virtuel (VPC) et la configuration appropriés, les informations d'identification de connexion et les paramètres supplémentaires pour la base de données Oracle. Pour obtenir des instructions, consultez les liens dans la section « Ressources connexes ». Vous pouvez également utiliser le CloudFormation modèle AWS (Create_RDS.yaml) dans la pièce jointe pour créer l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à Amazon RDS et accordez des privilèges à l'utilisateur Oracle.	Modifiez le groupe de sécurité pour ouvrir les ports appropriés pour vous connecter à partir de la machine locale et de l'instance de réplication AWS DMS. Lorsque vous configurez la connectivité, assurez-vous que l'option « Accessible au public » est sélectionnée afin de pouvoir vous connecter à la base de données depuis l'extérieur du VPC. Connectez-vous à Amazon RDS avec Oracle SQL Developer ou SQL *Plus en utilisant les informations de connexion, créez un utilisateur AWS DMS et accordez les privilèges requis à l'utilisateur AWS DMS pour modifier la base de données.	Developer

Configurer le groupe de sécurité de l'instance EC2 source

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez si la base de données Oracle est opérationnelle.	Utilisez Secure Shell (SSH) pour vous connecter à l'instance EC2 et essayez de vous connecter à la base de données Oracle à l'aide de SQL *Plus.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le groupe de sécurité.	Modifiez le groupe de sécurité de l'instance EC2 pour ouvrir les ports appropriés, afin de pouvoir vous connecter depuis votre machine locale et l'instance de réplication AWS DMS.	Developer

Configuration d'AWS DMS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de réplication AWS DMS.	Dans AWS DMS, créez une instance de réplication dans le même VPC que votre instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Spécifiez le nom et la description de l'instance de réplication, choisissez la classe d'instance et la version du moteur de réplication (utilisez la valeur par défaut), choisissez le VPC dans lequel vous avez créé l'instance de base de données Amazon RDS, définissez les paramètres multi-AZ si nécessaire, allouez du stockage, spécifiez la zone de disponibilité et configurez des paramètres supplémentaires. Vous pouvez également utiliser le CloudFormation modèle AWS (DMS.yaml	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
) dans la pièce jointe pour implémenter cette étape.	
Connectez-vous aux points de terminaison de la base de données source et cible.	Créez les points de terminaison de base de données source et cible en spécifiant l'identifiant du point de terminaison, le moteur, le serveur, le port, les informations de connexion et les attributs de connexion supplémentaires. Pour le serveur source, utilisez le DNS public de l'instance EC2 hébergeant la base de données Oracle. Pour le serveur cible, utilisez le point de terminaison d'Amazon RDS for Oracle. Effectuez un test pour vérifier que les connexions source et cible fonctionnent. Vous pouvez également utiliser le CloudFormation modèle AWS (DMS.yaml) dans la pièce jointe pour implémenter cette étape.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une tâche AWS DMS.	<p>Créez une tâche AWS DMS pour migrer les données du point de terminaison source vers le point de terminaison cible, pour configurer la réplication entre le point de terminaison source et le point de terminaison de destination, ou les deux. Lors de la création de la tâche AWS DMS, spécifiez l'instance de réplication, le point de terminaison source, le point de terminaison cible, le type de migration (données uniquement, réplication uniquement, ou les deux), le mappage des tables et le filtre. Exécutez la tâche AWS DMS, surveillez-la, consultez les statistiques du tableau et consultez les journaux sur Amazon CloudWatch. Vous pouvez également utiliser le CloudFormation modèle AWS (DMS.yaml) dans la pièce jointe pour implémenter cette étape.</p>	DBA

Ressources connexes

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Oracle](#)
- [Documentation AWS DMS](#)

- [Présentation pas à pas d'AWS DMS](#)
- [Migration des bases de données Oracle vers le cloud AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash

Créée par Aditya Goteti (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle	Cible : Amazon OpenSearch Service
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon OpenSearch Service		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment déplacer des données d'une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash. Il inclut des considérations architecturales ainsi que certaines compétences et recommandations requises. Les données peuvent provenir d'une seule table ou de plusieurs tables dans lesquelles une recherche en texte intégral devra être effectuée.

OpenSearch Le service peut être configuré dans un cloud privé virtuel (VPC), ou il peut être placé publiquement avec des restrictions basées sur l'adresse IP. Ce modèle décrit un scénario dans lequel le OpenSearch service est configuré au sein d'un VPC. Logstash est utilisé pour collecter les données de la base de données Oracle, les analyser au format JSON, puis les introduire dans Service. OpenSearch

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Java 8 (requis par Logstash 6.4.3)
- Connectivité entre les serveurs de base de données sur site et les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans un VPC, établie à l'aide du réseau privé virtuel AWS (AWS VPN)

- Une requête pour récupérer les données requises à envoyer au OpenSearch Service à partir de la base de données
- Pilotes Oracle Java Database Connectivity (JDBC)

Limites

- Logstash ne peut pas identifier les enregistrements supprimés définitivement de la base de données

Versions du produit

- Oracle Database 12c
- OpenSearch Service 6.3
- Logstash 6.4.3

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Oracle sur site
- VPN AWS sur site

Pile technologique cible

- VPC
- instance EC2
- OpenSearch Service
- Logstash
- Passerelle NAT (pour les mises à jour du système d'exploitation sur les instances EC2 et pour installer Java 8, Logstash et les plugins)

Architecture de migration des données

Outils

- Logstash 6.4.3
- Plug-in d'entrée JDBC ([téléchargement et informations supplémentaires](#))
- [Plug-in de sortie Logstash \(_es\) logstash-output-amazon](#)
- Pilotes Oracle JDBC

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la taille des données sources.	La taille des données source est l'un des paramètres que vous utilisez pour déterminer le nombre de partitions à configurer dans un index.	DBA, développeur de bases de données
Analysez les types de données de chaque colonne et les données correspondantes.	OpenSearch Le service mappe dynamiquement le type de données lorsqu'un champ invisible est trouvé dans le document. Si certains types ou formats de données spécifiques (par exemple, les champs de date) doivent être explicitement déclarés, identifiez les champs et définissez le mappage de ces champs lors de la création de l'index.	Propriétaire de l'application, développeur, développeur de base de données
Déterminez s'il existe des colonnes avec des clés primaires ou uniques.	Pour éviter la duplication des enregistrements dans Amazon OpenSearch Service lors des mises à jour ou des insertions, vous devez configurer le	Propriétaire de l'application, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p><code>document_id</code> paramètre dans la section de sortie du <code>amazon_es</code> plugin (par exemple, <code>document_id => "%{customer_id}"</code> où se <code>customer_id</code> trouve une clé primaire).</p>	
<p>Analysez le nombre et la fréquence des nouveaux enregistrements ajoutés ; vérifiez la fréquence à laquelle les enregistrements sont supprimés.</p>	<p>Cette tâche est nécessaire pour comprendre le taux de croissance des données sources. Si les données sont lues de manière intensive et que les insertions sont rares, vous pouvez avoir un seul index. Si de nouveaux enregistrements sont insérés fréquemment et qu'il n'y a aucune suppression, la taille de la partition peut facilement dépasser la taille maximale recommandée de 50 Go. Dans ce cas, vous pouvez créer un index de manière dynamique en configurant des modèles d'index dans Logstash et dans le code où vous pouvez y accéder à l'aide d'un alias.</p>	<p>Propriétaire de l'application, développeur</p>
<p>Déterminez le nombre de répliques nécessaires.</p>		<p>Propriétaire de l'application, développeur</p>
<p>Déterminez le nombre de partitions à configurer sur l'index.</p>		<p>Propriétaire de l'application, développeur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les types d'instances pour les nœuds maîtres dédiés, les nœuds de données et l'instance EC2.	Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes .	Propriétaire de l'application, développeur
Déterminez le nombre de nœuds maîtres et de nœuds de données dédiés requis.	Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes .	

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Lancer une instance EC2.	Lancez une instance EC2 au sein du VPC auquel le VPN AWS est connecté.	Constructions Amazon VPC, AWS VPN
Installez Logstash sur l'instance EC2.		Developer
Installez les plugins Logstash.	Installez les plugins <code>jdbc-input</code> Logstash requis et <code>logstash-output-amazon_es</code>	Developer
Configurez Logstash.	Créez le keystore Logstash pour stocker des informations sensibles telles que les clés AWS Secrets Manager et les informations d'identification de base de données, puis placez les références dans un fichier de configuration Logstash.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez la file d'attente des lettres mortes et la file d'attente persistante.</p>	<p>Par défaut, lorsque Logstash rencontre un événement qu'il ne peut pas traiter en raison d'une erreur de mappage ou d'un autre problème, le pipeline Logstash bloque ou supprime l'événement infructueux. Pour vous protéger contre la perte de données dans ce cas, vous pouvez configurer Logstash pour qu'il inscrive les événements infructueux dans une file d'attente lettre morte au lieu de les supprimer. Pour se protéger contre la perte de données lors d'une interruption anormale, Logstash dispose d'une fonction de file d'attente persistante qui permet de stocker la file de messages sur le disque. Les files d'attente persistantes garantissent la durabilité des données dans Logstash.</p>	<p>Developer</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le domaine Amazon OpenSearch Service.	Créez le domaine Amazon OpenSearch Service avec une politique d'accès qui n'exige pas de signer les demandes avec les informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM). Le domaine Amazon OpenSearch Service doit être créé au sein du même VPC. Vous devez également sélectionner les types d'instances et définir le nombre de nœuds dédiés et maîtres en fonction de votre analyse.	Developer
Configurez les journaux Amazon OpenSearch Service requis.	Pour plus d'informations, consultez la documentation du OpenSearch service .	
Créez l'index.		Developer
Lancez Logstash.	Exécutez Logstash en tant que service d'arrière-plan. Logstash exécute la requête SQL configurée, extrait les données, les convertit au format JSON et les transmet au OpenSearch Service. Pour le chargement initial, ne configurez pas le planificateur dans le fichier de configuration de Logstash.	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les documents.	<p>Vérifiez le nombre de documents figurant dans l'index et vérifiez si tous les documents sont présents dans la base de données source. Lors du chargement initial, ils sont ajoutés à l'index et utilisés pour arrêter Logstash.</p> <p>Modifiez la configuration de Logstash pour ajouter un planificateur qui s'exécute à intervalles fixes en fonction des besoins du client, puis redémarrez Logstash. Logstash sélectionne uniquement les enregistrements qui ont été mis à jour ou ajoutés après la dernière exécution, et l'horodatage de la dernière exécution est stocké dans le fichier configuré avec la propriété <code>last_run_metadata_path => "/usr/share/logstash/.logstash_jdbc_last_run"</code> du fichier de configuration Logstash.</p>	Developer

Ressources connexes

- [CloudWatch Alarmes recommandées](#)
- [Nœuds OpenSearch principaux Amazon Service dédiés](#)

- [Dimensionnement des domaines Amazon OpenSearch Service](#)
- [Documentation de Logstash](#)
- [Plug-in d'entrée JDBC](#)
- [Plug-in de sortie Logstash](#)
- [Site Web Amazon OpenSearch Service](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle

Créée par Baji Shaik (AWS) et Pavan Pusuluri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS ; AWS DMS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration des bases de données Oracle locales vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle. Dans le cadre du processus de migration, vous créez un plan de migration et vous prenez en compte les facteurs importants concernant votre infrastructure de base de données cible en fonction de votre base de données source. Vous pouvez choisir l'une des deux options de migration en fonction des besoins de votre entreprise et de votre cas d'utilisation :

1. **AWS Database Migration Service (AWS DMS)** : vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer des bases de données vers le cloud AWS rapidement et en toute sécurité. Votre base de données source reste pleinement opérationnelle pendant la migration, ce qui minimise les interruptions de service pour les applications qui dépendent de la base de données. Vous pouvez réduire le temps de migration en utilisant AWS DMS pour créer une tâche qui capture les modifications en cours après avoir effectué une migration initiale complète via un processus appelé [capture des données de modification \(CDC\)](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Migrer d'Oracle vers Amazon RDS avec AWS DMS](#) dans la documentation AWS.
2. **Outils Oracle natifs** : vous pouvez migrer des bases de données à l'aide d'outils Oracle natifs, tels qu'Oracle et [Data Pump Export](#) et [Data Pump Import](#) with [Oracle GoldenGate](#) for CDC. Vous pouvez également utiliser des outils Oracle natifs tels que l'utilitaire d'[exportation et l'utilitaire d'importation d'origine](#) pour réduire le temps de chargement complet.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données Oracle sur site
- Une instance de base de données Oracle (DB) Amazon RDS

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- Versions Oracle 11g (versions 11.2.0.3.v1 et ultérieures) et versions 12.2 et 18c supérieures. Pour obtenir la dernière liste des versions et éditions prises en charge, consultez [Amazon RDS for Oracle](#) dans la documentation AWS. Pour les versions d'Oracle prises en charge par AWS DMS, consultez la section [Utilisation d'une base de données Oracle comme source pour AWS DMS](#) dans la documentation AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Bases de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- Amazon RDS for Oracle

Architecture source et cible

Le schéma suivant montre comment migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. [Créez ou utilisez un utilisateur de base de données existant, accordez les autorisations AWS DMS requises à cet utilisateur, activez le mode ARCHIVELOG, puis configurez une journalisation supplémentaire.](#)
2. Configurez la passerelle Internet entre le réseau sur site et le réseau AWS.
3. Configurez les [points de terminaison source et cible](#) pour AWS DMS.
4. Configurez les [tâches de réplication AWS DMS](#) pour migrer les données de la base de données source vers la base de données cible.
5. Effectuez les activités de post-migration sur la base de données cible.

Le schéma suivant montre comment migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'outils Oracle natifs.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Créez ou utilisez un utilisateur de base de données existant et accordez les autorisations requises pour sauvegarder la base de données Oracle à l'aide des utilitaires Oracle Export (exp) et Import (imp).
2. Configurez la passerelle Internet entre le réseau sur site et le réseau AWS.
3. Configurez le client Oracle sur l'hôte [Bastion](#) pour qu'il prenne en charge la base de données de sauvegarde.
4. Chargez la base de données de sauvegarde dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
5. Restaurez la sauvegarde de base de données depuis Amazon S3 vers une base de données Amazon RDS for Oracle.
6. Configurez Oracle GoldenGate pour CDC.
7. Effectuez les activités de post-migration sur la base de données cible.

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site.
- Les outils Oracle natifs vous aident à effectuer une migration homogène. Vous pouvez utiliser [Oracle Data Pump](#) pour faire migrer les données entre vos bases de données source et cible. Ce

modèle utilise Oracle Data Pump pour effectuer le chargement complet de la base de données source vers la base de données cible.

- [Oracle](#) vous GoldenGate aide à effectuer une réplication logique entre deux bases de données ou plus. Ce modèle est utilisé GoldenGate pour reproduire les modifications du delta après le chargement initial à l'aide d'Oracle Data Pump.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des documents de projet et enregistrez les détails de la base de données.	<ol style="list-style-type: none">1. Documentez vos objectifs de migration, vos exigences en matière de migration , les principales parties prenantes du projet, les étapes clés du projet, les indicateurs clés, les risques liés à la migration et les plans d'atténuation des risques.2. Documentez les informations critiques concernant votre base de données source, notamment la RAM, les IOPS et les processeurs. Vous utiliserez ultérieurement ces informations pour déterminer l'instance de base de données cible appropriée.3. Validez les versions de vos bases de données source et cible.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences de stockage.	<p>Identifiez et documentez vos besoins en matière de stockage, notamment les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Calculez le stockage alloué à l'instance de base de données source.2. Rassemblez les mesures de croissance historiques à partir de l'instance de base de données source.3. Forecast future la croissance de l'instance de base de données cible. <p>Remarque : pour les volumes SSD à usage général (gp2), vous bénéficiez de trois IOPS pour 1 Go de stockage. Allouez le stockage en calculant le nombre total d'IOPS en lecture et en écriture sur la base de données source.</p>	DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le type d'instance approprié en fonction des exigences de calcul.	<ol style="list-style-type: none">1. Déterminez les exigences de calcul de l'instance de base de données cible.2. Identifiez les problèmes de performance.3. Tenez compte des facteurs permettant de déterminer le type d'instance approprié :<ul style="list-style-type: none">• Utilisation du processeur de l'instance de base de données source• IOPS (lecture et écriture) pour l'instance de base de données source• Empreinte mémoire sur l'instance de base de données source	SysAdmin
Identifiez les exigences de sécurité de l'accès au réseau.	<ol style="list-style-type: none">1. Identifiez et documentez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour vos bases de données source et cible.2. Configurez les groupes de sécurité appropriés pour permettre à l'application de communiquer avec la base de données.	DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la stratégie de migration des applications.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Déterminez et documentez la stratégie de transition vers la migration.<li>2. Déterminez et documentez l'objectif de temps de restauration (RTO) et l'objectif de point de restauration (RPO) de votre application, puis planifiez le passage en conséquence.	DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les risques liés à la migration.	<p>Évaluez les risques et les mesures d'atténuation spécifiques à la migration des bases de données et des documents. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">• Identifiez les tables sans journalisation et mettez en évidence le risque de perte de données en cas de restauration.• Extrayez les utilisateurs et les privilèges de la base de données source, et mettez en évidence les conflits avec les privilèges Amazon RDS.• Consultez le journal des alertes pour détecter les erreurs et les avertissements spécifiques à Oracle.• Identifiez les fonctionnalités prises en charge et non prises en charge de l'instance de base de données cible.• Passez en revue les fonctionnalités obsolètes du moteur de version de base de données cible.	DBA

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Créez un nouvel Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) pour l'instance de base de données cible.	SysAdmin
Créez des groupes de sécurité.	Créez un groupe de sécurité dans votre nouveau VPC pour autoriser les connexions entrantes vers l'instance de base de données.	SysAdmin
Créez une instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	Créez l'instance de base de données cible avec le nouveau VPC et le nouveau groupe de sécurité, puis démarrez l'instance.	SysAdmin

(Option 1) Utiliser des outils Oracle natifs ou tiers pour migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la base de données source.	<ol style="list-style-type: none"> Créez un répertoire Data Pump ou utilisez-en un existant. Créez un utilisateur de migration et accordez les autorisations nécessaires pour effectuer l'extrait de Data Pump. Extrayez les rôles, les utilisateurs et les tablespaces de la base de données 	DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>source sous forme de script SQL.</p> <p>4. Transférez le dump Data Pump extrait vers le data pump répertoire de l'instance de base de données cible.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la base de données cible.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez que toutes les options de base de données (par exemple, texte et Java) sont installées ou activées sur l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible.<li>2. Créez un répertoire Data Pump ou utilisez-en un existant.<li>3. Créez un utilisateur de migration et accordez les autorisations nécessaires pour effectuer l'importation de Data Pump.<li>4. Créez les tablespaces, les utilisateurs et les rôles requis sur l'instance de base de données cible.<li>5. Importez le dump d'exportation Data Pump transféré dans la base de données cible.<li>6. Créez tous les index exclus lors de l'importation ou de la création d'objets.<li>7. Créez toutes les contraintes exclues lors de l'importation.<li>8. Validez ou recompilez les objets non valides.	DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Reconstituez les index non valides.</p> <p>10. Validez le nombre d'objets de base de données entre les bases de données source et cible.</p> <p>11. Résolvez les écarts constatés entre le nombre d'objets.</p>	

(Option 2) Utiliser AWS DMS pour migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez les données de la base de données source. 2. Créez une instance de réplication. 3. Créez un point de terminaison source et un point de terminaison cible. 4. Identifiez le nombre de tables et d'objets à migrer. 	DBA
Migrez les données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supprimez les contraintes et les déclencheurs de clé étrangère sur la base de données cible. 2. Supprimez les index secondaires de la base de données cible. 3. Configurez les paramètres des tâches de chargemen 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>t complet d'AWS DMS de la base de données source vers la base de données cible.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Activez les clés étrangères. 5. Permettez à AWS DMS CDC de répliquer les modifications en cours. 6. Activez les déclencheurs. 7. Mettez à jour les séquences . 8. Validez les données source et cible. 	

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez tous les services applicatifs et toutes les connexions clients pointant vers Oracle. 2. Exécutez les tâches AWS DMS. 3. Configurez une tâche de restauration (par exemple, inversez le CDC de la base de données Amazon RDS vers la base de données Oracle locale). 4. Validez les données. 	<p>DBA, propriétaire de SysAdmin l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Démarrez les services d'application sur la nouvelle base de données cible en configurant Amazon Route 53 sur la nouvelle instance de base de données Amazon RDS for Oracle.<li>6. Ajoutez Amazon CloudWatch Monitoring à votre nouvelle instance de base de données Amazon RDS for Oracle.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez en œuvre votre plan de rollback.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez tous les services d'application pointant vers l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle. 2. Annulez les modifications apportées à la base de données Oracle source sur site à l'aide d'une tâche AWS DMS. 3. Arrêtez les tâches AWS DMS exécutées depuis la base de données Oracle sur site vers la base de données Amazon RDS for Oracle. 4. Reconfigurez les applications sur la base de données Oracle source. 5. Vérifiez que le déploiement de la restauration est terminé. 	DBA, propriétaire de l'application

Clôturer le projet de migration

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources.	Arrêtez ou supprimez les ressources AWS temporaires, telles que l'instance de réplication AWS DMS et le compartiment S3.	DBA, SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue les documents du projet.	Passez en revue vos documents et objectifs de planification de migration, puis confirmez que vous avez effectué toutes les étapes de migration requises.	DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Collectez des métriques.	Enregistrez les principaux indicateurs de migration, notamment le temps nécessaire pour terminer la migration, le pourcentage de tâches manuelles par rapport aux tâches basées sur des outils, les économies de coûts et les autres indicateurs pertinents.	DBA, propriétaire de SysAdmin l'application
Clôturez le projet.	Clôturez le projet de migration et recueillez des commentaires sur les efforts déployés.	DBA, propriétaire de SysAdmin l'application

Ressources connexes

Références

- [Stratégies de migration des bases de données Oracle vers AWS](#) (livre blanc AWS)
- [Service de migration de base de données AWS](#) (documentation AWS DMS)
- [Tarification Amazon RDS](#) (documentation Amazon RDS)

Tutoriels et vidéos

- [Mise en route avec AWS Database Migration Service](#) (documentation AWS DMS)
- [Ressources Amazon RDS](#) (documentation Amazon RDS)
- [Service de migration de base de données AWS \(DMS\) \(YouTube\)](#)

Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump

Créée par Mohan Annam (AWS) et Brian Motzer (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; bases de données

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Oracle d'un centre de données sur site vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump.

Le modèle implique la création d'un fichier de vidage de données à partir de la base de données source, le stockage du fichier dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), puis la restauration des données sur une instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Ce modèle est utile lorsque vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation d'AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour la migration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Les autorisations requises pour créer des rôles dans AWS Identity and Access Management (IAM) et pour un téléchargement partitionné sur Amazon S3
- Les autorisations requises pour exporter des données depuis la base de données source
- [Interface de ligne de commande \(AWS CLI\) \(AWS CLI\) installée et configurée](#)

Versions du produit

- Oracle Data Pump est uniquement disponible pour Oracle Database 10g version 1 (10.1) et versions ultérieures.

Architecture

Pile technologique source

- Bases de données Oracle sur site

Pile technologique cible

- Amazon RDS for Oracle
- Client SQL (développeur Oracle SQL)
- Compartiment S3

Architecture source et cible

Outils

Services AWS

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser. Dans ce modèle, IAM est utilisé pour créer les rôles et les politiques nécessaires à la migration des données d'Amazon S3 vers Amazon RDS for Oracle.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#) vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres outils

- [Oracle Data Pump](#) vous aide à déplacer des données et des métadonnées d'une base de données à une autre à grande vitesse. Dans ce modèle, Oracle Data Pump est utilisé pour exporter le fichier de vidage de données (.dmp) vers le serveur Oracle et pour l'importer dans Amazon RDS

for Oracle. Pour plus d'informations, consultez la section [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#) dans la documentation Amazon RDS.

- [Oracle SQL Developer](#) est un environnement de développement intégré qui simplifie le développement et la gestion des bases de données Oracle dans les déploiements traditionnels et basés sur le cloud. Il interagit à la fois avec la base de données Oracle sur site et avec Amazon RDS for Oracle pour exécuter les commandes SQL nécessaires à l'exportation et à l'importation de données.

Épépées

Création d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le compartiment.	Pour créer le compartiment S3, suivez les instructions de la documentation AWS .	Administrateur système AWS

Création du rôle IAM et attribution de politiques

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les autorisations IAM.	Pour configurer les autorisations, suivez les instructions de la documentation AWS .	Administrateur système AWS

Créez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible et associez le rôle d'intégration Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible.	Pour créer l'instance Amazon RDS for Oracle, suivez les instructions de la documentation AWS .	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Associez le rôle à l'instance de base de données.	Pour associer le rôle à l'instance, suivez les instructions de la documentation AWS .	DBA

Création de l'utilisateur de base de données sur la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'utilisateur.	<p>Connectez-vous à la base de données Amazon RDS for Oracle cible depuis Oracle SQL Developer ou SQL*Plus, puis exécutez la commande SQL suivante pour créer l'utilisateur dans lequel importer le schéma.</p> <pre>create user SAMPLE_SC HEMA identified by <PASSWORD>; grant create session, resource to <USER NAME>; alter user <USER NAME> quota 100M on users;</pre>	DBA

Créez le fichier d'exportation à partir de la base de données Oracle source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier de vidage de données.	Pour créer un fichier de vidage nommé <code>sample.dmp</code> dans le <code>DATA_PUMP_DIR</code>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>répertoire d'exportation de l'SAMPLE_SCHEMA utilisateur, utilisez le script suivant.</p> <pre>DECLARE hdn1 NUMBER; BEGIN hdn1 := dbms_data pump.open(operation => 'EXPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name => NULL); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1, filename => 'sample.dmp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku\$_ file_type_dump_file); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1, filename => 'export.log', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype =></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> dbms_datapump.ku\$_ file_type_log_file); dbms_datapump.meta data_filter(hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN ('SAMPLE_SCHEMA')'); dbms_datapump.star t_job(hdn1); END; / </pre> <p>Vérifiez les détails de l'exportation en consultant le <code>export.log</code> fichier dans votre <code>DATA_PUMP_DIR</code> répertoire local.</p>	

Téléchargez le fichier de vidage dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Téléchargez le fichier de vidage de données de la source vers le compartiment S3.</p>	<p>À l'aide de l'AWS CLI, exécutez la commande suivante.</p> <pre> aws s3 cp sample.dmp s3://<bucket_created_epic_1>/ </pre>	<p>DBA</p>

Téléchargez le fichier d'exportation depuis le compartiment S3 vers l'instance RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le fichier de vidage de données sur Amazon RDS	<p>Pour copier le fichier <code>sample.dmp</code> de vidage du compartiment S3 vers la base de données Amazon RDS for Oracle, exécutez la commande SQL suivante. Dans cet exemple, le <code>sample.dmp</code> fichier est téléchargé depuis le compartiment S3 <code>my-s3-integration1</code> vers le répertoire <code>OracleDATA_PUMP_DIR</code>. Assurez-vous que l'espace disque alloué à votre instance RDS est suffisant pour accueillir à la fois la base de données et le fichier d'exportation.</p> <pre>-- If you want to download all the files in the S3 bucket remove the p_s3_prefix line. SELECT rdsadmin. rdsadmin_s3_tasks. download_from_s3(p_bucket_name => 'my-s3-in tegration', p_s3_prefix => 'sample.dmp', p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR') AS TASK_ID FROM DUAL;</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>La commande précédente génère un identifiant de tâche. Pour vérifier l'état du téléchargement en consultant les données contenues dans l'ID de tâche, exécutez la commande suivante.</p> <pre>SELECT text FROM table(rdsadmin.rds _file_util.read_text_file('BDUMP','d btask-<task_id>.log'));</pre> <p>Pour voir les fichiers du DATA_PUMP_DIR répertoire, exécutez la commande suivante.</p> <pre>SELECT filename, type, filesize/1024 /1024 size_megs ,to_char(mtime, 'DD -MON-YY HH24:MI:SS') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds _file_util.listdir (p_directory => upper('DATA_PUMP_D IR'))) order by 4;</pre>	

Importez le fichier de vidage dans la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez le schéma et les données sur Amazon RDS.	<p>Pour importer le fichier de vidage dans le schéma <code>sample_schema</code> de base de données, exécutez la commande SQL suivante depuis SQL Developer ou SQL*Plus.</p> <pre>DECLARE hdnl NUMBER; BEGIN hdnl := DBMS_DATA PUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name= >>null); DBMS_DATAPUMP.ADD_ FILE(handle => hdnl, filename => 'sample.d mp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _dump_file); DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => hdnl, filename => 'import.l og', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _log_file); DBMS_DATAPUMP. METADATA_FILTER(hd</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> n1, 'SCHEMA_EXPR', ' IN ('SAMPLE_SCHEMA')'); DBMS_DATAPUMP.START_J OB(hdn1); END; / </pre> <p>Pour consulter le fichier journal de l'importation, exécutez la commande suivante.</p> <pre> SELECT text FROM table(rdsadmin.rds _file_util.read_t xt_file('DATA_PUM P_DIR', 'import.log')); </pre>	

Supprimez le fichier de vidage du répertoire DATA_PUMP_DIR

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Répertoriez et nettoyez les fichiers d'exportation.</p>	<p>Répertoriez et supprimez les fichiers d'exportation dans le DATA_PUMP_DIR répertoire, exécutez les commandes suivantes.</p> <pre> -- List the files SELECT filename, type, filesize/1024 /1024 size_megs ,to_char(mtime, 'DD -MON-YY HH24:MI:S </pre>	<p>Administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>S') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds _file_util.listdir (p_directory => upper('DATA_PUMP_D IR')))) order by 4;</pre> <pre>-- Remove the files EXEC UTL_FILE. REMOVE('DATA_PUMP _DIR', 'sample.dmp'); EXEC UTL_FILE.REMOVE(' DATA_PUMP_DIR', 'im port.log');</pre>	

Ressources connexes

- [Intégration avec Amazon S3](#)
- [Création d'une instance de base de données](#)
- [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Documentation Amazon S3](#)
- [Documentation IAM](#)
- [Documentation Amazon RDS](#)
- [Documentation Oracle Data Pump](#)
- [Oracle SQL Developer](#)

Migrez de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de pglogical

Créée par Rajesh Madiwale (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Amazon EC2	Cible : Amazon RDS pour PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de migration d'une base de données PostgreSQL (version 9.5 et ultérieure) d'Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour PostgreSQL à l'aide de l'extension pglogical PostgreSQL. Amazon RDS prend désormais en charge l'extension pglogical pour PostgreSQL version 10.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Choisissez le bon type d'instance Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez la section [Types d'instances Amazon RDS](#).
- Assurez-vous que les versions source et cible de PostgreSQL sont identiques.
- Installez et intégrez l'[extension pglogical à PostgreSQL](#) sur Amazon EC2.

Versions du produit

- PostgreSQL version 10 et versions ultérieures sur Amazon RDS, avec les fonctionnalités prises en charge par Amazon RDS (voir [PostgreSQL](#) sur Amazon RDS dans la documentation AWS). Ce modèle a été testé lors de la migration de PostgreSQL 9.5 vers PostgreSQL version 10 sur Amazon RDS, mais il s'applique également aux versions ultérieures de PostgreSQL sur Amazon RDS.

Architecture

Architecture de migration des données

Outils

- [extension pglogical](#)
- [utilitaires natifs de PostgreSQL : pg_dump et pg_restore](#)

Épépées

Migrer les données à l'aide de l'extension pglogical

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Amazon RDS PostgreSQL.	Configurez une instance de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon RDS for PostgreSQL .	DBA
Obtenez un dump de schéma à partir de la base de données PostgreSQL source et restaurez-le dans la base de données PostgreSQL cible.	<ol style="list-style-type: none">1. Utilisez l'utilitaire pg_dump avec l'-soption permettant de générer un fichier de schéma à partir de la base de données source.2. Utilisez l'utilitaire psql avec l'-foption permettant de charger le schéma dans la base de données cible.	DBA
Activez le décodage logique.	Dans le groupe de paramètres de base de données Amazon RDS, définissez le paramètre <code>rds.logical_replic</code>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	ation statique sur 1. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Amazon RDS .	
Créez l'extension pglogical sur les bases de données source et cible.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez l'pglogical extension sur la base de données PostgreSQL source : <pre>psql -h <amazon-ec2-endpoint> -d target-database -U target-database -c "create extension pglogical ;"</pre>2. Créez l'pglogical extension sur la base de données PostgreSQL cible : <pre>psql -h <amazon-rds-endpoint> -d source-database -U source-database -c "create extension pglogical ;"</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un éditeur sur la base de données PostgreSQL source.	<p>Pour créer un éditeur, exécutez :</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .create_node(node_name := 'provider1', dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=source-database user=source-database-user'); EOF</pre>	DBA
Créez un ensemble de réplication, ajoutez des tables et des séquences.	<p>Pour créer un jeu de réplication dans la base de données PostgreSQL source et pour ajouter des tables et des séquences au jeu de réplication, exécutez :</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .replication_set_add_all_tables('default', '{public} :::text[],synchronize_data := true); EOF</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un abonné.	<p>Pour créer un abonné sur la base de données PostgreSQL cible, exécutez :</p> <pre>psql -h <rd endpoint> -d target-database - U target-username <<EOF SELECT pglogical .create_node(node_name := 'subscriber1', dsn := 'host=<rd endpoint> port=5432 database=target-database password=postgres user=target-username'); EOF</pre>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un abonnement.	<p>Pour créer un abonnement sur la base de données PostgreSQL cible, exécutez :</p> <pre>psql -h <rds-endpoint> -d target -U postgres <<EOF SELECT pglogical .create_subscription(subscription_name := 'subscription1', replication_sets := array['default'], provider_dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=<source-database-database-name> password=<password> user=source-database-user');</pre>	DBA

Validez vos données

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les bases de données source et cible.	Vérifiez les bases de données source et cible pour vous assurer que les données sont correctement répliquées. Vous pouvez effectuer une validation <code>select count(1) de base</code> en utilisant les tables source et cible.	DBA

Ressources connexes

- [Amazon RDS](#)
- [Réplication logique pour PostgreSQL sur Amazon RDS \(documentation Amazon RDS\)](#)
- [pglogical](#) (GitHub dépôt)
- [Limites de pglogical](#) (fichier README GitHub du dépôt)
- [Migration de PostgreSQL depuis un environnement sur site ou Amazon EC2 vers Amazon RDS à l'aide de la réplication logique \(blog de base de données AWS\)](#)

Migrer une base de données PostgreSQL locale vers Aurora PostgreSQL

Créée par Baji Shaik (AWS) et Jitender Kumar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données PostgreSQL locale	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS DMS		

Récapitulatif

L'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL associe les performances et la disponibilité des bases de données commerciales haut de gamme à la simplicité et à la rentabilité des bases de données open source. Aurora offre ces avantages en étendant le stockage sur trois zones de disponibilité dans la même région AWS et en prenant en charge jusqu'à 15 instances de réplication en lecture pour augmenter les charges de travail de lecture et fournir une haute disponibilité au sein d'une même région. En utilisant une base de données globale Aurora, vous pouvez répliquer des bases de données PostgreSQL dans un maximum de cinq régions pour un accès en lecture à distance et une reprise après sinistre en cas de défaillance d'une région. Ce modèle décrit les étapes de migration d'une base de données source PostgreSQL locale vers une base de données compatible Aurora PostgreSQL. [Le modèle inclut deux options de migration : à l'aide d'AWS Data Migration Service \(AWS DMS\) ou à l'aide d'outils PostgreSQL natifs \(tels que pg_dump, pg_restore et psql\) ou d'outils tiers.](#)

Les étapes décrites dans ce modèle s'appliquent également aux bases de données PostgreSQL cibles sur les instances Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source PostgreSQL dans un centre de données sur site

- [Une instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL ou une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Limites

- Les limites de taille de base de données sont de 64 To pour Amazon RDS pour PostgreSQL et de 128 To pour Aurora PostgreSQL compatible.
- Si vous utilisez l'option de migration AWS DMS, consultez les [limites d'AWS DMS relatives à l'utilisation d'une base de données PostgreSQL](#) comme source.

Versions du produit

- Pour la prise en charge des versions majeures et mineures de PostgreSQL dans Amazon RDS, consultez les mises à jour d'Amazon RDS [for PostgreSQL dans la documentation Amazon RDS](#).
- Pour le support de PostgreSQL dans Aurora, consultez les mises à jour d'[Amazon Aurora PostgreSQL](#) dans la documentation Aurora.
- Si vous utilisez l'option de migration AWS DMS, consultez les [versions de PostgreSQL prises en charge dans la documentation](#) AWS DMS.

Architecture

Pile technologique source

- Base de données PostgreSQL locale

Pile technologique cible

- Instance de base de données compatible avec Aurora PostgreSQL

Architecture de la source

Architecture cible

Architecture de migration des données

Utilisation d'AWS DMS

Utilisation des outils PostgreSQL natifs

Outils

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) vous aide à migrer des magasins de données vers le cloud AWS ou entre des combinaisons de configurations cloud et sur site. Ce service prend en charge différentes sources et bases de données cibles. Pour plus d'informations sur la façon de valider les versions et éditions des bases de données source et cible PostgreSQL prises en charge pour une utilisation avec AWS DMS, consultez la section [Utilisation d'une base de données PostgreSQL](#) comme source AWS DMS. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités.
- [Les outils natifs de PostgreSQL incluent pg_dump, pg_restore et psql.](#)

Épépées

Analyser la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions de base de données source et cible.	Si vous utilisez AWS DMS, assurez-vous que vous utilisez une version compatible de PostgreSQL .	DBA
Identifiez le type de stockage et les exigences en matière de capacité.	<ol style="list-style-type: none">1. Calculez le stockage alloué à l'instance de base de données source.2. Rassemblez les mesures de croissance historiques pour l'instance de base de données source.	DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Anticipez les prévisions de croissance futures pour l'instance de base de données cible.<li>4. Allouez le stockage en calculant le nombre total d'IOPS en lecture et en écriture sur la base de données source. Un volume SSD à usage général (gp2) fournit 3 IOPS pour chaque Go de stockage.	

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le type d'instance, la capacité, les fonctionnalités de stockage et les fonctionnalités réseau appropriés.	<p>Déterminez les exigences de calcul de l'instance de base de données cible. Passez en revue les problèmes de performances connus susceptibles de nécessiter une attention supplémentaire. Tenez compte des facteurs suivants pour déterminer le type d'instance approprié :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisation du processeur de l'instance de base de données source• IOPS (opérations de lecture et d'écriture) pour l'instance de base de données source• Empreinte mémoire sur l'instance de base de données source <p>Pour plus d'informations, consultez les classes d'instance de base de données Aurora dans la documentation Aurora.</p>	DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.	Déterminez les groupes de sécurité appropriés qui permettraient à l'application de communiquer avec la base de données.	DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez la stratégie de migration des applications.	<ul style="list-style-type: none"> Déterminez la stratégie de migration en fonction de la complexité de votre application. Déterminez l'objectif de temps de restauration (RTO) et l'objectif de point de restauration (RPO) pour l'application, et planifiez le passage en conséquence. 	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Créez un nouveau cloud privé virtuel (VPC) pour l'instance de base de données cible.	Administrateur de systèmes
Créez des groupes de sécurité.	Créez un groupe de sécurité au sein du VPC (comme indiqué dans l'épopée précédente) pour autoriser les connexions entrantes à l'instance de base de données.	Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez le cluster de base de données Aurora.	Créez l'instance de base de données cible avec le nouveau VPC et le nouveau groupe de sécurité, puis démarrez l'instance.	Administrateur de systèmes

Migrer les données – option 1 (à l'aide d'AWS DMS)

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez les étapes préalables à la migration.	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyez les données de la base de données source.2. Créez une instance de réplication.3. Créez des points de terminaison source et cible.4. Identifiez le nombre de tables et d'objets disponibles à migrer.	DBA
Terminez les étapes de migration.	<ol style="list-style-type: none">1. Supprimez les contraintes et les déclencheurs de clé étrangère sur la base de données cible.2. Supprimez les index secondaires de la base de données cible.3. Utilisez une tâche de chargement complet pour migrer les données de la base de données source vers la base de données cible.4. Activez les clés étrangères.5. Si vous utilisez la migration instantanée et que votre application nécessite un temps d'arrêt minimal, activez la capture des données relatives aux modifications (CDC) pour	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> répliquer les modifications en cours 6. Activez les déclencheurs. 7. Mettez à jour les séquences . 8. Validez les données source et cible. 	
Validez les données.	Pour vous assurer que vos données ont été migrées correctement de la source vers la cible, suivez les étapes de validation des données décrites dans la documentation AWS DMS.	DBA

Migrer les données – option 2 (en utilisant pg_dump et pg_restore)

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez la base de données source.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un répertoire pour stocker la sauvegarde pg_dump si elle n'existe pas déjà. 2. Créez un utilisateur de migration autorisé à exécuter pg_dump sur des objets de base de données. 3. Connectez-vous à l'instance EC2 et exécutez la sauvegarde pg_dump. 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour plus d'informations, consultez la documentation pg_dump et la procédure pas à pas dans la documentation AWS DMS.</p>	
Préparez la base de données cible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un utilisateur de migration autorisé à utiliser <code>pg_restore</code> sur les objets de base de données. 2. Importez le dump de la base de données à l'aide de <code>pg_restore</code>. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation pg_restore et la procédure pas à pas dans la documentation AWS DMS.</p>	DBA
Validez les données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparez le nombre d'objets de base de données entre les bases de données source et cible. 2. Résolvez les écarts constatés entre le nombre d'objets. 	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.	Mettez en œuvre la stratégie de migration des applications	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	que vous avez créée dans le premier épisode épique.	

Passez à la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.	<ol style="list-style-type: none">1. Arrêtez tous les services applicatifs et les connexions client qui pointent vers la base de données PostgreSQL locale.2. Exécutez les tâches AWS DMS.3. Configurez une tâche de restauration (inverse CDC de la base de données compatible Aurora PostgreSQL à la base de données PostgreSQL locale) si nécessaire.4. Validez les données.5. Démarrez les services d'application sur la nouvelle cible en configurant Amazon Route 53 sur la nouvelle instance de base de données compatible Aurora PostgreSQL.6. Ajoutez la surveillance Amazon CloudWatch et Performance Insights à votre nouvelle instance de	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	base de données compatible Aurora PostgreSQL.	
Si vous devez annuler la migration.	<ol style="list-style-type: none">1. Arrêtez tous les services d'application qui pointent vers la base de données compatible Aurora PostgreSQL.2. Annulez les modifications apportées à la base de données PostgreSQL locale source à l'aide de la tâche AWS DMS que vous avez créée dans l'article précédent.3. Arrêtez les tâches AWS DMS exécutées depuis la base de données PostgreSQL locale vers la base de données compatible Aurora PostgreSQL.4. Configurez l'application de manière à ce qu'elle pointe vers la base de données PostgreSQL locale source.5. Vérifiez que tous les déploiements de restauration sont terminés.	DBA, propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources.	Arrêtez les ressources AWS temporaires.	DBA, administrateur système
Validez les documents.	Passez en revue et validez les documents du projet.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des statistiques.	Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage d'économies réalisées manuellement par rapport aux coûts liés aux outils, etc.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Fermez le projet.	Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.	DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

Références

- [Service de migration de données AWS](#)
- [VPC et Amazon Aurora](#)
- [Tarification d'Amazon Aurora](#)
- [Utilisation d'une base de données PostgreSQL comme source AWS DMS](#)
- [Comment créer une instance de réplication AWS DMS](#)
- [Comment créer des points de terminaison source et cible à l'aide d'AWS DMS](#)

Ressources supplémentaires

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Tutoriels sur la migration des données step-by-step](#)
- [Ressources Amazon Aurora](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 exécutant Linux

Créée par Tirumala Dasari (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon EC2 Linux avec Microsoft SQL Server
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon EC2		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer d'une base de données Microsoft SQL Server sur site exécutée sous Microsoft Windows vers Microsoft SQL Server sur une instance Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide d'utilitaires de sauvegarde et de restauration.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AMI Linux Amazon EC2 (Amazon Machine Image) avec Microsoft SQL Server
- AWS Direct Connect entre Windows sur site et Microsoft SQL Server sur l'instance Linux EC2

Architecture

Pile technologique source

- Base de données Microsoft SQL Server locale

Pile technologique cible

- Instance Linux EC2 avec une base de données Microsoft SQL Server

Architecture de migration de base de données

Outils

- WinSCP - Cet outil permet aux utilisateurs de Windows de partager facilement des fichiers avec des utilisateurs de Linux.
- Sqlcmd - Cet utilitaire de ligne de commande vous permet d'envoyer des instructions ou des lots T-SQL à des instances locales et distantes de SQL Server. Cet utilitaire est extrêmement utile pour les tâches de base de données répétitives telles que le traitement par lots ou les tests unitaires.

Épépées

Préparation de l'instance Linux EC2 avec SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez une AMI qui fournit le système d'exploitation Linux et inclut Microsoft SQL Server.		Administrateur système
Configurez l'AMI pour créer une instance EC2.		Administrateur système
Créez des règles entrantes et sortantes pour les groupes de sécurité.		Administrateur système
Configurez l'instance Linux EC2 pour une base de données Microsoft SQL Server.		DBA
Créez des utilisateurs et accordez des autorisations		Propriétaire, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
comme dans la base de données source.		
Installez les outils SQL Server et l'utilitaire sqlcmd sur l'instance Linux EC2.		DBA

Sauvegardez la base de données et déplacez le fichier de sauvegarde vers une instance Linux EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Sauvegardez la base de données SQL Server locale.		DBA
Installez WinSCP sur Microsoft SQL Server.		DBA
Déplacez le fichier de sauvegarde vers l'instance Linux EC2 exécutant Microsoft SQL Server.		DBA

Restaurez la base de données sur une instance Linux EC2 exécutant SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la base de données à partir du fichier de sauvegarde de la base de données à l'aide de l'utilitaire sqlcmd.		DBA
Validez les objets et les données de base de données.		Développeur, ingénieur de test

Passez de Windows SQL Server à une instance Windows SQL Server sur Linux EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les objets et les données de base de données.		Développeur, ingénieur de test
Passez de la base de données Microsoft SQL Server locale à l'instance Linux EC2 exécutant Microsoft SQL Server.		DBA

Ressources connexes

- [Comment configurer SQL Server 2017 sur les AMI Amazon Linux 2 et Ubuntu](#)
- [Installation d'outils SQL sur une instance Linux](#)
- [Backup et restauration depuis une base de données Microsoft SQL Server locale vers Microsoft SQL Server sur une instance Linux EC2](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés

Type R : Replateforme	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour Microsoft SQL Server
Créé par : AWS	Environnement : Production	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Microsoft	Services AWS : Amazon RDS	

Récapitulatif

Les serveurs liés permettent à Microsoft SQL Server d'exécuter des instructions SQL sur d'autres instances de serveurs de base de données. Ce modèle décrit comment vous pouvez migrer votre base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Microsoft SQL Server afin de réduire les coûts et d'augmenter la disponibilité. Actuellement, Amazon RDS pour Microsoft SQL Server ne prend pas en charge les connexions en dehors d'un réseau Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

Vous pouvez utiliser ce modèle pour atteindre les objectifs suivants :

- Pour migrer Microsoft SQL Server vers Amazon RDS pour Microsoft SQL Server sans interrompre les fonctionnalités du serveur lié.
- Prioriser et migrer Microsoft SQL Server lié en différentes vagues.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Vérifiez si [Microsoft SQL Server sur Amazon RDS prend en charge les](#) fonctionnalités dont vous avez besoin.
- Assurez-vous que vous pouvez utiliser [Amazon RDS pour Microsoft SQL Server avec des classements par défaut ou des classements définis par rapport aux niveaux de base de données.](#)

Architecture

Pile technologique source

- Bases de données locales (Microsoft SQL Server)

Pile technologique cible

- Amazon RDS for SQL Server

Architecture de l'état source

Architecture de l'état cible

Dans l'état cible, vous migrez Microsoft SQL Server vers Amazon RDS for Microsoft SQL Server à l'aide de serveurs liés. Cette architecture utilise un Network Load Balancer pour transférer le trafic d'Amazon RDS pour Microsoft SQL Server vers des serveurs sur site exécutant Microsoft SQL Server. Le schéma suivant montre la fonctionnalité de proxy inverse pour le Network Load Balancer.

Outils

- AWS CloudFormation
- Network Load Balancer
- Amazon RDS pour SQL Server dans plusieurs zones de disponibilité (multi-AZ)
- Service de migration de base de données AWS (AWS DMS)

Épopées

Création d'une zone d'atterrissage (VPC)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'allocation CIDR.		AWS SysAdmin
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		AWS SysAdmin
Créez les sous-réseaux VPC.		AWS SysAdmin
Créez les listes de contrôle d'accès (ACL) aux sous-réseaux.		AWS SysAdmin
Créez les tables de routage des sous-réseaux.		AWS SysAdmin
Créez une connexion avec AWS Direct Connect ou le réseau privé virtuel (VPN) AWS.		AWS SysAdmin

Migrer la base de données vers Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Amazon RDS pour Microsoft SQL Server.		AWS SysAdmin
Créez une instance de réplication AWS DMS.		AWS SysAdmin
Créez les points de terminaison de base de données		AWS SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
source et cible dans AWS DMS.		
Créez la tâche de migration et définissez la réplication continue sur ON après un chargement complet.		AWS SysAdmin
Demandez une modification du pare-feu afin de permettre à Amazon RDS for Microsoft SQL Server d'accéder aux bases de données SQL Server locales.		AWS SysAdmin
Créez un Network Load Balancer.		AWS SysAdmin
Créez un groupe cible qui cible les serveurs de base de données de votre centre de données	Nous vous recommandons d'utiliser des noms d'hôte dans la configuration cible pour intégrer les événements de basculement du centre de données (DC).	AWS SysAdmin

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez l'instruction SQL pour la configuration du serveur lié.	Exécutez les instructions SQL pour ajouter un serveur lié à l'aide de l'outil de gestion Microsoft SQL sur l'instance de base de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server. Dans l'instruction SQL, définissez @datasrc pour qu'il utilise le nom d'hôte Network Load Balancer. Ajoutez des informations de connexion au serveur liées en utilisant l'outil de gestion Microsoft SQL sur l'instance de base de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server.	AWS SysAdmin
Testez et validez les fonctions de SQL Server.		AWS SysAdmin
Créez un découpage.		AWS SysAdmin

Ressources connexes

- [Tâches de gestion courantes pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Collations et jeux de caractères pour Microsoft SQL Server](#)
- [Documentation sur le Network Load Balancer](#)
- [Implémenter des serveurs liés avec Amazon RDS pour Microsoft SQL Server \(article de blog\)](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives

Créée par Tirumala Dasari (AWS), David Queiroz (AWS) et Vishal Singh (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données SQL Server locale	Cible : Amazon RDS pour SQL Server
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft	Technologies : migration ; bases de données ; systèmes d'exploitation
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon S3		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server (migration homogène). Le processus de migration est basé sur les méthodes de sauvegarde et de restauration natives de SQL Server. Il utilise SQL Server Management Studio (SSMS) pour créer un fichier de sauvegarde de base de données et un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker le fichier de sauvegarde avant de le restaurer dans Amazon RDS for SQL Server.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Politiques de rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour accéder au compartiment S3 et à l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server.

Limites

- Le processus décrit dans ce modèle migre uniquement la base de données. Les connexions SQL ou les utilisateurs de base de données, y compris les tâches de l'agent SQL Server, ne sont pas migrés car ils nécessitent des étapes supplémentaires.

Versions du produit

- SQL Server 2012-2017. Pour obtenir la dernière liste des versions et fonctionnalités prises en charge, consultez [Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#) dans la documentation AWS.

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server

Architecture de migration des données

Outils

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) est un environnement intégré de gestion de l'infrastructure SQL Server. Il fournit une interface utilisateur et un groupe d'outils dotés d'éditeurs de script riches qui interagissent avec SQL Server.

Épépées

Création d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez SQL Server comme moteur de base de		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
données dans Amazon RDS for SQL Server.		
Choisissez l'édition SQL Server Express.		DBA
Spécifiez les informations de base de données.	Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, consultez la documentation Amazon RDS .	DBA, propriétaire de l'application

Création d'un fichier de sauvegarde à partir de la base de données SQL Server locale

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à la base de données SQL Server locale via SSMS.		DBA
Créez une sauvegarde de la base de données.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation SSMS .	DBA, propriétaire de l'application

Chargez le fichier de sauvegarde sur Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment dans Amazon S3.	Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon S3 .	DBA
Téléchargez le fichier de sauvegarde dans le compartiment S3.	Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon S3 .	SysOps administrateur

Restaurez la base de données dans Amazon RDS for SQL Server

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le groupe d'options à Amazon RDS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/rds/. 2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes d'options, puis Créer un groupe. 3. Complétez les informations relatives au groupe d'options, puis choisissez Create. 4. Ajoutez l'option SQLSERVER_BACKUP_RESTORE option au groupe d'options, puis choisissez Ajouter une option. <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon RDS.</p>	SysOps administrateur
Restaurez la base de données.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à Amazon RDS pour SQL Server via SSMS. 2. Appelez la procédure <code>msdb.dbo.rds_restore_database</code> stockée pour restaurer la base de données. 	DBA

Valider la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les objets et les données.	Validez les objets et les données entre la base de données source et Amazon RDS for SQL Server. Remarque : Cette tâche migre uniquement la base de données. Les connexions et les tâches ne seront pas migrées.	Propriétaire de l'application, DBA

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Redirigez le trafic des applications.	Après validation, redirigez le trafic de l'application vers l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server.	Propriétaire de l'application, DBA

Ressources connexes

- [Documentation Amazon S3](#)
- [Documentation Amazon RDS pour SQL Server](#)
- [Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)

Migrer une base de données Microsoft SQL Server vers Aurora MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT

Type R : Replateforme	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon Aurora MySQL
Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; migration
Charge de travail : Microsoft	Services AWS : Amazon Aurora	

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) vers Amazon Aurora MySQL. Le modèle utilise AWS Database Migration Service (AWS DMS) et AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour la migration des données et la conversion de schéma.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source Microsoft SQL Server dans un centre de données sur site ou sur une instance EC2
- Pilotes de connectivité de base de données Java (JDBC) pour les connecteurs AWS SCT, installés sur une machine locale ou une instance EC2 sur laquelle AWS SCT est installé

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- Microsoft SQL Server 2008, 2008R2, 2012, 2014, 2016 et 2017 pour les éditions Enterprise, Standard, Workgroup et Developer. Les éditions Web et Express ne sont pas prises en charge par AWS DMS. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [Utilisation d'une base de données Microsoft SQL Server comme source pour AWS DMS](#). Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'AWS DMS pour bénéficier du support le plus complet en termes de versions et de fonctionnalités. Pour plus d'informations sur les versions de Microsoft SQL Server prises en charge par AWS SCT, consultez la documentation [AWS SCT](#).
- MySQL versions 5.5, 5.6 et 5.7. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour AWS DMS](#).

Architecture

Pile technologique source

L'un des éléments suivants :

- Une base de données Microsoft SQL Server sur site
- Une base de données Microsoft SQL Server sur une instance EC2

Pile technologique cible

- Aurora MySQL

Architecture de migration des données

- À partir d'une base de données Microsoft SQL Server exécutée dans le cloud AWS
- À partir d'une base de données Microsoft SQL Server exécutée dans un centre de données local

Outils

- AWS DMS - [AWS Data Migration Service](#) (AWS DMS) vous aide à migrer vos données vers et depuis des bases de données commerciales et open source largement utilisées, notamment

Oracle, SQL Server, MySQL et PostgreSQL. Vous pouvez utiliser AWS DMS pour migrer vos données dans le cloud AWS, entre plusieurs instances sur site (via une configuration AWS Cloud) ou entre différentes combinaisons de configurations cloud et sur site.

- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) facilite les migrations de bases de données hétérogènes en convertissant automatiquement le schéma de base de données source et la majorité du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible.

Épopées

Préparez-vous à la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version et le moteur de la base de données source et cible.		DBA
Créez un groupe de sécurité sortant pour les bases de données source et cible.		SysAdmin
Créez et configurez une instance EC2 pour AWS SCT, si nécessaire.		DBA
Téléchargez la dernière version d'AWS SCT et des pilotes associés.		DBA
Ajoutez et validez les utilisateurs et les autorisations requis dans la base de données source.		DBA
Créez un projet AWS SCT pour la charge de travail et connectez-vous à la base de données source.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Générez un rapport d'évaluation et évaluez la faisabilité.		DBA

Préparation de la base de données cible

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une instance de base de données Amazon RDS cible en utilisant Amazon Aurora comme moteur de base de données.		DBA
Extrayez la liste des utilisateurs, des rôles et des autorisations à partir de la source.		DBA
Mappez les utilisateurs de base de données existants aux nouveaux utilisateurs de base de données.		Propriétaire de l'application
Créez des utilisateurs dans la base de données cible.		DBA
Appliquez les rôles de l'étape précédente à la base de données cible.		DBA
Passez en revue les options de base de données, les paramètres, les fichiers réseau et les liens de base de données dans la base de données source, puis évaluez		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
leur applicabilité à la base de données cible.		
Appliquez tous les paramètres pertinents à la cible.		DBA

Transférer des objets

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la connectivité AWS SCT à la base de données cible.		DBA
Convertissez le schéma à l'aide d'AWS SCT.	AWS SCT convertit automatiquement le schéma de base de données source et la majeure partie du code personnalisé dans un format compatible avec la base de données cible. Tout code que l'outil ne peut pas convertir automatiquement est clairement indiqué afin que vous puissiez le convertir vous-même.	DBA
Passez en revue le rapport SQL généré et enregistrez les erreurs et les avertissements éventuels.		DBA
Appliquez des modifications de schéma automatisées à la cible ou enregistrez-les sous forme de fichier .sql.		DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez qu'AWS SCT a créé les objets sur la cible.		DBA
Réécrivez, rejetez ou redessinez manuellement les éléments qui n'ont pas pu être convertis automatiquement.		DBA
Appliquez le rôle et les autorisations d'utilisateur générés et passez en revue les exceptions.		DBA

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez la méthode de migration.		DBA
Créez une instance de réplication à partir de la console AWS DMS.	Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation d'AWS DMS, consultez les liens de la section « Ressources associées ».	DBA
Créez les points de terminaison source et cible.		DBA
Créez une tâche de réplication.		DBA
Lancez la tâche de réplication et surveillez les journaux.		DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez AWS SCT pour analyser et convertir les éléments SQL du code de l'application.	Lorsque vous convertissez votre schéma de base de données à partir d'un moteur à un autre, vous devez également mettre à jour le code SQL dans vos applications pour interagir avec le nouveau moteur de base de données au lieu de l'ancien. Vous pouvez afficher, analyser, modifier et enregistrer le code SQL converti. Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation d'AWS SCT, consultez les liens de la section « Ressources associées ».	Propriétaire de l'application
Créez les nouveaux serveurs d'applications sur AWS.		Propriétaire de l'application
Migrez le code de l'application vers les nouveaux serveurs.		Propriétaire de l'application
Configurez le serveur d'applications pour la base de données cible et les pilotes.		Propriétaire de l'application
Corrigez tout code spécifique au moteur de base de données source de l'application.		Propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Optimisez le code de l'application pour le moteur cible.		Propriétaire de l'application

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez les nouveaux utilisateurs, les autorisations et les modifications de code à la cible.		DBA
Verrouillez l'application pour toute modification.		Propriétaire de l'application
Vérifiez que toutes les modifications ont été propagées à la base de données cible.		DBA
Pointez le nouveau serveur d'applications vers la base de données cible.		Propriétaire de l'application
Revérifiez tout.		Propriétaire de l'application
Passez en direct.		Propriétaire de l'application

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires (instance de réplication AWS DMS et		DBA, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
instance EC2 utilisées pour AWS SCT).		
Mettez à jour les commentaires sur le processus AWS DMS destinés aux équipes internes.		DBA, propriétaire de l'application
Réviser le processus AWS DMS et améliorer le modèle si nécessaire.		DBA, propriétaire de l'application
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage d'économies réalisées manuellement par rapport aux coûts liés aux outils, etc.		DBA, propriétaire de l'application
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de l'application

Ressources connexes

Références

- [Guide de l'utilisateur d'AWS DMS](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS SCT](#)
- [Tarification d'Amazon Aurora](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS Database Migration Service](#)

- [Commencer à utiliser l'outil AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Ressources Amazon RDS](#)
- [Présentation pas à pas d'AWS DMS](#)

Migrer une base de données MariaDB sur site vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'outils natifs

Créée par Shyam Sunder Rakhecha (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Bases de données : relationnelles	Cible : Amazon RDS pour MariaDB
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour la migration d'une base de données MariaDB sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour MariaDB à l'aide d'outils natifs. Si des outils MySQL sont installés, vous pouvez utiliser `mysql` et `mysqldump`. Si des outils MariaDB sont installés, vous pouvez utiliser `mariadb` et `mariadb-dump`. Les outils MySQL et MariaDB ont la même origine, mais il existe des différences mineures entre les versions 10.6 et ultérieures de MariaDB.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données source MariaDB dans un centre de données sur site

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- [Versions 10.0-10.6 de MariaDB \(pour la dernière liste des versions prises en charge, consultez MariaDB sur Amazon RDS dans la documentation AWS\)](#)

Architecture

Pile technologique source

- Base de données MariaDB dans un centre de données sur site

Pile technologique cible

- Instance de base de données Amazon RDS pour MariaDB

Architecture cible

Architecture de migration des données

Outils

- Outils MySQL natifs : mysql et mysqldump
- Outils natifs de MariaDB : mariadb et mariadb-dump

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez les versions et les moteurs des bases de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, administrateur système
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, administrateur système
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		Administrateur de systèmes
Créez des groupes de sécurité.		Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez une instance de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB.		Administrateur de systèmes

Migrer les données

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils natifs pour migrer les objets et les données de base de données.	Dans la base de données source, utilisez mysqldump ou mariadb-dump pour créer un fichier de sortie contenant des objets et des données de base de données. Dans la base de données cible, utilisez mysql ou mariadb pour restaurer les données.	DBA
Validez les données.	Vérifiez les bases de données source et cible pour vous assurer que la migration des données a bien été effectuée.	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		Administrateur de systèmes
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, les économies réalisées grâce aux outils, etc.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Ressources connexes

Références Amazon RDS

- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud VPC et Amazon RDS](#)
- [Déploiements multi-AZ d'Amazon RDS](#)
- [Tarification d'Amazon RDS](#)

Références MySQL et MariaDB

- [mariadb-dump/mysqldump](#)
- [Client en ligne de commande mysql](#)

Tutoriels et vidéos

- [Getting Started with Amazon RDS](#) (Démarrer avec Amazon RDS)

Migrer une base de données MySQL sur site vers Aurora MySQL

Créée par Vinod Kumar Sadu (AWS) et Igor Obradovic (AWS)

Environnement : Production	Source : base de données MySQL locale	Cible : édition compatible avec Amazon Aurora MySQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : AWS DMS		

Récapitulatif

Ce modèle explique comment migrer une base de données source MySQL sur site vers Amazon Aurora MySQL Compatible Edition. Il décrit deux options de migration : using AWS Database Migration Service (AWS DMS) ou utiliser des outils MySQL natifs tels que mysqldbcopy et mysqldump.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données MySQL source dans un centre de données sur site

Limites

- Limite de taille de base de données : 64 To

Versions du produit

- MySQL versions 5.7 et 8.0. Pour obtenir la dernière liste des versions prises en charge, consultez [les versions d'Amazon Aurora](#) dans la AWS documentation. Si vous utilisez AWS DMS, consultez également [Utiliser une base de données compatible MySQL comme cible pour les versions de AWS DMS MySQL prises en charge](#) par AWS DMS

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données MySQL sur site

Pile technologique cible

- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Architecture cible

Architecture de migration des données

En utilisant AWS DMS :

À l'aide des outils MySQL natifs :

Outils

- [AWS Database Migration Service\(AWS DMS\)](#) prend en charge plusieurs bases de données sources et cibles. Pour plus d'informations sur les bases de données source et cible MySQL prises en charge par AWS DMS, consultez la section [Migration de bases de données compatibles MySQL](#) vers AWS. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version de AWS DMS pour bénéficier de la prise en charge la plus complète possible des versions et des fonctionnalités.
- [mysqldbcopy est](#) un utilitaire MySQL qui copie une base de données MySQL sur un seul serveur ou entre plusieurs serveurs.
- [mysqldump](#) est un utilitaire MySQL qui crée un fichier dump à partir d'une base de données MySQL à des fins de sauvegarde ou de migration.

Épopées

Planifier la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la version et le moteur de la base de données source et cible.		DBA
Identifiez la configuration matérielle requise pour l'instance de serveur cible.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de stockage (type et capacité de stockage).		DBA, administrateur système
Choisissez le type d'instance approprié en fonction de la capacité, des fonctionnalités de stockage et des fonctionnalités réseau.		DBA, administrateur système
Identifiez les exigences de sécurité d'accès au réseau pour les bases de données source et cible.		DBA, administrateur système
Identifiez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Configuration de l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un cloud privé virtuel (VPC)		Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des groupes de sécurité.		Administrateur de systèmes
Configurez et démarrez un cluster de base de données compatible Aurora MySQL.		Administrateur de systèmes

Migrer les données - option 1

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez des outils MySQL natifs ou des outils tiers pour migrer des objets et des données de base de données.	Pour obtenir des instructions, consultez la documentation des outils MySQL tels que mysqldbcopy et mysqldump.	DBA

Migrer les données - option 2

Tâche	Description	Compétences requises
Migrez les données avec AWS DMS.	Pour obtenir des instructions, consultez les sections Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme source et Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible dans la documentation. AWS DMS	DBA

Migrer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez la stratégie de migration des applications.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Basculez les clients de l'application vers la nouvelle infrastructure.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système

Fermez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les ressources AWS temporaires.		DBA, administrateur système
Passez en revue et validez les documents du projet.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Collectez des indicateurs concernant le délai de migration, le pourcentage de manuel par rapport à l'outil, les économies de coûts, etc.		DBA, propriétaire de l'application, administrateur système
Clôturez le projet et faites part de vos commentaires.		

Ressources connexes

Références

- [Migration de vos bases de données vers Amazon Aurora](#)
- [Site Web AWS DMS](#)
- [Documentation AWS DMS](#)
- [Tarification d'Amazon Aurora](#)
- [Création et connexion à un cluster de base de données Aurora MySQL](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud VPC et Amazon RDS](#)
- [Documentation Amazon Aurora](#)

Tutoriels et vidéos

- [Commencer à utiliser AWS DMS](#)
- [Commencer à utiliser Amazon Aurora](#)

Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3

Créée par Rohan Jamadagni (AWS), Sajith Menon (AWS) et Udayasimha Theepireddy (AWS)

Source : Sur site	Cible : Aurora MySQL	Type R : Replateforme
Environnement : Production	Technologies : bases de données ; migration	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon S3 ; Amazon Aurora ; Amazon EFS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer efficacement de grandes bases de données MySQL locales vers Amazon Aurora MySQL à l'aide de XtraBackup Percona. Percona XtraBackup est un utilitaire de sauvegarde open source non bloquant pour les serveurs basés sur MySQL. Le modèle montre comment utiliser Amazon Elastic File System (Amazon EFS) pour réduire le délai de chargement de la sauvegarde sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et pour restaurer la sauvegarde sur Amazon Aurora MySQL. Le modèle fournit également des détails sur la façon de réaliser des sauvegardes incrémentielles de Percona afin de minimiser le nombre de journaux binaires à appliquer à la base de données Aurora MySQL cible.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations pour créer des rôles et des politiques AWS Identity and Access Management (IAM)
- Connectivité réseau entre la base de données MySQL sur site et le cloud privé virtuel (VPC) sur AWS

Limites

- Les serveurs sources doivent être des systèmes basés sur Linux capables d'installer un client NFS (Network File System) (nfs-utils/nfs-common).

- Le compartiment S3 utilisé pour le téléchargement des fichiers de sauvegarde prend uniquement en charge le chiffrement côté serveur (SSE-S3/SSE-KMS).
- Amazon S3 limite la taille des fichiers de sauvegarde à 5 To. Si votre fichier de sauvegarde dépasse 5 To, vous pouvez le diviser en plusieurs fichiers plus petits.
- Le nombre de fichiers source chargés dans le compartiment S3 ne peut pas dépasser un million de fichiers.
- Le modèle prend uniquement en charge la sauvegarde XtraBackup complète Percona et la sauvegarde incrémentielle. Il ne prend pas en charge les sauvegardes partielles qui utilisent `--tables`, `--tables-exclude`, `--tables-file`, `--databases`, `--databases-exclude`, ou `--databases-file`.
- Aurora ne restaure pas les utilisateurs, les fonctions, les procédures stockées ou les informations de fuseau horaire à partir de la base de données MySQL source.

Versions du produit

- La base de données source doit être MySQL version 5.5, 5.6 ou 5.7.
- Pour MySQL 5.7, vous devez utiliser Percona XtraBackup 2.4.
- Pour MySQL 5.6 et 5.6, vous devez utiliser Percona XtraBackup 2.3 ou 2.4.

Architecture

Pile technologique source

- Système d'exploitation basé sur Linux
- serveur MySQL
- Percona XtraBackup

Pile technologique cible

- Amazon Aurora
- Amazon S3
- Amazon EFS

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré qui permet de configurer, d'exploiter et de dimensionner les déploiements MySQL de manière simple et rentable. Aurora MySQL est une alternative directe à MySQL.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Autres outils

- [Percona XtraBackup](#) est un utilitaire open source qui effectue des sauvegardes en streaming, compressées et incrémentielles de bases de données MySQL sans perturber ni bloquer vos bases de données.

Épopées

Créer un système de fichiers Amazon EFS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un groupe de sécurité à associer aux cibles de montage Amazon EFS.	Créer un groupe de sécurité dans le VPC configuré avec une connexion VPN à la base de données sur site via AWS Transit Gateway. Pour plus d'informations sur les commandes et les étapes décrites dans cet article et dans d'autres, consultez les liens de la section « Ressources	AWS DevOps /administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
	connexes » à la fin de ce modèle.	
Modifiez les règles du groupe de sécurité.	Ajoutez une règle entrante en utilisant le type NFS, le port 2049 et la plage d'adresses IP du serveur de base de données local comme source. Par défaut, la règle de sortie autorise le départ de tout le trafic. Si ce n'est pas le cas, ajoutez une règle de sortie pour ouvrir une connexion pour le port NFS. Ajoutez deux autres règles entrantes : port 2049 (source : ID de groupe de sécurité de ce même groupe de sécurité) et port 22 (source : plage d'adresses IP à partir de laquelle vous allez vous connecter à une instance EC2).	AWS DevOps /administrateur de base de données
Créez un système de fichiers.	Dans les cibles de montage, utilisez le VPC et le groupe de sécurité que vous avez créés dans l'article précédent. Choisissez le mode de débit et les performances en fonction des exigences d'E/S de la base de données locale. Activez éventuellement le chiffrement au repos.	AWS DevOps /administrateur de base de données

Monter le système de fichiers

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle de profil d'instance IAM à associer à une instance EC2.	Créez un rôle IAM autorisé à télécharger des objets et à y accéder dans Amazon S3. Choisissez le compartiment S3 dans lequel la sauvegarde sera stockée en tant que ressource de politique.	AWS DevOps
Créez une instance EC2.	Lancez une instance EC2 basée sur Linux et associez le rôle de profil d'instance IAM que vous avez créé à l'étape précédente et le groupe de sécurité que vous avez créé précédemment.	AWS DevOps
Installez le client NFS.	Installez le client NFS sur le serveur de base de données local et sur l'instance EC2. Pour les instructions d'installation, reportez-vous à la section « Informations supplémentaires ».	DevOps
Montage d'un système de fichiers Amazon EFS	Montez le système de fichiers Amazon EFS sur site et sur l'instance EC2. Sur chaque serveur, créez un répertoire pour stocker la sauvegarde et montez le système de fichiers à l'aide du point de terminaison cible du montage. Pour un exemple, consultez la section	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	« Informations supplémentaires ».	

Effectuez une sauvegarde de la base de données source MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Percona XtraBackup.	Installez Percona XtraBackup 2.3 ou 2.4 (selon la version de votre base de données MySQL) sur le serveur de base de données local. Pour les liens d'installation, consultez la section « Ressources associées ».	Administrateur de base de données
Comptez les schémas et les tables de la base de données source.	Rassemblez et notez le nombre de schémas et d'objets dans la base de données MySQL source. Vous utiliserez ces nombres pour valider la base de données Aurora MySQL après la migration.	Administrateur de base de données
(Facultatif) Notez la dernière séquence de journal binaire de la base de données source.	Effectuez cette étape si vous souhaitez établir une réplique binaire des journaux entre la base de données source et Aurora MySQL afin de minimiser les temps d'arrêt. log-bin doit être activé et server_id doit être unique. Notez la séquence de journal binaire actuelle de la base de	Administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>données source, juste avant de lancer une sauvegarde. Effectuez cette étape juste avant la sauvegarde complète si vous prévoyez de n'utiliser que la sauvegarde complète. Si vous prévoyez d'effectuer des sauvegardes incrémentielles après une sauvegarde complète, effectuez cette étape juste avant la sauvegarde incrémentielle finale que vous allez restaurer sur l'instance de base de données Aurora MySQL.</p>	
Lancez une sauvegarde complète de la base de données MySQL source.	Effectuez une sauvegarde complète de la base de données source MySQL à l'aide de Percona XtraBackup. Pour des exemples de commandes pour des sauvegardes complètes et incrémentielles, consultez la section « Informations supplémentaires ».	Administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Effectuez des sauvegardes incrémentielles à l'aide de Percona XtraBackup.	<p>Les sauvegardes incrémentielles peuvent être utilisées pour réduire le nombre de journaux binaires que vous devez appliquer pour synchroniser la base de données source avec Aurora MySQL. Les bases de données volumineuses et gourmandes en transactions peuvent générer un grand nombre de journaux binaires lors des sauvegardes. En effectuant des sauvegardes incrémentielles et en les stockant sur un système de fichiers Amazon EFS partagé, vous pouvez réduire considérablement le temps de sauvegarde et de téléchargement de votre base de données. Pour plus de détails, consultez la section « Informations supplémentaires ». Continuez à effectuer des sauvegardes incrémentielles jusqu'à ce que vous soyez prêt à commencer le processus de migration vers Aurora.</p>	Administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez des sauvegardes.	Au cours de cette étape, des journaux de transactions sont appliqués à la sauvegarde pour les transactions qui étaient en cours pendant la sauvegarde. Continuez à appliquer des journaux transactionnels (<code>--apply-log-only</code>) à chaque sauvegarde incrémentielle pour fusionner les sauvegardes, à l'exception de la dernière sauvegarde. Pour des exemples, consultez la section « Informations supplémentaires ». <code><efs_mount_name></code> Après cette étape, la sauvegarde complète et fusionnée se trouvera dans <code>~/fullbackup</code> .	Administrateur de base de données
Compressez et divisez la sauvegarde fusionnée finale.	Après avoir préparé la sauvegarde fusionnée finale, utilisez les commandes <code>tar</code> , <code>zip</code> et <code>split</code> pour créer des fichiers compressés plus petits à partir de la sauvegarde. Pour des exemples, consultez la section « Informations supplémentaires ».	Administrateur de base de données

Restaurez la sauvegarde sur un cluster de base de données Aurora MySQL

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez la sauvegarde sur Amazon S3.	<p>Le système de fichiers Amazon EFS dans lequel les fichiers de sauvegarde sont stockés est monté à la fois sur la base de données locale et sur une instance EC2, de sorte que les fichiers de sauvegarde sont facilement accessibles à l'instance EC2. <bucket_name>Connectez-vous à l'instance EC2 à l'aide de Secure Shell (SSH) et téléchargez les fichiers de sauvegarde compressés dans un compartiment S3 nouveau ou existant ; par exemple : <code>aws s3 sync ~/<efs_mount_name>/fullbackup s3 ://fullbackup</code>. Pour plus de détails, consultez les liens dans la section « Ressources connexes ».</p>	AWS DevOps
Créez un rôle de service pour qu'Aurora accède à Amazon S3.	<p>Créez un rôle IAM de confiance sur « rds.amazonaws.com » et une politique qui permettra à Aurora d'accéder au compartiment S3 dans lequel les fichiers de sauvegarde sont stockés. Les autorisations requises sont ListBucket GetObject, et GetObjectVersion.</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la configuration réseau pour Aurora.	Créez un groupe de sous-réseaux de base de données de cluster avec au moins deux zones de disponibilité et une configuration de table de routage de sous-réseau qui autorise la connectivité sortante à la base de données source. Créez un groupe de sécurité qui autorise les connexions sortantes à la base de données locale et permet aux administrateurs de se connecter au cluster de base de données Aurora. Pour plus d'informations, consultez les liens de la section « Ressources connexes ».	AWS DevOps /administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Restaurez la sauvegarde sur un cluster de base de données Aurora MySQL.	Restaurez vos données à partir de la sauvegarde que vous avez téléchargée sur Amazon S3. Spécifiez la version MySQL de votre base de données source, indiquez le nom du compartiment S3 et le préfixe du chemin du dossier dans lequel vous avez chargé le fichier de sauvegarde (par exemple, « fullbackup » pour les exemples de la section « Informations supplémentaires ») et indiquez le rôle IAM que vous avez créé pour autoriser Aurora à accéder à Amazon S3.	AWS DevOps /administrateur de base de données
Validez la base de données Aurora MySQL.	Validez le nombre de schémas et d'objets dans le cluster de base de données Aurora restauré par rapport au nombre obtenu à partir de la base de données source.	Administrateur de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la réplication du journal binaire.	Utilisez la séquence de journal binaire que vous avez notée précédemment, avant d'effectuer la dernière sauvegarde restaurée sur le cluster de base de données Aurora. Créez un utilisateur de réplication sur la base de données source et suivez les instructions de la section « Informations supplémentaires » pour fournir les privilèges appropriés, activer la réplication sur Aurora et vérifier que la réplication est synchronisée.	AWS DevOps /administrateur de base de données

Ressources connexes

Création d'un système de fichiers Amazon EFS

- [Création d'un groupe de sécurité](#) (documentation Amazon VPC)
- [Pièces jointes VPN pour passerelle de transit](#) (documentation Amazon VPC)
- [Diminution du débit VPN à l'aide d'AWS Transit Gateway](#) (blog sur la mise en réseau et la diffusion de contenu)
- [Création d'un système de fichiers Amazon EFS](#) (documentation Amazon EFS)
- [Création de cibles de montage](#) (documentation Amazon EFS)
- [Chiffrement des données au repos](#) (documentation Amazon EFS)

Montage du système de fichiers

- [Rôles IAM pour Amazon EC2](#) (documentation Amazon EC2)
- [Lancement d'une instance Linux Amazon EC2](#) (documentation Amazon EC2)

- [Installation du client NFS](#) (documentation Amazon EFS)
- [Montage du système de fichiers Amazon EFS sur votre client sur site](#) (documentation Amazon EFS)
- [Montage de systèmes de fichiers EFS](#) (documentation Amazon EFS)

Création d'une sauvegarde de la base de données source MySQL

- [Installation de Percona XtraBackup 2.3](#) (documentation Percona XtraBackup)
- [Installation de Percona XtraBackup 2.4](#) (documentation Percona XtraBackup)
- [Configuration de la configuration principale de réplication](#) (documentation MySQL)
- [Migration de données d'une base de données MySQL externe vers un cluster de base de données Aurora MySQL](#) (documentation Aurora)
- [Sauvegarde incrémentielle](#) (documentation Percona XtraBackup)

Restauration de la sauvegarde sur Amazon Aurora MySQL

- [Création d'un compartiment](#) (documentation Amazon S3)
- [Connexion à votre instance Linux via SSH](#) (documentation Amazon Ec2)
- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [commande de synchronisation](#) (référence de commande de l'AWS CLI)
- [Création d'une politique IAM pour accéder aux ressources Amazon S3](#) (documentation Aurora)
- [Conditions requises pour le cluster](#) de bases de données (documentation Aurora)
- [Utilisation de groupes de sous-réseaux de base](#) de données (documentation Aurora)
- [Création d'un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données privée](#) (documentation Aurora)
- [Restauration d'un cluster de base de données Aurora MySQL à partir d'un compartiment S3](#) (documentation Aurora)
- [Configuration de la réplication avec MySQL ou un autre cluster](#) de base de données Aurora (documentation Aurora)
- [procédure mysql.rds_set_external_master](#) (référence SQL MySQL sur Amazon RDS)
- [procédure mysql.rds_start_replication](#) (référence SQL MySQL sur Amazon RDS)

Références supplémentaires

- [Migration de données d'une base de données MySQL externe vers un cluster de base de données Aurora MySQL](#) (documentation Aurora)
- [Téléchargements du serveur MySQL](#) (site Web Oracle)

Tutoriels et vidéos

- [Migration de données MySQL vers un cluster de bases de données Aurora MySQL à l'aide d'Amazon S3](#) (AWS Knowledge Center)
- [Configuration et montage d'Amazon EFS](#) (vidéo)

Informations supplémentaires

Installation d'un client NFS

- Si vous utilisez Red Hat ou un système d'exploitation Linux similaire, utilisez la commande :

```
$ sudo yum -y install nfs-utils
```

- Si vous utilisez Ubuntu ou un système d'exploitation Linux similaire, utilisez la commande suivante :

```
$ sudo apt-get -y install nfs-common
```

Pour plus d'informations, consultez la [procédure pas à pas](#) dans la documentation Amazon EFS.

Montage du système de fichiers Amazon EFS

Utilisez les commandes suivantes :

```
mkdir ~/<efs_mount_name>  
$ sudo mount -t nfs -o  
nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport mount-  
target-IP:/ ~/<efs_mount_name>
```


Pour plus d'informations, consultez la [procédure pas à pas](#) et le [montage des systèmes de fichiers EFS](#) dans la documentation Amazon EFS.

Effectuer des sauvegardes de la base de données source MySQL

Sauvegardes complètes

Utilisez une commande comme la suivante, qui prend la sauvegarde, la compresse et la divise en petits morceaux de 1 Go chacun :

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --binlog-info=AUTO --stream=tar
--target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup | gzip - | split -d --bytes=1024MB - ~/
<efs_mount_name>/fullbackup/backup.tar.gz &
```

Si vous prévoyez d'effectuer des sauvegardes incrémentielles ultérieures après la sauvegarde complète, ne compressez pas et ne divisez pas la sauvegarde. Utilisez plutôt une commande similaire à la suivante :

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/
<efs_mount_name>/fullbackup/
```

Sauvegardes incrémentielles

Utilisez le chemin de sauvegarde complet pour le `--incremental-basedir` paramètre, par exemple :

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/
<efs_mount_name>/incremental/backupdate --incremental-basedir=~/<efs_mount_name>/
fullbackup
```

où `basedir` est le chemin d'accès à la sauvegarde complète et au fichier `xtrabackup_checkpoints`.

Pour plus d'informations sur la réalisation de sauvegardes, consultez la section [Migration de données d'une base de données MySQL externe vers un cluster de bases de données Amazon Aurora MySQL](#) dans la documentation Aurora.

Préparation des sauvegardes

Pour préparer une sauvegarde complète, procédez comme suit :

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

Pour préparer une sauvegarde incrémentielle :

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --incremental-dir=~/<efs_mount_name>/incremental/06062020
```

Pour préparer la sauvegarde finale, procédez comme suit :

```
xtrabackup --prepare --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --incremental-dir=~/<efs_mount_name>/incremental/06072020
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Sauvegardes incrémentielles](#) dans la documentation de Percona XtraBackup .

Compression et division de la sauvegarde fusionnée

Pour compresser la sauvegarde fusionnée dans ~/ <efs_mount_name>/fullbackup :

```
tar -zcvf <backupfilename.tar.gz> ~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

Pour fractionner la sauvegarde, procédez comme suit :

```
split -d -b1024M --verbose <backupfilename.tar.gz> <backupfilename.tar.gz>
```

Configuration de la réplication binlog

Pour créer un utilisateur de réplication sur la base de données source et fournir les privilèges appropriés :

```
CREATE USER 'repl_user'@'' IDENTIFIED BY ''; GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'';
```

Pour activer la réplication sur Aurora en vous connectant au cluster de base de données Aurora, activez les journaux binaires dans le groupe de paramètres du cluster de base de données. `binlog_format = mixed`Régler (le mode mixte est préférable). Cette modification nécessite le redémarrage de l'instance pour appliquer la mise à jour.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('sourcedbinstanceIP', sourcedbport, 'repl_user', '', 'binlog_file_name', binlog_file_position, 0); CALL mysql.rds_start_replication;
```

Pour vérifier que la réplication est synchronisée, procédez comme suit :

```
SHOW Slave Status \G;
```

Le champ Seconds behind master indique à quel point Aurora est en retard par rapport à la base de données locale.

Migrez des applications Java sur site vers AWS à l'aide d'AWS App2Container

Source : Demandes	Cible : application conteneurisée déployée sur Amazon ECS	Type R : Replateforme
Environnement : PoC ou pilote	Technologies : migration ; applications Web et mobiles	Charge de travail : Open source
Services AWS : registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon ECS		

Récapitulatif

AWS App2Container (A2C) est un outil de ligne de commande qui permet de transformer des applications existantes exécutées sur des machines virtuelles en conteneurs, sans qu'aucune modification de code ne soit nécessaire. A2C découvre les applications exécutées sur un serveur, identifie les dépendances et génère des artefacts pertinents pour un déploiement fluide sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) et Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

Ce modèle décrit les étapes à suivre pour migrer à distance des applications Java sur site déployées sur un serveur d'applications vers AWS Fargate ou Amazon EKS à l'aide d'App2Container via la machine subordonnée.

La machine de travail peut être utilisée dans les cas d'utilisation suivants :

- L'installation de Docker n'est pas autorisée ou n'est pas disponible sur les serveurs d'applications sur lesquels les applications Java sont exécutées.
- Vous devez gérer la migration de plusieurs applications déployées sur différents serveurs physiques ou virtuels.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un serveur d'applications avec une application Java exécutée sur un serveur Linux
- Une machine de travail dotée d'un système d'exploitation Linux
- Un ordinateur subordonné disposant d'au moins 20 Go d'espace disque disponible

Limites

- Toutes les applications ne sont pas prises en charge. Pour plus d'informations, consultez la section [Applications prises en charge pour Linux](#).

Architecture

Pile technologique source

- Applications Java exécutées sur un serveur Linux

Pile technologique cible

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- AWS Fargate

Architecture cible

Outils

Outils

- [AWS App2Container](#) — AWS App2Container (A2C) est un outil en ligne de commande qui vous permet de transférer et de déplacer des applications exécutées dans vos centres de données sur site ou sur des machines virtuelles, afin qu'elles s'exécutent dans des conteneurs gérés par Amazon ECS ou Amazon EKS.

- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild est un service de création entièrement géré dans le cloud. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de contrôle de version hébergé par Amazon Web Services que vous pouvez utiliser pour stocker et gérer des actifs privés (tels que des documents, du code source et des fichiers binaires) dans le cloud.
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre logiciel.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif qui permet d'exécuter, d'arrêter et de gérer des conteneurs sur un cluster.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un service de registre d'images de conteneurs géré par AWS qui est sécurisé, évolutif et fiable.
- [Amazon EKS](#) — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) est un service géré que vous pouvez utiliser pour exécuter Kubernetes sur AWS sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle ou vos propres nœuds Kubernetes.
- [AWS Fargate](#) — AWS Fargate est une technologie que vous pouvez utiliser avec Amazon ECS pour exécuter des conteneurs sans avoir à gérer des serveurs ou des clusters d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Avec Fargate, vous n'avez plus besoin d'allouer, de configurer ou de mettre à l'échelle des clusters de machines virtuelles pour exécuter des conteneurs.

Épopées

Configurer les informations d'identification

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un secret pour accéder au serveur d'applications.	Pour accéder au serveur d'applications à distance depuis l'ordinateur subordonné, créez un secret dans AWS Secrets Manager. Pour votre secret, vous pouvez utiliser	DevOps, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	soit la clé privée SSH, soit le certificat et la clé privée SSH. Pour plus d'informations, consultez Gérer les secrets pour AWS App2Container .	

Configurer la machine de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le fichier tar.	Exécutez <code>sudo yum install -y tar</code> .	DevOps, Développeur
Installez l'AWS CLI.	Pour installer l'interface de ligne de commande Amazon (AWS CLI), exécutez <code>curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"</code> exécutez. Décompressez <code>awscliv2.zip</code> . Exécutez <code>sudo ./aws/install</code> .	DevOps, Développeur
Installez App2Container.	Exécutez les commandes suivantes : <code>curl -o AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz https://app2container-release-us-east</code>	DevOps, Développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>t-1.s3.us-east-1.amazonaws.com/latest/linux/AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz sudo tar xvf AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz sudo ./install.sh</pre>	
Configurez les profils.	<p>Pour configurer le profil par défaut AWS, exécutez <code>sudo aws configure</code>.</p> <p>Pour configurer le profil par défaut AWS nommé, exécutez <code>sudo aws configure --profile <profile name></code>.</p>	DevOps, Développeur
Installez Docker.	<p>Exécutez les commandes suivantes.</p> <pre>sudo yum install -y docker sudo systemctl enable docker & sudo systemctl restart docker</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez App2Container.	<p>Pour initialiser App2Container, vous avez besoin des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>workspace</code> : pour stocker les artefacts de conteneurisation des applications. Nous vous recommandons de fournir un chemin de répertoire comportant au moins 20 Go d'espace disque disponible.• <code>awsProfile</code> : profil AWS configuré sur le serveur. Cela est nécessaire pour télécharger des artefacts sur Amazon S3, exécuter la <code>containerize</code> commande et générer des artefacts AWS à déployer sur Amazon ECS ou Amazon EKS.• <code>s3Bucket</code>: pour extraire et stocker des artefacts AWS.• <code>metricsReportPermission</code> : pour collecter et stocker les statistiques signalées.• <code>dockerContentTrust</code> : pour signer l'image Docker. <p>Exécutez <code>sudo app2container init</code>.</p>	DevOps, Développeur

Configuration de la machine subordonnée

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez l'ordinateur subordonné pour qu'il se connecte à distance et exécute les commandes App2Container sur le serveur d'applications.</p>	<p>Pour configurer la machine subordonnée, les informations suivantes sont requises :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>Server FQDN</code>: nom de domaine complet du serveur d'applications.• <code>Server IP address</code>: adresse IP du serveur d'applications. Le nom de domaine complet ou l'adresse IP sont suffisants.• <code>SecretARN</code> : Amazon Resource Name (ARN) du secret utilisé pour se connecter au serveur d'applications et stocké dans Secrets Manager.• <code>AuthMethod</code> : méthode <code>cert</code> d'authentification <code>key</code> or. <p>Exécutez <code>sudo app2container remote configure</code></p>	DevOps, Développeur

Découvrez, analysez et extrayez des applications sur la machine de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Découvrez les applications Java locales.	<p>Pour découvrir à distance toutes les applications exécutées sur le serveur d'applications, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container remote inventory -- target <FQDN/IP of App server></pre> <p>Cette commande génère une liste des applications déployées dans <code>inventory.json</code>.</p>	Développeur, DevOps
Analysez les applications découvertes.	<p>Pour analyser à distance chaque application à l'aide de l'identifiant d'application obtenu lors de la phase d'inventaire, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container remote analyze -- application-id <java- app-id> --target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>Cela génère un <code>analysis.json</code> fichier dans l'emplacement de l'espace de travail. Une fois ce fichier généré,</p>	Développeur, DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	vous pouvez modifier les paramètres de conteneurisation en fonction de vos besoins.	
Extrayez les applications analysées.	<p>Pour générer une archive d'application pour l'application analysée, exécutez à distance la commande suivante, qui générera le bundle tar dans l'emplacement de l'espace de travail.</p> <pre>sudo app2container remote extract -- application-id <application id> -- target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>Les artefacts extraits peuvent être générés sur la machine de travail locale.</p>	Développeur, DevOps

Conteneurisez les artefacts extraits sur la machine de travail

Tâche	Description	Compétences requises
Conteneurisez les artefacts extraits.	<p>Conteneurisez les artefacts extraits à l'étape précédente en exécutant la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container containerize --input-</pre>	Développeur, DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>archive <tar bundle location on worker machine></pre>	
Finalisez la cible.	<p>Pour finaliser la cible, ouvrez <code>deployment.json</code>, qui est créée lors de l'exécution de la <code>containerize</code> commande. Pour spécifier AWS Fargate comme cible, définissez <code>createEcsArtifacts true</code> Pour définir Amazon EKS comme cible, définissez ce paramètre <code>createEksArtifacts</code> sur <code>true</code>.</p>	Développeur, DevOps

Génération et approvisionnement d'artefacts AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Générez des artefacts de déploiement AWS sur la machine subordonnée.	<p>Pour générer des artefacts de déploiement, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sudo app2container generate app-deplo yment --application- id <application id></pre> <p>Cela génère le CloudFormation modèle <code>ecs-master.yml</code> AWS dans l'espace de travail.</p>	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Fournissez les artefacts.	<p>Pour continuer à approvisionner les artefacts générés, déployez le CloudFormation modèle AWS en exécutant la commande suivante.</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file <path to ecs- master.yml> --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack- name <application id>-ECS</pre>	DevOps
Générez le pipeline.	<p>pipeline.json Modifie, qui a été créé dans l'article précédent, en fonction de vos besoins. Exécutez ensuite la generate pipeline commande pour générer les artefacts de déploiement du pipeline.</p>	DevOps

Ressources connexes

- [Qu'est-ce qu'App2Container ?](#)
- [Article de blog AWS App2Container](#)
- [Principes de base de configuration de l'AWS CLI](#)
- [Principes de base de Docker pour Amazon ECS](#)
- [Commandes Docker](#)

Migrer des systèmes de fichiers partagés dans le cadre d'une migration AWS de grande envergure

Créée par Amit Rudraraju (AWS), Sam Apa (AWS), Bheemeswararao Balla (AWS), Wally Lu (AWS) et Sanjeev Prakasam (AWS)

Environnement : Production	Source : Système de fichiers partagé sur site	Cible : Amazon EFS ou Amazon FSx
Type R : Replateforme	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : migration, stockage et sauvegarde
Services AWS : AWS DataSync ; Amazon EFS ; Amazon FSx pour Windows File Server ; Amazon FSx pour ONTAP NetApp		

Récapitulatif

La migration de 300 serveurs ou plus est considérée comme une migration de grande envergure. L'objectif d'une migration de grande envergure est de migrer les charges de travail de leurs centres de données sur site existants vers le cloud AWS, et ces projets se concentrent généralement sur les charges de travail des applications et des bases de données. Cependant, les systèmes de fichiers partagés nécessitent une attention particulière et un plan de migration distinct. Ce modèle décrit le processus de migration des systèmes de fichiers partagés et fournit les meilleures pratiques pour réussir leur migration dans le cadre d'un projet de migration de grande envergure.

Un système de fichiers partagé (SFS), également appelé réseau ou système de fichiers en cluster, est un partage de fichiers monté sur plusieurs serveurs. Les systèmes de fichiers partagés sont accessibles via des protocoles tels que NFS (Network File System), CIFS (Common Internet File System) ou SMB (Server Message Block).

Ces systèmes ne sont pas migrés à l'aide d'outils de migration standard tels qu'AWS Application Migration Service, car ils ne sont ni dédiés à l'hôte à migrer ni représentés sous forme de périphérique en mode bloc. Bien que la plupart des dépendances d'hôte soient migrées de manière

transparente, la coordination et la gestion des systèmes de fichiers dépendants doivent être gérées séparément.

Vous migrez des systèmes de fichiers partagés selon les phases suivantes : découverte, planification, préparation, découpe et validation. À l'aide de ce modèle et des classeurs joints, vous migrez votre système de fichiers partagé vers un service de stockage AWS, tel qu'Amazon Elastic File System (Amazon EFS), Amazon FSx NetApp pour ONTAP ou Amazon FSx for Windows File Server. Pour transférer le système de fichiers, vous pouvez utiliser AWS DataSync ou un outil tiers, tel que NetApp SnapMirror.

Remarque : Ce modèle fait partie d'une série de directives AWS Prescriptive Guidance sur les [grandes migrations vers le cloud](#) AWS. Ce modèle inclut les meilleures pratiques et les instructions pour intégrer les SFS dans vos plans de vague pour les serveurs. Si vous migrez un ou plusieurs systèmes de fichiers partagés en dehors d'un projet de migration de grande envergure, consultez les instructions de transfert de données figurant dans la documentation AWS pour [Amazon EFS](#), [Amazon FSx for Windows File Server](#) et [Amazon FSx](#) for ONTAP. NetApp

Conditions préalables et limitations

Prérequis

Les prérequis peuvent varier en fonction de vos systèmes de fichiers partagés source et cible et de votre cas d'utilisation. Les plus courants sont les suivants :

- Un compte AWS actif.
- Vous avez terminé la découverte du portefeuille d'applications pour votre projet de migration de grande envergure et vous avez commencé à élaborer des plans de vague. Pour plus d'informations, consultez le [manuel Portfolio pour les migrations AWS à grande échelle](#).
- Clouds privés virtuels (VPC) et groupes de sécurité qui autorisent le trafic entrant et sortant entre le centre de données sur site et votre environnement AWS. [Pour plus d'informations, consultez les options de connectivité entre le réseau et Amazon VPC et les exigences du réseau AWS. DataSync](#)
- Autorisations pour créer des CloudFormation piles AWS ou autorisations pour créer des ressources Amazon EFS ou Amazon FSx. Pour plus d'informations, consultez la [CloudFormation documentation](#), la documentation [Amazon EFS](#) ou la documentation [Amazon FSx](#).

- Si vous utilisez AWS DataSync pour effectuer la migration, vous devez disposer des autorisations suivantes :
 - Autorisations permettant DataSync à AWS d'envoyer des journaux à un groupe de CloudWatch journaux AWS Logs. Pour plus d'informations, consultez [Autoriser DataSync le téléchargement de journaux vers des groupes de CloudWatch journaux](#).
 - Autorisations d'accès au groupe de CloudWatch journaux Logs. Pour plus d'informations, consultez la section [Présentation de la gestion des autorisations d'accès à vos ressources CloudWatch Logs](#).
 - Autorisations permettant de créer des agents et des tâches dans DataSync. Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisations IAM requises pour utiliser AWS DataSync](#).

Limites

- Ce modèle est conçu pour migrer les SFS dans le cadre d'un projet de migration de grande envergure. Il inclut les meilleures pratiques et les instructions pour intégrer les SFS dans vos plans de migration d'applications. Si vous migrez un ou plusieurs systèmes de fichiers partagés en dehors d'un projet de migration de grande envergure, consultez les instructions de transfert de données figurant dans la documentation AWS pour [Amazon EFS](#), [Amazon FSx for Windows File Server](#) et [Amazon FSx for ONTAP](#). NetApp
- Ce modèle est basé sur les architectures, les services et les modèles de migration couramment utilisés. Cependant, les grands projets et stratégies de migration peuvent varier d'une organisation à l'autre. Vous devrez peut-être personnaliser cette solution ou les classeurs fournis en fonction de vos besoins.

Architecture

Pile technologique source

Un ou plusieurs des éléments suivants :

- serveur de fichiers Linux (NFS)
- Serveur de fichiers Windows (SMB)
- NetApp baie de stockage
- Unité multidisque de stockage Dell EMC Isilon

Pile technologique cible

Un ou plusieurs des éléments suivants :

- Amazon Elastic File System
- Amazon FSx pour ONTAP NetApp
- Amazon FSx for Windows File Server

Architecture cible

Le schéma montre le processus suivant :

1. Vous établissez une connexion entre le centre de données sur site et le cloud AWS à l'aide d'un service AWS tel qu'AWS Direct Connect ou le VPN AWS Site-to-Site.
2. Vous installez l' DataSync agent dans le centre de données sur site.
3. Selon votre plan de vague, vous pouvez DataSync répliquer les données du système de fichiers partagé source vers le partage de fichiers AWS cible.

Phases de migration

L'image suivante montre les phases et les étapes de haut niveau de la migration d'un SFS dans le cadre d'un projet de migration de grande envergure.

La section [Epics](#) de ce modèle contient des instructions détaillées sur la façon de terminer la migration et d'utiliser les classeurs joints. Voici un aperçu général des étapes de cette approche progressive.

Phase	Étapes
Découvrez	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide d'un outil de découverte, vous collectez des données sur le système de fichiers partagé, notamment les serveurs, les points de montage et les adresses IP.2. À l'aide d'une base de données de gestion de configuration (CMDB) ou de votre outil de

migration, vous collectez des informations sur le serveur, notamment des informations sur la vague de migration, l'environnement, le propriétaire de l'application, le nom du service de gestion des services informatiques (ITSM), l'unité organisationnelle et l'ID de l'application.

Plan

3. À l'aide des informations collectées sur les SFS et les serveurs, créez le plan de vague SFS.

4. À l'aide des informations contenues dans la feuille de travail de création, pour chaque SFS, choisissez un service AWS cible et un outil de migration.

Préparation

5. Configurez l'infrastructure cible dans Amazon EFS, Amazon FSx pour NetApp ONTAP ou Amazon FSx for Windows File Server.

6. Configurez le service de transfert de données, par exemple DataSync, puis lancez la synchronisation initiale des données. Lorsque la synchronisation initiale est terminée, vous pouvez configurer des synchronisations récurrentes pour qu'elles s'exécutent selon un calendrier,

7. Mettez à jour le plan de vague SFS avec des informations sur le partage de fichiers cible, telles que l'adresse IP ou le chemin.

Découper

8. Arrêtez les applications qui accèdent activement au SFS source.

9. Dans le service de transfert de données, effectuez une synchronisation finale des données.

10. Lorsque la synchronisation est terminée, vérifiez qu'elle s'est parfaitement déroulée en consultant les données du journal dans CloudWatch Logs.

Valider

11. Sur les serveurs, remplacez le point de montage par le nouveau chemin SFS.

12. Redémarrez et validez les applications.

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [AWS DataSync](#) est un service de transfert et de découverte de données en ligne qui vous aide à déplacer des fichiers ou des données d'objets vers, depuis et entre les services de stockage AWS.
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) vous aide à créer et à configurer des systèmes de fichiers partagés dans le cloud AWS.
- [Amazon FSx](#) fournit des systèmes de fichiers qui prennent en charge les protocoles de connectivité standard du secteur et offrent une disponibilité et une réplication élevées dans les régions AWS.

Autres outils

- [SnapMirror](#) est un outil de réplication de NetApp données qui réplique les données provenant de volumes sources ou de [qtrees spécifiés vers des](#) volumes cibles ou des qtrees, respectivement. Vous pouvez utiliser cet outil pour migrer un système de fichiers NetApp source vers Amazon FSx for ONTAP.

- [Robocopy](#), abréviation de Robust File Copy, est un répertoire de ligne de commande et une commande pour Windows. Vous pouvez utiliser cet outil pour migrer un système de fichiers source Windows vers Amazon FSx for Windows File Server.

Bonnes pratiques

Approches de planification des vagues

Lorsque vous planifiez des vagues pour votre projet de migration de grande envergure, tenez compte de la latence et des performances des applications. Lorsque le SFS et les applications dépendantes fonctionnent dans différents emplacements, tels que l'un dans le cloud et l'autre dans le centre de données sur site, cela peut augmenter la latence et affecter les performances des applications. Les options disponibles lors de la création de plans de vagues sont les suivantes :

1. Migrez le SFS et tous les serveurs dépendants au sein de la même vague : cette approche permet d'éviter les problèmes de performances et de minimiser les retouches, telles que la reconfiguration des points de montage à plusieurs reprises. Il est recommandé lorsqu'une très faible latence est requise entre l'application et le SFS. Cependant, la planification des vagues est complexe et l'objectif est généralement de supprimer des variables des groupes de dépendances, et non d'en ajouter. De plus, cette approche n'est pas recommandée si de nombreux serveurs accèdent au même SFS, car cela rend la vague trop importante.
2. Migrer le SFS après la migration du dernier serveur dépendant : par exemple, si plusieurs serveurs accèdent à un SFS et que la migration de ces serveurs est planifiée au cours des vagues 4, 6 et 7, planifiez le SFS pour qu'il migre au cours de la vague 7.

Cette approche est souvent la plus logique pour les grandes migrations et elle est recommandée pour les applications sensibles à la latence. Il réduit les coûts associés au transfert de données. Cela minimise également la période de latence entre le SFS et les applications de niveau supérieur (telles que la production), car les applications de niveau supérieur sont généralement programmées pour migrer en dernier, après les applications de développement et d'assurance qualité.

Cependant, cette approche nécessite toujours de la découverte, de la planification et de l'agilité. Il se peut que vous deviez migrer le SFS lors d'une vague précédente. Vérifiez que les applications peuvent supporter la latence supplémentaire pendant la période comprise entre la première vague dépendante et la vague contenant le SFS. Organisez une session de découverte avec les propriétaires de l'application et faites migrer l'application la plus sensible à la latence en même temps. Si des problèmes de performances sont découverts après la migration d'une application

dépendante, préparez-vous à effectuer une transition rapide pour migrer le SFS le plus rapidement possible.

3. Migrer le SFS à la fin d'un projet de migration de grande envergure : cette approche est recommandée si la latence n'est pas un facteur, par exemple lorsque les données du SFS sont rarement consultées ou si elles ne sont pas essentielles aux performances de l'application. Cette approche rationalise la migration et simplifie les tâches de transfert.

Vous pouvez combiner ces approches en fonction de la sensibilité à la latence de l'application. Par exemple, vous pouvez migrer les SFS sensibles à la latence en utilisant les approches 1 ou 2, puis migrer le reste des SFS en utilisant l'approche 3.

Choix d'un service de système de fichiers AWS

AWS propose plusieurs services cloud pour le stockage de fichiers. Chacune offre des avantages et des limites différents en termes de performances, d'évolutivité, d'accessibilité, d'intégration, de conformité et d'optimisation des coûts. Il existe des options par défaut logiques. Par exemple, si votre système de fichiers sur site actuel fonctionne sous Windows Server, Amazon FSx for Windows File Server est le choix par défaut. Ou si le système de fichiers sur site utilise NetApp ONTAP, Amazon FSx for NetApp ONTAP est le choix par défaut. Toutefois, vous pouvez choisir un service cible en fonction des exigences de votre application ou pour bénéficier d'autres avantages liés à l'exploitation du cloud. Pour plus d'informations, consultez [Choisir le service de stockage de fichiers AWS adapté à votre déploiement](#) (présentation du sommet AWS).

Choisir un outil de migration

Amazon EFS et Amazon FSx prennent en charge l'utilisation d'AWS DataSync pour migrer des systèmes de fichiers partagés vers le cloud AWS. Pour plus d'informations sur les systèmes et services de stockage pris en charge, les avantages et les cas d'utilisation, consultez [Qu'est-ce qu'AWS DataSync ?](#) Pour un aperçu du processus d'utilisation DataSync pour transférer vos fichiers, consultez [Comment fonctionnent DataSync les transferts AWS](#).

Plusieurs outils tiers sont également disponibles, notamment les suivants :

- Si vous choisissez Amazon FSx pour NetApp ONTAP, vous pouvez l'utiliser pour NetApp SnapMirror migrer les fichiers du centre de données sur site vers le cloud. SnapMirror utilise la réplication au niveau des blocs, qui peut être plus rapide que le processus de transfert de données DataSync et en réduire la durée. Pour plus d'informations, consultez la section [Migration vers FSx pour ONTAP à l'aide de](#). NetApp SnapMirror

- Si vous choisissez Amazon FSx for Windows File Server, vous pouvez utiliser Robocopy pour migrer des fichiers vers le cloud. Pour plus d'informations, voir [Migration de fichiers existants vers FSx for Windows File Server](#) à l'aide de Robocopy.

Épopées

Découvrez

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez le classeur de découverte SFS.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez les classeurs dans la section Pièces jointes de ce modèle. Il contient deux fichiers, SFS-Discovery-Workbook.xlsx et SFS-Wave-Plan-Workbook.xlsx.2. Ouvrez le fichier SFS-Discovery-Workbook dans Microsoft Excel.3. Dans la feuille de travail du tableau de bord, procédez comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Dans la colonne A, mettez à jour le nom de l'environnement.• Dans la colonne B, mettez à jour l'ordre des environnements pour les classer de la priorité la plus faible (1) à la priorité la plus élevée.• Dans les colonnes D—E, mettez à jour le calendrier des vagues.	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Dans les colonnes C et K, mettez à jour les noms des comptes AWS.• Dans la colonne L, mettez à jour les identifiants VPC.• Dans les colonnes M—O, mettez à jour les ID de sous-réseau. <ol style="list-style-type: none">4. Passez en revue le reste du modèle de classeur et mettez à jour toutes les autres valeurs nécessaires à votre organisation ou à votre cas d'utilisation.5. Enregistrez le classeur.	

Tâche	Description	Compétences requises
Collectez des informations sur le SFS source.	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide de votre outil de découverte préféré, identifiez tous les montages SFS sur tous les périphériques de stockage, serveurs Linux et serveurs Windows applicables. En règle générale, vous devez collecter les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Appareils clients• Adresse IP du client• Détails du SFS• Point de montage<p>Remarque : Vous pouvez ajouter les détails du point de montage à votre runbook de migration pour le remontage du SFS après la migration.</p>2. Ouvrez le fichier SFS-Discovery-Workbook.3. Dans la feuille de travail Wave-Sheet, procédez comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Dans la colonne Emplacement du serveur (D), dans la formule, vérifiez que le format de la plage CIDR pour la source locale fonctionne pour votre	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>plage. Par exemple, si votre plage CIDR est égale à <code>10.0.0.0/8</code> , entrez <code>10.*.*.*</code>.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans la colonne Emplacement SFS (E), dans la formule, vérifiez que le format de la plage CIDR pour le VPC cible convient à votre plage. Par exemple, si votre plage CIDR est égale à <code>176.16.0.0/16</code> , entrez <code>176.16.*.*</code> . <p>4. Dans la feuille de travail SFS Data, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans la colonne Nom du serveur (A), entrez le nom du serveur sur lequel le SFS est monté.• Dans la colonne SFS path (B), entrez le nom du SFS.• Dans la colonne Adresse IP (C), entrez l'adresse IP du serveur.• Ajoutez toutes les autres informations pertinentes que vous avez collectées lors de la découverte, telles que le point de montage et la taille du SFS. Vous pourrez	

Tâche	Description	Compétences requises
	utiliser ces données ultérieurement pour modifier les calculs de planification des vagues. 5. Enregistrez le classeur.	

Tâche	Description	Compétences requises
Collectez des informations sur les serveurs.	<ol style="list-style-type: none">1. À l'aide de votre CMDB ou des données enregistrées dans votre outil de migration, identifiez toutes les informations suivantes concernant les serveurs dotés de montages SFS :<ul style="list-style-type: none">• Server name• Adresse IP• Vague• Unité d'organisation (UO)• Environnement de serveur, tel que DEVQA, ou PROD• Nom de l'application• Propriétaire de l'application et coordonnées2. Ouvrez le fichier SFS-Discovery-Workbook.3. Dans la feuille de travail Server-Data, dans les colonnes A à H, entrez les informations que vous avez collectées sur les serveurs sources. Notez ce qui suit :<ul style="list-style-type: none">• Dans la colonne Wave # (C), entrez le nom de la vague (tel que Wave1), out-of-scope (OOS) ou Retire.• Si la colonne de contact du propriétaire de	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'application (H) est indiquée, vérifiez que l'adresse e-mail est correcte. Cette adresse e-mail est automatiquement générée en fonction du nom que vous avez indiqué dans la colonne Propriétaire de l'application (G). Si nécessaire, mettez à jour manuellement la valeur pour qu'elle reflète la bonne adresse e-mail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne modifiez pas les colonnes I—J, qui contiennent des formules. <p>4. Enregistrez le classeur.</p>	

Plan

Tâche	Description	Compétences requises
Élaborez le plan de vague SFS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez le fichier SFS-Discovery-Workbook. 2. Vérifiez que toutes les informations collectées lors de la phase de découverte sont exactes et à jour. 3. Dans la feuille de travail Wave-Sheet, filtrez la colonne SFS wave (K) en fonction de la valeur. 1 	Responsable du développement, Responsable du transfert, Ingénieur de migration, Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Voici une liste de tous les SFS de la première vague.</p> <p>Remarque : La valeur 0 de cette colonne indique que le SFS n'est pas concerné par la migration. Cela peut être dû au fait que le SFS est déjà hébergé sur AWS ou parce que les serveurs qui accèdent au partage ne sont pas concernés par la migration.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Vérifiez que vous souhaitez migrer ces SFS au cours de cette vague. Pour plus d'informations sur la façon d'attribuer des SFS aux vagues, consultez les approches de planification des vagues dans la section Meilleures pratiques.<li>5. Sélectionnez et copiez les cellules contenant les valeurs filtrées. Ne copiez pas la ligne d'en-tête contenant les titres des colonnes.<li>6. Ouvrez le fichier SFS-Wave-Plan-Workbook que vous avez précédemment téléchargé.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">7. Dans la feuille de travail Export-from-Discovery, sélectionnez la cellule A2.8. Collez les données copiées.9. Enregistrez les fichiers SFS-Discovery-Workbook et SFS-Wave-Plan-Workbook.	

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le service AWS et l'outil de migration cibles.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le fichier SFS-Wave-Plan-Workbook, sur la feuille de travail Exported-from-Discovery, sélectionnez et copiez les valeurs dans la colonne Old path (C).2. Dans la feuille de travail Build-Wave, sélectionnez la cellule A2.3. Collez les données copiées. Les colonnes B à M de cette feuille de travail sont automatiquement mises à jour pour refléter les autres données associées à ce chemin.4. Supprimez toutes les valeurs dupliquées dans la colonne A. Pour obtenir des instructions, voir Supprimer les valeurs dupliquées (site Web du Microsoft Support).5. Dans la colonne Modèle ou service cible (F), passez en revue le service AWS cible recommandé et mettez-le à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez Choisir un service de système de fichiers AWS dans la section Bonnes pratiques de ce modèle.	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>6. Dans la colonne Méthode de migration (G), passez en revue l'outil de migration recommandé et mettez-le à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section Choix d'un outil de migration dans la section Meilleures pratiques de ce modèle.</p> <p>7. Enregistrez le fichier SFS-Discovery-Workbook. Vous avez fini de créer un plan de vague pour cette vague.</p> <p>8. Répétez ces instructions pour préparer un plan de vagues pour chaque vague. Les plans de vagues étant susceptibles de changer au cours de la migration, nous vous recommandons de ne pas planifier plus de 5 vagues à l'avance.</p>	

Préparation

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le système de fichiers cible.	Selon les informations enregistrées dans votre plan de vague, configurez les systèmes de fichiers cibles dans le compte AWS, le VPC et les sous-réseaux cibles.	Ingénieur en migration, responsable de la migration, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour obtenir des instructions, consultez la documentation AWS suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon EFS• Amazon FSx pour ONTAP NetApp• Amazon FSx for Windows File Server	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'outil de migration et transférez les données.	<ol style="list-style-type: none">1. Si vous utilisez AWS DataSync, configurez la journalisation des DataSync tâches. Pour obtenir des instructions, consultez la section Journalisation des activités de vos DataSync tâches AWS.2. Configurez l'outil de migration et effectuez un transfert de données initial conformément aux instructions de l'outil sélectionné :<ul style="list-style-type: none">• Pour Amazon EFS, consultez les rubriques suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Transférer des fichiers vers Amazon EFS à l'aide d'AWS DataSync• Pour Amazon FSx for ONTAP, consultez ce qui suit :<ul style="list-style-type: none">• Migration vers FSx pour ONTAP à l'aide de NetApp SnapMirror• Migration vers FSx pour ONTAP à l'aide d'AWS DataSync• Pour Amazon FSx for Windows File Server, consultez les informations suivantes :	Administrateur AWS, administrateur cloud, ingénieur de migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Migration de fichiers existants vers FSx for Windows File Server à l'aide d'AWS DataSync• Migration de fichiers existants vers FSx for Windows File Server à l'aide de Robocopy <p>3. Des modifications peuvent être apportées au SFS source pendant ou après le transfert initial. Configurez des transferts de données récurrents entre les systèmes de fichiers source et cible pour assurer la synchronisation des données :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous en utilisez DataSync, consultez la section Planification de votre DataSync tâche AWS. DataSync transfère uniquement les fichiers modifiés ou nouveaux dans le SFS source.• Si vous utilisez un outil tiers, consultez la documentation de l'outil que vous avez sélectionné.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le plan des vagues.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le fichier SFS-Wave-Plan-Workbook pour la vague en cours.2. Dans la feuille de travail Build—Wave, dans la colonne New path IP address (N), entrez l'adresse IP du système de fichiers cible. Procédez de l'une des manières suivantes pour localiser l'adresse IP :<ul style="list-style-type: none">• Pour FSx for Windows File Server, sur la console Amazon FSx, choisissez Systèmes de fichiers, choisissez votre système de fichiers, puis consultez la section Réseau et sécurité.• Pour FSx for ONTAP, voir Montage de volumes.• Pour Amazon EFS, consultez la section Montage avec une adresse IP.3. Dans la colonne Nouveau chemin (O), entrez le nouveau chemin de montage. Le chemin de montage est le nom DNS du système de fichiers. Procédez de l'une des	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>manières suivantes pour localiser le chemin de montage :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour FSx for Windows File Server, sur la console Amazon FSx, choisissez Systèmes de fichiers, choisissez votre système de fichiers, puis choisissez Attacher.• Pour FSx for ONTAP, consultez la page de détails du système de fichiers. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Montage des volumes.• Pour Amazon EFS, consultez la section Collecter des informations. <p>4. Dans la feuille de travail Remount-Summary, vérifiez que les colonnes Nouveau chemin (C) et Adresse IP du nouveau chemin (D) reflètent les valeurs mises à jour.</p> <p>5. Vérifiez que votre organisation a préparé des runbooks pour le remontage des systèmes de fichiers Linux et Windows après le transfert. Pour obtenir</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des instructions générales , consultez les rubriques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage de systèmes de fichiers EFS • Accès aux partages de fichiers FSx for Windows File Server • Montage de FSx pour les volumes ONTAP <p>6. Si aucun serveur dépendant n'est inclus dans cette vague, enregistrez-le sur la feuille de travail App-Team-Communication. Informez les propriétaires de l'application ou du serveur concernés, car ils risquent de ne pas être inclus dans les communications par ondes standard.</p> <p>7. Si les SFS sont retirés de la vague une fois le plan de vague terminé, suivez-les sur la feuille de travail Descoped.</p>	

Découper

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez les applications.	Si des applications ou des clients effectuent activemen	Propriétaire de l'application, développeur de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>t des opérations de lecture et d'écriture dans le SFS source, arrêtez-les avant de procéder à la synchronisation finale des données. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de l'application ou vos processus internes pour arrêter les activités de lecture et d'écriture. Par exemple, consultez Démarrer ou arrêter le serveur Web (IIS 8) (documentation Microsoft) ou Gestion des services système avec systemctl (documentation Red Hat).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Effectuez le transfert de données final.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans l'outil de migration , exécutez manuellement une tâche ou une tâche de transfert de données finale pour synchroniser le système de fichiers cible avec le SFS source. Pour obtenir des instructions, consultez la section Démarrer votre DataSync tâche ou consultez la documentation de l'outil de migration tiers que vous avez sélectionné.<li>2. Attendez que la tâche de transfert de données soit terminée. Pour plus d'informations, consultez AWS Monitoring AWS DataSync activity with Amazon CloudWatch et Monitoring your DataSync task depuis la ligne de commande.	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le transfert de données.	<p>Si vous utilisez AWS DataSync, procédez comme suit pour valider le transfert de données final effectué avec succès :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la DataSync console AWS, notez la tâche et l'ID d'exécution, tels que <code>task-0000-exec-1111</code> .2. Accédez à la section Enregistrement des tâches de la DataSync tâche.3. Choisissez le lien du groupe de CloudWatch journaux.4. Dans les journaux, recherchez la tâche et l'ID d'exécution.5. Prenez note de toute erreur de transfert. Pour plus d'informations, consultez la section Erreurs courantes dans la DataSync documentation.6. Validez les éléments suivants :<ul style="list-style-type: none">• Comparez les listes de fichiers des SFS source et cible pour confirmer que toutes les données ont été transférées	Ingénieur en migration, responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Comparez les autorisations d'accès aux fichiers entre les SFS source et cible. <p>Si vous utilisez un outil tiers, consultez les instructions de validation du transfert de données dans la documentation de l'outil de migration sélectionné.</p>	

Valider

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Remontez le système de fichiers et validez le fonctionnement et les performances de l'application.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si des serveurs dépendants ont été migrés au cours de cette vague, dans le fichier SFS-Wave-Plan-Workbook, sur la feuille de travail Remount-Summary, entrez la nouvelle adresse IP du serveur dans la colonne Nouvelle adresse IP du serveur (F). 2. Sur tous les serveurs, mettez à jour le point de montage du système de fichiers de l'ancien chemin vers le nouveau. Utilisez le runbook de votre organisation pour le remontage dont il a été question 	<p>Administrateur système AWS, propriétaire de l'application</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>précédemment dans la phase de préparation.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Vérifiez que le système de fichiers est correctement monté et qu'il est accessible en vérifiant les montages et en vérifiant la présence de fichiers. L'équipe chargée de l'infrastructure effectue généralement ces activités. 4. Redémarrez les applications et demandez aux propriétaires de l'application ou à l'équipe d'assurance qualité d'effectuer des tests fonctionnels et de performance sur l'application, selon les besoins de l'application. 	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Les valeurs des cellules dans Microsoft Excel ne sont pas mises à jour.</p>	<p>Copiez les formules dans les lignes d'exemple en faisant glisser la poignée de remplissage. Pour plus d'informations, consultez les instructions pour Windows ou pour Mac (site Web du Support Microsoft).</p>

Ressources connexes

Documentation AWS

- [DataSync Documentation AWS](#)
- [Documentation Amazon EFS](#)
- [Documentation Amazon FSx](#)
- [Migrations importantes vers le cloud AWS](#)
 - [Guide pour les migrations AWS à grande échelle](#)
 - [Guide de portefeuille pour les migrations AWS à grande échelle](#)

Dépannage

- [Résolution des problèmes DataSync liés à AWS](#)
- [Résolution des problèmes liés à Amazon EFS](#)
- [Résolution des problèmes liés au serveur de fichiers Amazon FSx for Windows](#)
- [Résolution des problèmes liés à Amazon FSx pour ONTAP NetApp](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle

Créée par Dhairya Jindani (AWS) et Baji Shaik (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : base de données Oracle (sur site ou sur une instance EC2)	Cible : Amazon RDS pour Oracle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Oracle	Technologies : migration ; analyse ; bases de données
Services AWS : Amazon RDS		

Récapitulatif

Oracle GoldenGate est un service de capture et de réplication de données en temps réel pour les bases de données et les environnements informatiques hétérogènes. Toutefois, ce service ne prend actuellement pas en charge Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle. Pour obtenir la liste des bases de données prises en charge, consultez [Oracle GoldenGate pour les bases de données hétérogènes](#) (documentation Oracle). Ce modèle décrit comment utiliser les adaptateurs de fichiers GoldenGate plats Oracle GoldenGate et Oracle pour générer des fichiers plats à partir de la base de données Oracle source, qui peut se trouver sur site ou sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez ensuite importer ces fichiers plats dans une instance de base de données Amazon RDS for Oracle.

Dans ce modèle, vous utilisez Oracle GoldenGate pour extraire les fichiers de suivi de votre base de données Oracle source. La pompe de données copie les fichiers de suivi sur un serveur d'intégration, qui est une instance EC2. Sur le serveur d'intégration, Oracle GoldenGate utilise l'adaptateur de fichiers plats pour générer une série de fichiers plats séquentiels basés sur la capture des données transactionnelles des fichiers de suivi. Oracle met en GoldenGate forme les données sous forme de valeurs séparées par des délimiteurs ou de valeurs délimitées par des longueurs. Vous utilisez ensuite Oracle SQL*Loader pour importer les fichiers plats dans l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible.

Public cible

Ce modèle est destiné à ceux qui ont de l'expérience et des connaissances sur les éléments GoldenGate de base d'un Oracle. Pour plus d'informations, voir [Présentation de l' GoldenGate architecture Oracle](#) (documentation Oracle).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif.
- Une GoldenGate licence Oracle.
- Une licence distincte pour un GoldenGate adaptateur Oracle.
- Une base de données Oracle source, exécutée sur site ou sur une instance EC2.
- Instance Linux EC2 utilisée comme serveur d'intégration. Pour plus d'informations, consultez [Commencer avec les instances Linux Amazon EC2 \(documentation Amazon EC2\)](#).
- Une instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Oracle](#) (documentation Amazon RDS).

Versions du produit

- Oracle Database Enterprise Edition version 10g, 11g, 12c ou ultérieure
- Oracle GoldenGate version 12.2.0.1.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique source

Une base de données Oracle (sur site ou sur une instance EC2)

Pile technologique cible

Amazon RDS for Oracle

Architecture source et cible

1. Oracle GoldenGate extrait les traces des journaux de la base de données source.
2. La pompe de données extrait les traces et les fait migrer vers un serveur d'intégration.

3. L'adaptateur de fichier GoldenGate plat Oracle lit les traces, les définitions de source et les paramètres d'extraction.
4. Vous quittez l'extraction, qui génère un fichier de contrôle et des fichiers de données plats.
5. Vous migrez les fichiers de données plats vers une instance de base de données Amazon RDS for Oracle dans le cloud AWS.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) pour Oracle vous aide à configurer, exploiter et dimensionner une base de données relationnelle Oracle dans le cloud AWS.

Autres services

- [Oracle GoldenGate](#) est un service qui vous aide à répliquer, filtrer et transformer les données d'une base de données vers une autre base de données hétérogène ou vers une autre topologie cible, telle que des fichiers plats.
- [Les adaptateurs GoldenGate d'application Oracle](#) permettent GoldenGate à Oracle de produire une série de fichiers plats séquentiels et de fichiers de contrôle à partir des données transactionnelles capturées dans les fichiers de suivi d'une base de données source. Ces adaptateurs sont largement utilisés pour les opérations d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) dans les applications d'entrepôt de données et les applications propriétaires ou existantes. Oracle GoldenGate effectue cette capture et l'applique en temps quasi réel sur des bases de données, des plateformes et des systèmes d'exploitation hétérogènes. Les adaptateurs prennent en charge différents formats pour les fichiers de sortie, tels que CSV ou Apache Parquet. Vous pouvez charger ces fichiers générés afin de charger les données dans différentes bases de données hétérogènes.

Épopées

Configuration d'Oracle GoldenGate sur le serveur de base de données source

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez Oracle GoldenGate.	Sur le serveur de base de données source, téléchargez Oracle GoldenGate version 12.2.0.1.1 ou ultérieure. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Téléchargement d'Oracle GoldenGate (documentation Oracle).	DBA
Installez Oracle GoldenGate.	Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Installation d'Oracle GoldenGate (documentation Oracle).	DBA
Configurez Oracle GoldenGate.	Pour obtenir des instructions, voir Préparation de la base de données pour Oracle GoldenGate (documentation Oracle).	DBA

Configuration d'Oracle GoldenGate sur le serveur d'intégration

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez Oracle GoldenGate.	Sur le serveur d'intégration, téléchargez la GoldenGate version 12.2.0.1.1 ou ultérieure d'Oracle. Pour obtenir des instructions, reportez-	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	vous à la section Téléchargement d'Oracle GoldenGate (documentation Oracle).	
Installez Oracle GoldenGate.	Créez des répertoires, configurez le processus de gestion et créez le defgen fichier pour un environnement hétérogène. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Installation d'Oracle GoldenGate (documentation Oracle).	DBA

Modifier la configuration de capture GoldenGate de données Oracle

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez les GoldenGate adaptateurs Oracle.	<p>Sur le serveur d'intégration, configurez le logiciel de l'Oracle GoldenGate adaptateur Oracle. Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. À partir d'Oracle Software Delivery Cloud, téléchargez ggs_Adapters_Linux_x64.zip. 2. Décompressez le fichier ggs_Adapters_Linux_x64.zip. 3. Exécutez la commande suivante pour installer les adaptateurs. 	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>tar -xvf ggs_Adapters_Linux_x64.tar</pre>	
Configurez la pompe de données.	<p>Sur le serveur source, configurez la pompe de données pour transférer le fichier de suivi du serveur source vers le serveur d'intégration. Créez le fichier de paramètres de la pompe de données et le répertoire des fichiers de suivi. Pour obtenir des instructions, voir Configuration de l'adaptateur de fichiers plats (documentation Oracle).</p>	DBA

Génération et migration des fichiers plats

Tâche	Description	Compétences requises
Générez les fichiers plats.	<p>Créez le fichier d'extrait et le fichier de contrôle, puis lancez le processus d'extraction sur le serveur d'intégration. Cela extrait les modifications de base de données et écrit la base de données source dans les fichiers plats. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section Utilisation de l'adaptateur de fichiers plats (documentation Oracle).</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Chargez les fichiers plats dans la base de données cible.	Chargez les fichiers plats dans l'instance de base de données Amazon RDS for Oracle cible. Pour plus d'informations, consultez Importation à l'aide d'Oracle SQL*Loader (documentation Amazon RDS) .	DBA

Résolution des problèmes

Problème	Solution
L'adaptateur de fichiers GoldenGate plats Oracle génère une erreur.	Pour une description des erreurs de l'adaptateur, voir Localisation des messages d'erreur (documentation Oracle) . Pour obtenir des instructions de dépannage, voir Résolution des problèmes liés à l'adaptateur de fichiers plats (documentation Oracle) .

Ressources connexes

- [Installation d'Oracle GoldenGate \(documentation Oracle\)](#)
- [Configuration d'Oracle GoldenGate \(documentation Oracle\)](#)
- [Comprendre les GoldenGate adaptateurs Oracle \(documentation Oracle\)](#)
- [Configuration de l'adaptateur de fichiers plats \(documentation Oracle\)](#)

Modifier les applications Python et Perl pour prendre en charge la migration de bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition

Créée par Dwarika Patra (AWS) et Deepesh Jayaprakash (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : SQL Server	Cible : compatible avec Aurora PostgreSQL
Type R : Replateforme	Charge de travail : Microsoft ; logiciel libre	Technologies : migration ; bases de données
Services AWS : Amazon Aurora		

Récapitulatif

Ce modèle décrit les modifications apportées aux référentiels d'applications qui peuvent être nécessaires lorsque vous migrez des bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition. Le modèle suppose que ces applications sont basées sur Python ou Perl, et fournit des instructions distinctes pour ces langages de script.

La migration de bases de données SQL Server vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL implique la conversion de schémas, la conversion d'objets de base de données, la migration de données et le chargement de données. En raison des différences entre PostgreSQL et SQL Server (relatives aux types de données, aux objets de connexion, à la syntaxe et à la logique), la tâche de migration la plus difficile consiste à apporter les modifications nécessaires à la base de code afin qu'elle fonctionne correctement avec PostgreSQL.

Pour une application basée sur Python, les objets et les classes de connexion sont dispersés dans tout le système. En outre, la base de code Python peut utiliser plusieurs bibliothèques pour se connecter à la base de données. Si l'interface de connexion à la base de données change, les objets qui exécutent les requêtes en ligne de l'application doivent également être modifiés.

Pour une application basée sur Perl, les modifications concernent les objets de connexion, les pilotes de connexion à la base de données, les instructions SQL en ligne statiques et dynamiques, ainsi

que la façon dont l'application gère les requêtes DML dynamiques complexes et les ensembles de résultats.

Lorsque vous migrez votre application, vous pouvez également envisager d'apporter des améliorations à AWS, telles que le remplacement du serveur FTP par un accès Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Le processus de migration des applications comporte les défis suivants :

- Objets de connexion. Si les objets de connexion sont éparpillés dans le code avec plusieurs bibliothèques et appels de fonctions, vous devrez peut-être trouver un moyen généralisé de les modifier pour qu'ils soient compatibles avec PostgreSQL.
- Gestion des erreurs ou des exceptions lors de la récupération ou des mises à jour des enregistrements. Si vous effectuez des opérations conditionnelles de création, de lecture, de mise à jour et de suppression (CRUD) sur la base de données qui renvoient des variables, des ensembles de résultats ou des blocs de données, toute erreur ou exception peut entraîner des erreurs d'application avec des effets en cascade. Celles-ci doivent être traitées avec soin, avec des validations appropriées et des points de sauvegarde. L'un de ces points de sauvegarde consiste à appeler de grandes requêtes SQL en ligne ou des objets de base de données à l'intérieur de `BEGIN . . . EXCEPTION . . . END` blocs.
- Contrôle des transactions et de leur validation. Cela inclut les validations et annulations manuels et automatiques. Le pilote PostgreSQL pour Perl vous oblige à toujours définir explicitement l'attribut de validation automatique.
- Gestion des requêtes SQL dynamiques. Cela nécessite une solide compréhension de la logique des requêtes et des tests itératifs pour garantir que les requêtes fonctionnent comme prévu.
- Rendement. Vous devez vous assurer que les modifications du code n'entraînent pas de dégradation des performances des applications.

Ce modèle explique le processus de conversion en détail.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Connaissance pratique de la syntaxe Python et Perl.
- Compétences de base en SQL Server et PostgreSQL.
- Compréhension de l'architecture de votre application existante.

- Accès au code de votre application, à la base de données SQL Server et à la base de données PostgreSQL.
- Accès à l'environnement de développement Windows ou Linux (ou autre Unix) avec des informations d'identification pour développer, tester et valider les modifications apportées aux applications.
- Pour une application basée sur Python, les bibliothèques Python standard dont votre application peut avoir besoin, telles que Pandas pour gérer les trames de données, et psycopg2 ou SQLAlchemy pour les connexions aux bases de données.
- Pour une application basée sur Perl, des packages Perl avec des bibliothèques ou des modules dépendants sont nécessaires. Le module Comprehensive Perl Archive Network (CPAN) peut répondre à la plupart des exigences des applications.
- Toutes les bibliothèques ou modules personnalisés dépendants requis.
- Informations d'identification de base de données pour l'accès en lecture à SQL Server et l'accès en lecture/écriture à Aurora.
- PostgreSQL pour valider et déboguer les modifications apportées aux applications avec les services et les utilisateurs.
- Accès aux outils de développement lors de la migration d'applications, tels que Visual Studio Code, Sublime Text ou pgAdmin.

Limites

- Certaines versions, modules, bibliothèques et packages de Python ou Perl ne sont pas compatibles avec l'environnement cloud.
- Certaines bibliothèques et frameworks tiers utilisés pour SQL Server ne peuvent pas être remplacés pour prendre en charge la migration vers PostgreSQL.
- Les variations de performances peuvent nécessiter des modifications de votre application, des requêtes Transact-SQL (T-SQL) en ligne, des fonctions de base de données et des procédures stockées.
- PostgreSQL prend en charge les noms en minuscules pour les noms de tables, de colonnes et d'autres objets de base de données.
- Certains types de données, tels que les colonnes UUID, sont stockés en minuscules uniquement. Les applications Python et Perl doivent gérer de telles différences de cas.

- Les différences de codage de caractères doivent être gérées avec le type de données approprié pour les colonnes de texte correspondantes dans la base de données PostgreSQL.

Versions du produit

- Python 3.6 ou version ultérieure (utilisez la version compatible avec votre système d'exploitation)
- Perl 5.8.3 ou version ultérieure (utilisez la version compatible avec votre système d'exploitation)
- [Aurora PostgreSQL Compatible Edition 4.2 ou version ultérieure \(voir les détails\)](#)

Architecture

Pile technologique source

- Langage de script (programmation d'applications) : Python 2.7 ou version ultérieure, ou Perl 5.8
- Base de données : Microsoft SQL Server version 13
- Système d'exploitation : Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7

Pile technologique cible

- Langage de script (programmation d'applications) : Python 3.6 ou version ultérieure, ou Perl 5.8 ou version ultérieure
- Base de données : Aurora PostgreSQL 4.2 compatible
- Système d'exploitation : RHEL 7

Architecture de migration

Outils

Services et outils AWS

- [Aurora PostgreSQL—Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré, compatible avec PostgreSQL et ACID qui associe la vitesse et la fiabilité des bases de données commerciales haut de gamme à la rentabilité des bases de données open source. Aurora PostgreSQL remplace directement PostgreSQL et permet de configurer, d'exploiter

et de dimensionner vos déploiements PostgreSQL nouveaux et existants de manière plus simple et plus rentable.

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS en utilisant des commandes dans votre shell de ligne de commande.

Autres outils

- [bibliothèques de connexion aux bases de données Python et PostgreSQL telles que psycopg2 et SQLAlchemy](#)
- [Perl](#) et ses modules [DBI](#)
- Terminal [interactif PostgreSQL \(psql\)](#)

Épopées

Migrez votre référentiel d'applications vers PostgreSQL : étapes de haut niveau

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez ces étapes de conversion de code pour migrer votre application vers PostgreSQL.	<ol style="list-style-type: none">1. Définissez des pilotes et des bibliothèques ODBC spécifiques à la base de données pour PostgreSQL. Par exemple, vous pouvez utiliser l'un des modules CPAN pour Perl et pyodbc, psycopg2 ou SQLAlchemy pour Python.2. Convertissez des objets de base de données à l'aide de ces bibliothèques pour vous connecter à Aurora PostgreSQL compatible.3. Appliquez des modifications de code dans les modules d'application existants pour	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>obtenir des instructions T-SQL compatibles.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Réécrivez les appels de fonction et les procédures stockées spécifiques à la base de données dans le code de l'application.5. Gérez les modifications apportées aux variables de votre application et à leurs types de données utilisés pour les requêtes SQL en ligne.6. Gérez les fonctions incompatibles spécifiques à la base de données.7. end-to-end Test complet du code d'application converti pour la migration de base de données.8. Comparez les résultats de Microsoft SQL Server à ceux de l'application que vous avez migrée vers PostgreSQL.9. Réalisez une analyse comparative des performances des applications entre Microsoft SQL Server et PostgreSQL.10 Réviser les procédures stockées ou les instructions T-SQL en ligne appelées	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>par l'application pour améliorer les performances.</p> <p>Les epics suivants fournissent des instructions détaillées pour certaines de ces tâches de conversion pour les applications Python et Perl.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez une liste de contrôle pour chaque étape de la migration.	<p>Ajoutez les éléments suivants à votre liste de contrôle pour chaque étape de la migration des applications, y compris la dernière étape :</p> <ul style="list-style-type: none">• Consultez la documentation de PostgreSQL pour vous assurer que toutes vos modifications sont compatibles avec le standard PostgreSQL.• Vérifiez les valeurs entières et flottantes pour les colonnes.• Identifiez le nombre de lignes insérées, mises à jour et extraites, ainsi que les noms des colonnes et les horodatages. Vous pouvez utiliser un utilitaire de comparaison ou écrire un script pour automatiser ces vérifications.• Effectuez des contrôles de performance pour les instructions SQL intégrées de grande taille et vérifiez les performances globales de l'application.• Vérifiez que les erreurs sont correctement gérées pour les opérations de base de données et que vous quittez	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le programme correctement en utilisant plusieurs blocs try/catch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les processus de journalisation appropriés sont en place. 	

Analyser et mettre à jour votre application — Base de code Python

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez votre base de code Python existante.	<p>Votre analyse doit inclure les éléments suivants pour faciliter le processus de migration des applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifiez tous les objets de connexion dans le code. • Identifiez toutes les requêtes SQL en ligne incompatibles (telles que les instructions T-SQL et les procédures stockées) et analysez les modifications requises. • Consultez la documentation de votre code et suivez le flux de contrôle pour comprendre les fonctionnalités du code. Cela vous sera utile ultérieurement lorsque vous testerez l'application pour des 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>comparaisons de performances ou de charge.</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprenez l'objectif de l'application afin de pouvoir la tester efficacement après la conversion de la base de données. La plupart des applications Python susceptibles d'être converties par des migrations de bases de données sont soit des flux qui chargent des données provenant d'autres sources dans des tables de base de données, soit des extracteurs qui extraient les données des tables et les transforment en différents formats de sortie (tels que CSV, JSON ou fichiers plats) adaptés à la création de rapports ou aux appels d'API pour effectuer des validations.	

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez vos connexions de base de données pour qu'elles soient compatibles avec PostgreSQL.	<p>La plupart des applications Python utilisent la bibliothèque pyodbc pour se connecter aux bases de données SQL Server comme suit.</p> <pre>import pyodbc try: conn_string = "Driver=ODBC Driver 17 for SQL Server;UID={};PWD= {};Server={};Datab ase={}".format (conn_user, conn_pass word, conn_server, conn_database) conn = pyodbc.co nnect(conn_string) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre> <p>Convertissez la connexion à la base de données pour qu'elle prenne en charge PostgreSQL comme suit.</p> <pre>import pyodbc import psycopg2 try:</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>conn_string = 'postgresql+psycop g2://' + conn_user+':' +conn _password+'@'+conn _server+'/' +conn_d atabase conn = pyodbc.co nnect(conn_string, connect_args={'opt ions': '-csearch_pa th=dbo'}) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Remplacez les requêtes SQL en ligne par PostgreSQL.	<p>Convertissez vos requêtes SQL en ligne dans un format compatible avec PostgreSQL. Par exemple, la requête SQL Server suivante extrait une chaîne d'une table.</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT TOP 1 searchcode FROM TypesTable (NOLOCK) WHERE code=''' + ''' + str(dtype) + ''' # For Microsoft SQL Server Database Connection engine = create_en gine('mssql+pyodbc :///?odbc_connect=%s' % urllib.parse.quote _plus(conn_string) , connect_args={'con nect_timeout':logi n_timeout}) conn = engine_connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre> <p>Après la conversion, la requête SQL en ligne compatible avec PostgreSQL se présente comme suit.</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT searchcode FROM TypesTable</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>WHERE code='' + '' + str(dtype) + '' LIMIT 1" # For PostgreSQL Database Connection engine = create_en gine('postgres+psy copg2://%s' %conn_str ing, connect_a rgs={'connect_time out':login_timeout}) conn = engine.connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez les requêtes SQL dynamiques.	<p>Le SQL dynamique peut être présent dans un ou plusieurs scripts Python. Les exemples précédents montraient comment utiliser la fonction de remplacement de chaîne de Python pour insérer des variables afin de créer des requêtes SQL dynamiques. Une autre approche consiste à ajouter des variables à la chaîne de requête, le cas échéant.</p> <p>Dans l'exemple suivant, la chaîne de requête est construite à la volée en fonction des valeurs renvoyées par une fonction.</p> <pre>query = "SELECT id from equity e join issues i on e.permId=i.permId where e.id" query += get_id_filter(ids) + " e.id is NOT NULL"</pre> <p>Ces types de requêtes dynamiques sont très courants lors de la migration d'applications. Pour gérer les requêtes dynamiques, procédez comme suit :</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la syntaxe globale (par exemple, la syntaxe de l'<code>SELECT</code> instruction contenant une <code>JOIN</code> clause).• Vérifiez toutes les variables ou les noms de colonnes utilisés dans la requête, tels que <code>i</code> et <code>id</code>.• Vérifiez les fonctions, les arguments et les valeurs de retour utilisés dans la requête (par exemple, <code>get_id_filter</code> et son argument <code>ids</code>).	

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez les ensembles de résultats, les variables et les blocs de données.	<p>Pour Microsoft SQL Server, vous utilisez des méthodes Python telles que <code>fetchone()</code> ou <code>fetchall()</code> pour récupérer le jeu de résultats de la base de données. Vous pouvez également utiliser <code>fetchmany(size)</code> et spécifier le nombre d'enregistrements à renvoyer à partir de l'ensemble de résultats. Pour ce faire, vous pouvez utiliser l'objet de connexion <code>pyodbc</code> comme indiqué dans l'exemple suivant.</p> <p><code>pyodbc</code> (Microsoft SQL Server)</p> <pre>import pyodbc server = 'tcp:myserver.database.windows.net' database = 'exampledb' username = 'exampleusername' password = 'examplepassword' conn = pyodbc.connect('DRIVER={ODBC Driver 17 for SQL Server};SERVER='+server+';DATABASE='+database+';UID='+username+';PWD='+password) cursor = conn.cursor()</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cursor.execute("SELECT * FROM ITEMS") row = cursor.fe tchone() while row: print(row[0]) row = cursor.fe tchone()</pre> <p>Dans Aurora, pour effectuer des tâches similaires telles que la connexion à PostgreSQL et l'extraction de jeux de résultats, vous pouvez utiliser <code>psycopg2</code> ou <code>SQLAlchemy</code>. Ces bibliothèques Python fournissent le module de connexion et l'objet curseur permettant de parcourir les enregistrements de la base de données PostgreSQL, comme illustré dans l'exemple suivant.</p> <p><code>psycopg2</code> (compatible avec Aurora PostgreSQL)</p> <pre>import psycopg2 query = "SELECT * FROM ITEMS;" //Initialize variables host=dbname=user= password=port=sslm ode=connect_timeou t="" connstring = "host='{h ost}' dbname='{</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>dbname}' user='{user}' \ password='{password}'port='{port}' ".format(host=host ,dbname=dbname,\ user=user,password= password,port=port) conn = psycopg2. connect(connstring) cursor = conn.cursor() cursor.execute(query) column_names = [column[0] for column in cursor.description] print("Column Names: ", column_names) print("Column values: " for row in cursor: print("itemid :", row[0]) print("itemdescript ion :", row[1]) print("it emprice :", row[3]))</pre> <p>SQLAlchemy (compatible avec Aurora PostgreSQL)</p> <pre>from sqlalchemy import create_engine from pandas import DataFrame conn_string = 'postgres ql://core:database @localhost:5432/ex ampledatabase' engine = create_en gine(conn_string)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>conn = engine.connect() dataid = 1001 result = conn.execute("SELECT * FROM ITEMS") df = DataFrame (result.fetchall()) df.columns = result.keys() df = pd.DataFrame() engine.connect() df = pd.read_sql_query(sql_query, engine, coerce_float=False) print("df=", df)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez votre application pendant et après la migration.</p>	<p>Le test de l'application Python migrée est un processus continu. Étant donné que la migration inclut des modifications d'objets de connexion (psycopg2 ou SQLAlchemy), la gestion des erreurs, de nouvelles fonctionnalités (blocs de données), des modifications du code SQL intégré, des fonctionnalités de copie en bloc (bcpl ou lieu deCOPY) et des modifications similaires, elle doit être testée avec soin pendant et après la migration de l'application. Vérifiez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conditions d'erreur et gestion • Toute anomalie d'enregistrement après la migration • Enregistrer les mises à jour ou les suppressions • Temps requis pour exécuter l'application 	<p>Développeur d'applications</p>

Analyser et mettre à jour votre application — Base de code Perl

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Analysez votre base de code Perl existante.</p>	<p>Votre analyse doit inclure les éléments suivants pour faciliter le processus de</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>migration des applications. Vous devez identifier :</p> <ul style="list-style-type: none">• Tout code INI ou basé sur la configuration• Pilotes Perl standard ODBC (Open Database Connectivity) spécifiques à la base de données ou tout autre pilote personnalisé• Modifications de code requises pour les requêtes en ligne et T-SQL• Interactions entre différents modules Perl (par exemple, un seul objet de connexion ODBC Perl appelé ou utilisé par plusieurs composants fonctionnels)• Gestion des ensembles de données et des ensembles de résultats• Bibliothèques Perl externes et dépendantes• Toutes les API utilisées dans l'application• Compatibilité des versions de Perl et compatibilité des pilotes avec Aurora PostgreSQL compatible	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Convertissez les connexions de l'application Perl et du module DBI pour qu'elles soient compatibles avec PostgreSQL.</p>	<p>Les applications basées sur Perl utilisent généralement le module Perl DBI, qui est un module d'accès aux bases de données standard pour le langage de programmation Perl. Vous pouvez utiliser le même module DBI avec différents pilotes pour SQL Server et PostgreSQL.</p> <p>Pour plus d'informations sur les modules Perl requis, les installations et les autres instructions, consultez la documentation DBD : :Pg. L'exemple suivant se connecte à Aurora PostgreSQL compatible à l'adresse. <code>exampletest-aurorapg-database.cluster-sampleclusture.us-east-.rds.amazonaws.com</code></p> <pre>#!/usr/bin/perl use DBI; use strict; my \$driver = "Pg"; my \$hostname = "exampletest-aurorapg-database-sampleclusture.us-east.rds.amazonaws.com" my \$dsn = "DBI:\$driver:dbname = \$hostname</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>;host = 127.0.0.1;port = 5432"; my \$username = "postgres "; my \$password = "pass123" ; \$dbh = DBI->conn ect("dbi:Pg:dbname =\$hostname;host=\$h ost;port=\$port;opt ions=\$options", \$username, \$password, {AutoCommit => 0, RaiseError => 1, PrintError => 0});</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Remplacez les requêtes SQL en ligne par PostgreSQL.	<p>Votre application peut comporter des requêtes SQL en ligne avec SELECT, DELETEUPDATE, et des instructions similaires qui incluent des clauses de requête non prises en charge par PostgreSQL. Par exemple, les mots clés de requête tels que TOP et NOLOCK ne sont pas pris en charge dans PostgreSQL. Les exemples suivants montrent comment vous pouvez gérer les variables TOP booléennes et NOLOCK les variables booléennes.</p> <p>Dans SQL Server :</p> <pre>\$sqlStr = \$sqlStr . "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_rec ord b WITH (NOLOCK) \ INNER JOIN student_c ontributor c WITH (NOLOCK) on c.contrib utor_id = b.c_st)</pre> <p>Pour PostgreSQL, convertissez en :</p> <pre>\$sqlStr = \$sqlStr</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>. "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_rec ord b INNER JOIN student_contributor c \ on c.contributor_id = b.c_student_contr_id WHERE b_current_1 is true \ LIMIT \$numofRecords)"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez les requêtes SQL dynamiques et les variables Perl.	<p>Les requêtes SQL dynamique s sont des instructions SQL créées lors de l'exécution de l'application. Ces requêtes sont construites dynamique ment lorsque l'application est en cours d'exécution, en fonction de certaines conditions, de sorte que le texte complet de la requête n'est pas connu avant l'exécution. Par exemple, une application d'analyse financière qui analyse les 10 meilleures actions sur une base quotidienne, et ces actions changent tous les jours. Les tables SQL sont créées en fonction des meilleures performances, et les valeurs ne sont connues qu'au moment de l'exécution.</p> <p>Supposons que les requêtes SQL en ligne de cet exemple soient transmises à une fonction wrapper pour obtenir les résultats définis dans une variable, puis qu'une variable utilise une condition pour déterminer si la table existe :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si la table existe, ne la créez pas ; effectuez un traitement.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Si la table n'existe pas, créez-la et effectuez également un traitement. <p>Voici un exemple de gestion des variables, suivi des requêtes SQL Server et PostgreSQL pour ce cas d'utilisation.</p> <pre> my \$tableexists = db_read(arg 1, \$sql_qry, undef, 'writer'); my \$table_already_exists = \$tableexists->[0]{table_exists}; if (\$table_already_exists){ # do some thing } else { # do something else } </pre> <p>Serveur SQL :</p> <pre> my \$sql_qry = "SELECT OBJECT_ID('\$backen dTable', 'U') table_exists", undef, 'writer') "; </pre> <p>PostgreSQL :</p> <pre> my \$sql_qry = "SELECT TO_REGCLASS('\$back endTable', 'U') </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>table_exists", undef, 'writer')";</pre> <p>L'exemple suivant utilise une variable Perl dans le SQL en ligne, qui exécute une SELECT instruction avec un JOIN pour récupérer la clé primaire de la table et la position de la colonne clé.</p> <p>Serveur SQL :</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT column_name', character_maxi mum_length \ FROM INFORMATION_SCHEMA .COLUMNS \ WHERE TABLE_SCH EMA= '\$example_sche maInfo' \ AND TABLE_NAME= '\$examp le_table' \ AND DATA_TYPE IN ('varchar', 'nvarch ar');";</pre> <p>PostgreSQL :</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT c1.column_name, c1.ordinal_position \ FROM information_schema .key_column_usage AS c LEFT \ JOIN information_schema .table_constraints AS t1 \</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ON t1.constraint_name = c1.constraint_name \ WHERE t1.table_name = \$example_schemaInf o.'\$example_table' \ AND t1.constraint_type = 'PRIMARY KEY' ;";</pre>	

Apportez des modifications supplémentaires à votre application basée sur Perl ou Python pour prendre en charge PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Convertissez des constructions SQL Server supplémentaires en PostgreSQL.</p>	<p>Les modifications suivantes s'appliquent à toutes les applications, quel que soit le langage de programmation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifiez les objets de base de données utilisés par votre application avec des noms de schéma nouveaux et appropriés. • Gérez les opérateurs LIKE pour une correspondance distinguant majuscules/minuscules avec la fonctionnalité de classement de PostgreSQL. • Gérez les fonctions spécifiques à la base de données non prises en charge DATEDIFF, telles que DATEADD, GETDATE, CONVERT et CAST les opérateurs 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s. Pour des fonctions compatibles avec PostgreSQL équivalentes, consultez la section Fonctions SQL natives ou intégrées dans la section Informations supplémentaires.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gérez les valeurs booléennes dans les instructions de comparaison.• Gérez les valeurs renvoyées par les fonctions. Il peut s'agir d'ensembles d'enregistrements, de cadres de données, de variables et de valeurs booléennes. Gérez-les conformément aux exigences de votre application et pour prendre en charge PostgreSQL.• Gérez les blocs anonymes (tels que <code>BEGIN TRAN</code>) avec de nouvelles fonctions PostgreSQL définies par l'utilisateur.• Convertissez les encarts groupés en lignes. L'équivalent pour PostgreSQL de l'utilitaire SQL Server Bulk copy <code>bcp ()</code>, qui est appelé depuis l'intérieur de l'application, est <code>COPY</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Convertissez les opérateurs de concaténation de colonnes. SQL Server utilise + la concaténation de chaînes, mais PostgreSQL l'utilise. 	

Améliorez les performances

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Tirez parti des services AWS pour améliorer les performances.</p>	<p>Lorsque vous migrez vers le cloud AWS, vous pouvez affiner la conception de votre application et de votre base de données afin de tirer parti des services AWS. Par exemple, si les requêtes de votre application Python, connectée à un serveur de base de données compatible Aurora PostgreSQL, prennent plus de temps que vos requêtes Microsoft SQL Server d'origine, vous pouvez envisager de créer un flux de données historiques directement vers un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) depuis le serveur Aurora, et d'utiliser des requêtes SQL basées sur Amazon Athena pour générer des rapports et des requêtes de données analytiques pour</p>	<p>Développeur d'applications, architecte cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	vos tableaux de bord utilisateur.	

Ressources connexes

- [Perl](#)
- [Module DBI Perl](#)
- [Python](#)
- [psycopg2](#)
- [Alchimie SQL](#)
- [Copie en bloc - PostgreSQL](#)
- [Copie en bloc - Microsoft SQL Server](#)
- [PostgreSQL](#)
- [Utilisation d'Amazon Aurora PostgreSQL](#)

Informations supplémentaires

La compatibilité avec Microsoft SQL Server et Aurora PostgreSQL est conforme à la norme ANSI SQL. Cependant, vous devez toujours être conscient des incompatibilités liées à la syntaxe, aux types de données de colonne, aux fonctions natives spécifiques à la base de données, aux insertions groupées et à la distinction majuscules/minuscules lorsque vous migrez votre application Python ou Perl de SQL Server vers PostgreSQL.

Les sections suivantes fournissent plus d'informations sur les incohérences possibles.

Comparaison des types de données

Les changements de type de données entre SQL Server et PostgreSQL peuvent entraîner des différences significatives dans les données obtenues sur lesquelles les applications fonctionnent. Pour une comparaison des types de données, consultez le tableau sur le [site Web de Sqlines](#).

Fonctions SQL natives ou intégrées

Le comportement de certaines fonctions diffère entre les bases de données SQL Server et PostgreSQL. Le tableau suivant fournit une comparaison.

Microsoft SQL Server	Description	PostgreSQL
CAST	Convertit une valeur d'un type de données en un autre.	PostgreSQL type :: operator
GETDATE()	Renvoie la date et l'heure actuelles du système de base de données, dans un YYYY-MM-DD hh:mm:ss.mmm format.	CLOCK_TIMESTAMP
DATEADD	Ajoute un intervalle heure/date à une date.	INTERVALexpression
CONVERT	Convertit une valeur dans un format de données spécifique.	TO_CHAR
DATEDIFF	Renvoie la différence entre deux dates.	DATE_PART
TOP	Limite le nombre de lignes d'un ensemble SELECT de résultats.	LIMIT/FETCH

Blocs anonymes

Une requête SQL structurée est organisée en sections telles que la déclaration, les exécutables et la gestion des exceptions. Le tableau suivant compare les versions Microsoft SQL Server et PostgreSQL d'un bloc anonyme simple. Pour les blocs anonymes complexes, nous vous recommandons d'appeler une fonction de base de données personnalisée au sein de votre application.

Microsoft SQL Server

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
my $sqlqry = "BEGIN TRAN
$sql_qry1 $sql_qry2
```

PostgreSQL

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
my $sql_qry = " DO \\\$
BEGIN
```

```
if @@error !=0 ROLLBACK
TRAN
else COMMIT TRAN";
```

```
$header_sql $content_sql
END
\$\$";
```

Autres différences

- Insertions groupées de lignes : [l'équivalent dans PostgreSQL de l'utilitaire bcp de Microsoft SQL Server est COPY.](#)
- distinction majuscules/minuscules : les noms de colonnes distinguent les majuscules et minuscules dans PostgreSQL. Vous devez donc convertir les noms de colonne de SQL Server en minuscules ou en majuscules. Cela devient un facteur lorsque vous extrayez ou comparez des données, ou lorsque vous placez des noms de colonnes dans des ensembles de résultats ou des variables. L'exemple suivant identifie les colonnes dans lesquelles les valeurs peuvent être stockées en majuscules ou en minuscules.

```
my $sql_qry = "SELECT $record_id FROM $exampleTable WHERE LOWER($record_name) =
\'failed transaction\''";
```

- Concaténation : SQL Server l'utilise + comme opérateur pour la concaténation de chaînes, alors que PostgreSQL l'utilise. ||
- Validation : vous devez tester et valider les requêtes et les fonctions SQL en ligne avant de les utiliser dans le code d'application pour PostgreSQL.
- [Inclusion de la bibliothèque ORM](#) : vous pouvez également rechercher [l'inclusion ou le remplacement d'une bibliothèque de connexion à une base de données existante par des bibliothèques ORM Python telles que SQLAlchemy et PynomODB](#). Cela permettra d'interroger et de manipuler facilement les données d'une base de données en utilisant un paradigme orienté objet.

Schémas de migration par charge de travail

Rubriques

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [N/A](#)
- [Open source](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [Migrer une base de données DB2 d'Amazon EC2 vers Aurora compatible avec MySQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 en utilisant l'expédition des journaux pour réduire les temps d'arrêt](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité](#)
- [Migrez d'IBM Db2 sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer d'un serveur WebSphere d'applications IBM vers Apache Tomcat sur Amazon EC2](#)

Microsoft

- [Accélérez la découverte et la migration des charges de travail Microsoft vers AWS](#)
- [Modifier les applications Python et Perl pour prendre en charge la migration de bases de données de Microsoft SQL Server vers Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#)
- [Création de CloudFormation modèles AWS pour les tâches AWS DMS à l'aide de Microsoft Excel et Python](#)
- [Exporter une base de données Microsoft SQL Server vers Amazon S3 à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure Service Bus vers Amazon SQS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server d'Amazon EC2 vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server vers Aurora MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une application .NET de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de serveurs liés](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon Redshift à l'aide des agents d'extraction de données AWS SCT](#)
- [???](#)
- [Migrez les données de Microsoft Azure Blob vers Amazon S3 à l'aide de Rclone](#)
- [Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM](#)
- [???](#)
- [Configuration d'une infrastructure multi-AZ pour un SQL Server Always On FCI à l'aide d'Amazon FSx](#)

N/A

- [Créez un processus d'approbation pour les demandes de pare-feu lors d'une migration de réhébergement vers AWS](#)

Open source

- [Création d'utilisateurs et de rôles d'application dans Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [???](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrer une base de données MySQL sur site vers Aurora MySQL](#)
- [Migrer une base de données PostgreSQL locale vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrez d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling](#)
- [Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrez de PostgreSQL sur Amazon EC2 vers Amazon RDS pour PostgreSQL à l'aide de pglogical](#)
- [Migrez des applications Java sur site vers AWS à l'aide d'AWS App2Container](#)
- [Migrez des bases de données MySQL sur site vers Aurora MySQL à l'aide de Percona, XtraBackup Amazon EFS et Amazon S3](#)
- [Migrer des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer les charges de travail Redis vers Redis Enterprise Cloud sur AWS](#)
- [Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux après le redémarrage d'un serveur source RHEL](#)
- [Transportez des bases de données PostgreSQL entre deux instances de base de données Amazon RDS à l'aide de pg_transport](#)

Oracle

- [Configuration des liens entre Oracle Database et Aurora PostgreSQL compatible](#)
- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT](#)
- [???](#)
- [Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez Amazon RDS pour Oracle vers Amazon RDS pour PostgreSQL avec AWS SCT et AWS DMS à l'aide d'AWS CLI et d'AWS CloudFormation](#)
- [???](#)
- [Migrer une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle vers un autre VPC](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon EC2 à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon OpenSearch Service à l'aide de Logstash](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for MySQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle en utilisant directement Oracle Data Pump Import via un lien de base de données](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'un assistant Oracle et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle sur site vers Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for MariaDB à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle d'Amazon EC2 vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS](#)

- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon DynamoDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'adaptateurs de GoldenGate fichiers plats Oracle](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une base de données Oracle vers Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS et d'AWS SCT](#)
- [Migrer une EnterpriseOne base de données Oracle JD Edwards vers AWS à l'aide d'Oracle Data Pump et d'AWS DMS](#)
- [Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une PeopleSoft base de données Oracle vers AWS à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer les données d'une base de données Oracle sur site vers Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for MySQL](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide de vues matérialisées et d'AWS DMS](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrer d'une base de données Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle GoldenGate](#)
- [???](#)
- [Migrer d'Oracle vers Amazon DocumentDB à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer d'Oracle WebLogic vers Apache Tomcat \(ToMee\) sur Amazon ECS](#)
- [Migrer les index basés sur les fonctions d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les applications existantes d'Oracle Pro*C vers ECPG](#)
- [Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les codes d'erreur de la base de données Oracle vers une base de données compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Migrer Oracle E-Business Suite vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer les fonctions natives d'Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'extensions](#)
- [Migrer Oracle PeopleSoft vers Amazon RDS Custom](#)
- [Migrer la fonctionnalité Oracle ROWID vers PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer les packages pragma Oracle SERIALLY_REUSEABLE vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les colonnes générées virtuellement d'Oracle vers PostgreSQL](#)
- [Configuration de la fonctionnalité Oracle UTL_FILE sur Aurora compatible avec PostgreSQL](#)

- [Valider les objets de base de données après la migration d'Oracle vers Amazon Aurora PostgreSQL](#)

SAP

- [Migrer une base de données SAP ASE sur site vers Amazon EC2](#)
- [Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez SAP ASE sur Amazon EC2 vers une version compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL à l'aide d'AWS SCT et d'AWS DMS](#)
- [Réduisez le temps de migration homogène vers SAP en utilisant le service de migration d'applications](#)

Plus de modèles

- [Évaluez l'état de préparation des applications pour la migration vers le cloud AWS à l'aide de CAST Highlight](#)
- [Évaluez les performances des requêtes pour la migration des bases de données SQL Server vers MongoDB Atlas sur AWS](#)
- [Automatisez le basculement et le retour en arrière entre régions à l'aide de DR Orchestrator Framework](#)
- [Créez un visualiseur de fichiers mainframe avancé dans le cloud AWS](#)
- [Configuration d'une extension de centre de données pour VMware Cloud on AWS à l'aide du mode Hybrid Linked](#)
- [Connectez-vous aux données et aux plans de contrôle du service de migration des applications via un réseau privé](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)
- [Convertir les requêtes Oracle JSON en base de données PostgreSQL SQL SQL SQL](#)
- [Convertir la fonctionnalité temporelle Teradata NORMALIZE en Amazon Redshift SQL](#)
- [Convertir la fonctionnalité Teradata RESET WHEN en Amazon Redshift SQL](#)
- [Copiez les tables Amazon DynamoDB entre les comptes à l'aide d'AWS Backup](#)
- [Déployez un cluster Cassandra sur Amazon EC2 avec des adresses IP statiques privées pour éviter le rééquilibrage](#)
- [Déployez des applications à piles multiples à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript](#)
- [Émuler des charges de travail Oracle RAC à l'aide de points de terminaison personnalisés dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Estimez la taille du moteur Amazon RDS pour une base de données Oracle à l'aide des rapports AWR](#)
- [Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight](#)
- [Gérer les blocs anonymes dans les instructions Dynamic SQL dans Aurora PostgreSQL](#)
- [Gérez les fonctions Oracle surchargées dans la compatibilité avec Aurora PostgreSQL](#)
- [Intégrer VMware vRealize Network Insight à VMware Cloud on AWS](#)
- [Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers d'autres comptes utilisant AMS](#)

- [Migrez un cluster Apache Kafka sur site vers Amazon MSK en utilisant MirrorMaker](#)
- [Migrez les charges de travail Apache Cassandra vers Amazon Keyspaces à l'aide d'AWS Glue](#)
- [Migrez d'Oracle 8i ou 9i vers Amazon RDS for Oracle à l'aide d'AWS DMS SharePlex](#)
- [Migrez les données Hadoop vers Amazon S3 à l'aide de WanDisco Migrator LiveData](#)
- [Migrer les fonctions et procédures Oracle comportant plus de 100 arguments vers PostgreSQL](#)
- [Migrer les variables de liaison Oracle OUT vers une base de données PostgreSQL](#)
- [Migrez les systèmes RHEL BYOL vers des instances incluses dans une licence AWS à l'aide d'AWS MGN](#)
- [???](#)
- [Migrer SQL Server vers AWS à l'aide de groupes de disponibilité distribués](#)
- [???](#)
- [???](#)
- [Modernisez la gestion des sorties du mainframe sur AWS à l'aide de OpenText Micro Focus Enterprise Server et de LRS X PageCenter](#)
- [Modifiez les en-têtes HTTP lorsque vous migrez de F5 vers un Application Load Balancer sur AWS](#)
- [Résoudre les erreurs de connexion après la migration de Microsoft SQL Server vers le cloud AWS](#)
- [Envoyez des logs depuis VMware Cloud on AWS vers Splunk à l'aide de VMware Aria Operations for Logs](#)
- [Configurer la reprise après sinistre pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne avec AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Simplifiez la gestion des certificats privés en utilisant AWS Private CA et AWS RAM](#)
- [Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV](#)

Modernisation

Rubriques

- [Analyser et visualiser l'architecture logicielle dans CAST Imaging](#)
- [Évaluez l'état de préparation des applications pour la migration vers le cloud AWS à l'aide de CAST Highlight](#)
- [Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)
- [Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager](#)
- [Créez une architecture sans serveur multi-locataires dans Amazon Service OpenSearch](#)
- [Déployez des applications à piles multiples à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript](#)
- [Automatisez le déploiement d'applications imbriquées à l'aide d'AWS SAM](#)
- [Implémentez l'isolation des locataires SaaS pour Amazon S3 à l'aide d'un distributeur automatique de jetons AWS Lambda](#)
- [Implémentez le modèle de saga sans serveur à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK](#)
- [Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS](#)
- [Exécutez des charges de travail planifiées et pilotées par des événements à grande échelle avec AWS Fargate](#)
- [Intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour le modèle de silo à l'aide de C# et d'AWS CDK](#)
- [Décomposez les monolithes en microservices en utilisant le CQRS et le sourcing d'événements](#)
- [Plus de modèles](#)

Analyser et visualiser l'architecture logicielle dans CAST Imaging

Créée par Arpita Sinha (Cast Software) et James Hurrell (Cast Software)

Environnement : Production

Technologies : Modernisation

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Récapitulatif

Ce modèle montre comment utiliser CAST Imaging pour naviguer visuellement dans un système logiciel complexe et effectuer une analyse précise de la structure logicielle. En utilisant CAST Imaging de cette manière, vous pouvez prendre des décisions plus éclairées concernant l'architecture de votre application, notamment à des fins de modernisation.

Pour visualiser l'architecture de votre application dans CAST Imaging, vous devez d'abord intégrer le code source de votre application via la console CAST. La console publie ensuite les données de votre application sur CAST Imaging, où vous pouvez visualiser et parcourir l'architecture de votre application couche par couche.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- L'[Amazon Machine Image \(AMI\) pour CAST Imaging](#)
- Une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) incluant les éléments suivants (une instance Amazon EC2 r5.xlarge optimisée pour la mémoire est recommandée) :
 - 4 vCPU
 - 32 GO DE RAM
 - Volume minimum de 500 Go de disque SSD (General Usage Solid State Drive) (gp3)
- Clés de licence CAST Console et CAST Imaging (pour obtenir les clés de licence requises, contactez CAST à l'[adresse aws.contact-me@castsoftware.com](mailto:aws.contact-me@castsoftware.com))
- Le code source complet de l'application que vous souhaitez analyser au format compressé (.zip)
- Microsoft Edge, Mozilla Firefox ou Google Chrome

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail permettant d'intégrer le code source d'une application via la console CAST, puis de le visualiser dans CAST Imaging :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. CAST génère les métadonnées du code source des applications en rétro-ingénierie du code frontal, du middleware et du code principal.
2. Les données d'application générées par CAST sont automatiquement importées dans CAST Imaging, où elles peuvent être visualisées et analysées.

Voici un aperçu du fonctionnement de ce processus :

Outils

- [CAST Imaging](#) est une application basée sur un navigateur qui vous permet de visualiser et de naviguer visuellement dans votre système logiciel, afin que vous puissiez prendre des décisions éclairées concernant son architecture.
- La [console CAST](#) est une application basée sur un navigateur qui vous permet de configurer, d'exécuter et de gérer les analyses CAST AIP.

Remarque : L'imagerie CAST et la console CAST sont incluses dans l'AMI pour l'imagerie CAST.

Épopées

Configuration de l'environnement d'imagerie CAST

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la configuration initiale de la console CAST.	1. Ouvrez votre navigateur Web et connectez-vous à la console CAST en saisissant	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>t l'URL suivante : http://localhost:8081</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Lorsque vous y êtes invité, entrez votre clé de licence CAST Console. Ensuite, choisissez Suivant.<li>3. Vérifiez les paramètres de configuration. Si aucune modification n'est nécessaire, choisissez Enregistrer et terminer.	
Exécutez la configuration initiale de CAST Imaging.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez votre navigateur Web et connectez-vous à CAST Imaging en saisissant l'URL suivante : http://localhost:8083<li>2. Lorsque vous y êtes invité, connectez-vous en saisissant admin pour le nom d'utilisateur et le mot de passe.<li>3. Lorsque vous y êtes invité, entrez votre clé de licence CAST Imaging. Choisissez ensuite Mettre à jour pour enregistrer la clé.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le serveur local CAST Extend.	<p>(Facultatif) Par défaut, le serveur local CAST Extend est configuré pour fonctionner en mode hors ligne. Si cela est acceptable, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire. Toutefois, si vous préférez configurer le serveur local CAST Extend en mode en ligne/proxy avec une connexion directe à CAST Extend, procédez comme suit.</p> <p>Remarque : Pour les informations d'identification CAST Extend, consultez la page d'enregistrement de CAST Extend.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilisez le raccourci du centre d'administration CAST Extend sur le bureau pour charger votre navigateur Web et vous connecter au serveur local de CAST Extend.2. Choisissez l'option En ligne.3. Entrez vos informations d'identification CAST Extend (e-mail et mot de passe), puis choisissez Enregistrer pour terminer le processus.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Intégrez votre application à CAST Imaging

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez le code source de votre application.	Enregistrez le code source de votre application dans un seul fichier .zip compressé.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Ajoutez votre application à la console CAST.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez votre navigateur Web et connectez-vous à la console CAST en saisissant l'URL suivante : <code>http://localhost:8081</code> 2. Lorsque vous y êtes invité, connectez-vous en saisissant admin pour le nom d'utilisateur et le mot de passe. 3. Choisissez Add application (Ajouter une application). Entrez ensuite le nom de l'application et choisissez Ajouter. 	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Ouvrez l'assistant de livraison du code source.	Recherchez l'application que vous avez créée dans la console CAST. Choisissez ensuite Ajouter une version.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Téléchargez le code source de votre application.	<p>Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faites glisser le fichier .zip qui contient le code source de votre application dans l'assistant de distribution du code source. –ou– 	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Choisissez l'icône du cloud de téléchargement. Ouvrez ensuite le fichier .zip qui contient le code source de votre application.	
Lancez le processus d'analyse .	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'assistant de livraison , fournissez les détails de la version et spécifiez les options de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section Intégration standard pour CAST Imaging dans la documentation CAST Imaging.2. Assurez-vous que l'option Publier sur CAST Imaging est sélectionnée. Choisissez ensuite Proceed. <p>Remarque : Choisissez Proceed pour démarrer le processus d'analyse du code source. La fenêtre de progression de la console CAST montre chaque étape du processus d'analyse et affiche une notification lorsque l'analyse est terminée.</p>	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Vérifiez les résultats d'analyse et les données publiés sur CAST Imaging

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le statut et les journaux.	<p>Lorsque toutes les actions d'analyse sont terminées, vérifiez qu'un message de réussite apparaît dans la fenêtre de progression.</p> <p>Remarque : Vous pouvez consulter les journaux individuels pour chaque action d'analyse immédiatement une fois celle-ci terminée. Pour consulter les journaux d'une action spécifique, choisissez Afficher le journal dans la fenêtre de progression.</p>	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Vérifiez les détails de l'application.	Dans le panneau Détails de l'application , passez en revue les détails des résultats de l'analyse. Assurez-vous d'examiner les technologies découvertes et l'organisation du code source.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Vérifiez et accédez à CAST Imaging.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le volet Gestion des applications de la console CAST, vérifiez que le statut de version de votre application est Traitement par imagerie. Une icône CAST Imaging apparaît. 2. Cliquez sur l'icône CAST Imaging pour accéder 	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>directement aux données de votre application dans CAST Imaging.</p> <p>Remarque : L'état Imagerie traitée signifie que le code source a été analysé et téléchargé sur votre instance CAST Imaging.</p>	

Commencez à analyser votre application avec CAST Imaging

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à CAST Imaging.	Ouvrez Cast Imaging et entrez les informations d'identification d'administrateur par défaut (admin/admin). Les données de votre application apparaissent.	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques
Explorez les données de votre application dans CAST Imaging.	<p>Commencez à visualiser votre architecture logicielle à l'aide des fonctionnalités d'imagerie CAST.</p> <p>Pour un didacticiel rapide sur l'utilisation des fonctionnalités de CAST Imaging, cliquez sur l'icône d'aide pour afficher l'assistant d'imagerie CAST.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de CAST Imaging.</p>	Architectes logiciels, développeurs, responsables techniques

Ressources connexes

Documentation de la console CAST

- [S'identifier](#)
- [Configuration des options via la console CAST](#)

Documentation sur l'imagerie CAST

- [Intégration des applications pour CAST Imaging - prérequis](#)
- [Ajouter une nouvelle application pour CAST Imaging](#)
- [Intégration standard pour CAST Imaging — vérifiez les résultats](#)
- [S'identifier](#)
- [Options de configuration — Interface graphique du centre d'administration](#)

Plus de ressources sur l'imagerie CAST sur AWS

- [Modernisation des applications vers AWS accélérée par CAST — Technique](#) (PartnerCast webinaire AWS, nécessite un compte gratuit)
- [Utilisation des espaces de refactorisation CAST et AWS Migration Hub pour moderniser les applications existantes](#) (article de blog AWS)
- [Modernisez les applications en fonction des architectures AWS avec CAST Imaging](#) (atelier AWS)
- [AWS Marketplace : imagerie CAST](#)
- [Toutes les ressources de CAST sur AWS](#)

Évaluez l'état de préparation des applications pour la migration vers le cloud AWS à l'aide de CAST Highlight

Créée par Greg Rivera (Cast Software)

Environnement : Production	Source : code source de l'ancienne application	Cible : code d'application refactorisé dans AWS
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : IBM ; Microsoft ; Open source ; Oracle	Technologies : modernisation ; migration ; conteneurs et microservices
Services AWS : Amazon RDS ; Amazon S3		

Récapitulatif

CAST Highlight est une solution logicielle en tant que service (SaaS) permettant d'effectuer une analyse rapide du portefeuille d'applications. Ce modèle décrit comment configurer et utiliser CAST Highlight pour évaluer l'état de préparation au cloud des applications logicielles personnalisées du portefeuille informatique d'une entreprise, et pour planifier la modernisation ou la migration vers le cloud Amazon Web Services (AWS).

CAST Highlight fournit des informations sur l'état de préparation d'une application au cloud, identifie les bloqueurs de code qui doivent être supprimés avant une migration, estime les efforts nécessaires pour supprimer ces bloqueurs et recommande les services AWS que les applications individuelles pourraient utiliser après la migration.

Ce modèle décrit la procédure de configuration et d'utilisation de CAST Highlight, qui comprend cinq étapes : configuration du nouvel utilisateur, gestion des applications, gestion des campagnes, analyse du code source et analyse des résultats. Vous devez effectuer toutes les étapes de la section Epics de ce modèle pour garantir le succès de l'analyse et de l'analyse des applications.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte CAST Highlight actif avec des autorisations de gestionnaire de portefeuille.
- Au moins 300 Mo d'espace disque disponible et 4 Go de mémoire sur votre ordinateur local pour installer l'agent local CAST Highlight.
- Microsoft Windows 8 ou version ultérieure.
- Le code source de votre application doit être stocké dans des fichiers texte accessibles depuis la machine sur laquelle l'agent local est installé. Aucun code source ne quitte les locaux et tout le code est scanné localement.

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail d'utilisation de CAST Highlight.

Le flux de travail se compose des étapes suivantes :

1. Connectez-vous au portail CAST Highlight, téléchargez l'agent local et installez-le sur votre ordinateur local. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) stocke le package d'installation de l'agent local.
2. Scannez vos fichiers de code source et produisez un fichier de résultats.
3. Téléchargez le fichier de résultats sur le portail CAST Highlight. Important : aucun code source n'est inclus dans le fichier de résultats.
4. Répondez aux questions du sondage pour chaque application que vous avez scannée.
5. Consultez les tableaux de bord et les rapports disponibles sur le portail CAST Highlight. Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) stocke le scan du code, les résultats d'analyse et les données du logiciel CAST Highlight.

Pile technologique

CAST Highlight prend en charge les technologies suivantes pour analyser l'état de préparation des applications au cloud :

- Java
- COBOL
- C#

- C++
- Clojure
- PHP
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- Microsoft Transact-SQL
- VB.Net
- Kotlin
- Scala
- Swift

Automatisation et mise à l'échelle

- Un [analyseur CLI](#) peut être utilisé pour automatiser le processus d'analyse CAST Highlight.

Outils

Aucun outil n'est requis pour ce modèle si tous les prérequis sont remplis. Toutefois, vous pouvez choisir d'utiliser des outils facultatifs, tels que des utilitaires de gestion du code source (SCM), des extracteurs de code ou d'autres outils pour gérer vos fichiers de code source.

Épépées

Nouvelle configuration utilisateur

Tâche	Description	Compétences requises
Activez votre compte CAST Highlight et choisissez votre mot de passe.	Tous les nouveaux utilisateurs de CAST Highlight reçoivent un e-mail d'activation de compte. Suivez le lien d'activation pour activer votre compte	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
	CAST Highlight et entrez un mot de passe pour terminer le processus d'activation.	
Connectez-vous au portail CAST Highlight.	La page d'accueil de CAST Highlight apparaît une fois que vous avez saisi votre nouveau mot de passe. Connectez-vous au portail CAST Highlight à l'aide de vos informations d'identification d'utilisateur.	N/A

Gestion des applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un enregistrement de candidature.	Dans le portail CAST Highlight , accédez à l'onglet Gérer l'application dans la section Gérer le portefeuille. Dans la vignette Applications en haut de l'écran, choisissez Ajouter.	N/A
Choisissez le nom de l'application.	Entrez le nom de votre application, puis choisissez Enregistrer. Ce nom est utilisé pour l'enregistrement de votre candidature dans CAST Highlight.	N/A
Répétez les étapes pour toutes les applications.	Répétez ces étapes pour chaque application que vous souhaitez analyser.	N/A

Gestion des campagnes

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une campagne.	CAST Highlight utilise le terme « campagne » pour décrire un ensemble d'applications qui seront analysées à un moment précis. Dans le portail CAST Highlight, accédez à l'onglet Gérer les campagnes dans la section Gérer le portefeuille. Choisissez Créer une campagne pour lancer l'écran de création de campagne.	N/A
Entrez un nom et choisissez une date de clôture pour la campagne.	Entrez un nom pour votre campagne et choisissez une date de clôture pour celle-ci. Important : les contributeurs ne peuvent pas soumettre les résultats de l'analyse des candidatures après la date de clôture de la campagne.	N/A
Décidez d'inclure l'analyse du code source, les réponses aux enquêtes, ainsi que le domaine et le champ d'application.	Choisissez une ou plusieurs enquêtes standard utilisées pour améliorer les données d'analyse du code source avec des informations qualitatives. Les catégories de l'enquête sont l'impact commercial, les efforts de maintenance logicielle CloudReady, les propriétés des applications et l'impact écologique. Choisissez le domaine et les applicati	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons analysés pendant la campagne.</p> <p>Important : Assurez-vous d'ajouter toutes les applications que vous souhaitez scanner dans la section Gérer les applications avant de commencer la campagne.</p>	
Personnalisez le message de lancement.	Personnalisez le message de lancement qui sera envoyé par e-mail à tous les contributeurs associés aux applications de la campagne.	N/A
Lancez la campagne.	Choisissez Terminer pour lancer la campagne.	N/A

Analyse du code source

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez l'agent local CAST Highlight.	Dans le portail CAST Highlight , choisissez Application Scans et téléchargez l'agent local sur votre ordinateur local.	N/A
Installez l'agent local.	Lancez le programme d'installation CAST Highlight Setup .exe et suivez les instructions de configuration qui s'affichent. Une fois l'agent local installé, vous êtes prêt à analyser vos applications.	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez l'étendue de l'analyse du code de l'agent local.	<p>L'analyse du code est effectuée au niveau du fichier et ne prend pas en compte les liens logiques ou les dépendances entre les fichiers. Tous les fichiers sont considérés comme égaux et font partie de l'application.</p> <p>Pour obtenir des résultats précis et cohérents, préparez la portée de votre analyse de code à l'aide des fonctionnalités d'exclusion de fichiers ou de dossiers disponibles dans l'agent local.</p>	N/A
Incluez des packages open source ou COTS.	<p>(Facultatif) Si vous souhaitez inclure des packages open source ou commerciaux off-the-shelf (COTS), assurez-vous qu'ils figurent dans les dossiers que vous prévoyez de scanner. Généralement, les bibliothèques externes sont regroupées dans un sous-dossier appelé « third-party » ou quelque chose de similaire, et le code principal se trouve souvent dans le dossier de fichiers « src/main ».</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Exclure les classes de test.	Les classes de test sont généralement exclues de l'analyse du code source car elles ne font généralement pas partie de l'application compilée. Cependant, vous pouvez choisir de les inclure dans le scan si nécessaire.	N/A
Excluez les dossiers SCM, build et deployment.	Pour des résultats plus cohérents, évitez d'inclure des dossiers SCM, build ou deployment (par exemple, des fichiers .git ou .svn) dans votre analyse.	N/A
Incluez les fichiers de dépendance.	Si vous souhaitez obtenir des informations sur les frameworks et les dépendances dont les fichiers physiques ne font pas partie du dossier que vous analysez, assurez-vous d'inclure les fichiers de dépendance (tels que les fichiers pom.xml, build.gradle, package.json ou .vcsproj).	N/A
Appelez l'agent local.	Exécutez l'agent local sur votre ordinateur Windows local.	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez le dossier qui contient votre code source.	<p>Choisissez le dossier qui contient votre code source. Vous pouvez ajouter plusieurs dossiers à découvrir par l'agent local. Bien que l'agent local prenne en charge la découverte de sources via des chemins réseau, vous devez vous assurer que les dossiers sources se trouvent sur votre machine locale.</p> <p>Important : nous vous recommandons d'exécuter plusieurs analyses si vos dossiers sources contiennent plus de 10 000 fichiers.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la découverte de fichiers.	<p>Sur le tableau de bord de l'agent local, choisissez Discover Files. L'agent local découvre les fichiers dans vos dossiers et sous-dossiers, et détecte leurs technologies. Vous pouvez cliquer sur le bouton Annuler pour annuler la découverte à tout moment.</p> <p>Une fois la découverte des fichiers terminée, l'agent local répertorie les dossiers et les fichiers trouvés. La colonne Technologies indique les technologies associées et le nombre de fichiers. La colonne Path indique l'emplacement des dossiers et des fichiers.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Affinez la configuration de numérisation du code source.	<p>(Facultatif) Pour affiner le scan de l'agent local, vous pouvez désactiver une ou plusieurs technologies pour un dossier ou un fichier spécifique. Si toutes les technologies sont désactivées, votre dossier ou fichier sera exclu du champ d'analyse.</p> <p>Pour désactiver les technologies, choisissez l'étiquette jaune de la technologie que vous souhaitez désactiver. Vous pouvez également choisir l'icône du filtre lorsque vous survolez un fichier ou un dossier pour associer une technologie à un fichier ou un dossier spécifique. Ces paramètres sont enregistrés et accélèrent le processus de découverte du dossier ou du fichier.</p>	N/A
Lancez l'analyse du code source.	Après avoir configuré votre analyse, choisissez « Numériser les fichiers » pour commencer le processus de numérisation.	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez s'il y a des étiquettes vertes ou grises.	<p>Une fois l'analyse du code source terminée, une étiquette d'état s'affiche au niveau des dossiers et des fichiers.</p> <p>Une étiquette verte signifie que les fichiers ont été correctement scannés avec la technologie associée.</p> <p>Une étiquette grise signifie que les fichiers n'ont pas été scannés et sont exclus. La raison de leur exclusion s'affiche lorsque vous passez le curseur sur l'étiquette de chaque fichier. Les raisons possibles de l'exclusion de fichiers incluent les fichiers binaires, les fichiers illisibles, les fichiers manquants, les bibliothèques externes, les fichiers codés, les fichiers générés, les erreurs de syntaxe, le contenu qui n'est pas dans la langue attendue, le code non conforme aux critères d'analyse suffisants, les fichiers dont la taille dépasse la limite (10 Mo), les problèmes de délai d'attente ou l'indisponibilité de l'analyseur.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la configuration de numérisation et scannez à nouveau le code.	(Facultatif) Vous pouvez modifier vos paramètres de configuration de numérisation et choisir Analyser les fichiers pour scanner à nouveau les fichiers.	N/A
Confirmez les résultats du scan.	Choisissez Confirmer les résultats si les résultats du scan répondent à vos exigences.	N/A
Affichez les frameworks et les bibliothèques de logiciels trouvés par l'agent local.	<p>Affichez les frameworks et les bibliothèques logicielles utilisés ou référencés par vos applications et découverts par l'agent local lors de l'analyse du code. Vous pouvez conserver ou ignorer les éléments de ces listes en choisissant leur bouton de commutation individuel.</p> <p>Choisissez Confirmer les dépendances pour continuer.</p> <p>Important : Si un framework est désactivé, il n'est pas répertorié dans le portail CAST Highlight ni joint à votre application.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez les résultats du scan du code.	<p>L'agent local affiche un résumé des résultats de votre analyse de code regroupés par technologie. Choisissez Enregistrer et spécifiez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les résultats. L'agent local génère un fichier .zip par scan, qui contient tous les résultats de l'analyse.</p> <p>En fonction du nombre de technologies distinctes et de dossiers sources racines, l'agent local génère automatiquement un ou plusieurs fichiers .csv avec la structure de dénomination FolderName.technology.date.csv.</p>	N/A
Téléchargez les résultats du scan de code sur le portail CAST Highlight.	<p>Dans le portail CAST Highlight, choisissez les applications que vous avez analysées dans la section Applications Scans. Choisissez Upload Results et choisissez les fichiers .csv. Vous pouvez également télécharger les fichiers .csv individuellement. Une fois que chaque fichier est chargé, un enregistrement du téléchargement apparaît sur votre écran.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les fichiers de résultats d'analyse, si nécessaire.	<p>(Facultatif) Un fichier de résultats d'analyse peut être supprimé à tout moment pendant le processus de téléchargement en cliquant sur l'icône de la corbeille.</p> <p>Important : seuls les utilisateurs disposant de privilèges de gestionnaire de portefeuille ou le contributeur qui a téléchargé les résultats peuvent supprimer les résultats.</p>	N/A
Répondez à l'enquête de candidature.	<p>Un bouton Sondage apparaît sur les applications qui nécessitent un sondage. Choisissez Sondage, répondez aux questions pour chaque section du sondage, puis choisissez Soumettre une fois que vous avez terminé.</p> <p>La progression de votre enquête est affichée en haut de votre écran. Vous pouvez soumettre vos résultats une fois que toutes les informations obligatoires ont été soumises. Cependant, vous pouvez enrichir les données de l'instance CAST Highlight de votre organisation en répondant à toutes les questions.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez les résultats du scan du code.	Après avoir chargé tous les fichiers de résultats .csv de l'application et répondu aux questions du sondage, choisissez Soumettre dans la section Scans de l'application. Cette étape est nécessaire pour terminer le processus et garantir que les résultats sont disponibles sur le portail CAST Highlight.	N/A

Analyse des résultats

Tâche	Description	Compétences requises
Voir la page d'accueil du portail CAST Highlight.	La page d'accueil du portail CAST Highlight inclut des vignettes contenant des informations de haut niveau sur votre portefeuille d'applications, telles que l'état des logiciels CloudReady, et les scores de sécurité open source pour l'ensemble de votre portefeuille. La page d'accueil indique également le nombre d'applications intégrées. Pour plus d'informations sur les définitions des métriques CAST Highlight et la méthodologie de mesure, voir CAST Highlight — Métriques	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
	et méthodologie (PowerPoint présentation Microsoft).	
Consultez le CloudReady tableau de bord.	Choisissez la CloudReady vignette pour ouvrir le CloudReady tableau de bord. Il s'agit du principal tableau de bord au niveau du portefeuille permettant d'évaluer l'état de préparation de vos applications au cloud. Il vous aide à planifier et à développer une feuille de route de portefeuille pour votre migration vers le cloud	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez le tableau de bord de Portfolio Advisor for Cloud.	<p>Le tableau de bord Portfolio Advisor for Cloud segmente automatiquement les applications selon les catégories de migration recommandées. La segmentation est basée sur les caractéristiques techniques de chaque application. Les facteurs incluent l'analyse du code source (préparation au cloud, résilience logicielle, etc.) et l'impact commercial, qui ressort de l'enquête. Dans le coin supérieur droit, choisissez Compute pour générer les recommandations de segmentation initiales.</p> <p>Les bulles dans les graphiques en haut du tableau de bord représentent chaque application du portefeuille, organisée selon la segmentation recommandée. Chaque application est également répertoriée dans un tableau de données situé sous les graphiques, y compris les mesures pertinentes pour chaque application.</p> <p>Les segments possibles recommandés sont les suivants :</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Réhébergement : recommandation visant à modifier la configuration de l'infrastructure de l'application afin de la transférer et de la transférer vers le cloud en utilisant une solution d'infrastructure en tant que service (IaaS).• Refactorisation : recommandation visant à apporter de légères modifications au code de l'application sans en modifier l'architecture ou les fonctionnalités afin de pouvoir le migrer à l'aide d'une solution de conteneur en tant que service (CaaS) ou de plate-forme en tant que service (PaaS).• Réarchitecture : recommandation visant à modifier radicalement le code de l'application afin d'améliorer son intégrité et de la préparer à la migration en utilisant une solution PaaS ou de la déployer en tant qu'application sans serveur à l'aide d'une solution de fonction en tant que service (FaaS).	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Reconstruire : recommandation de supprimer le code de l'application et de le développer à nouveau dans le cloud à l'aide d'une solution PaaS ou de le développer à nouveau en tant qu'application sans serveur à l'aide d'une solution FaaS.• Retraite : recommandation de supprimer complètement l'application ou de la remplacer éventuellement par une alternative commerciale au logiciel en tant que service (SaaS).	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez les recommandations de segmentation.	<p>Dans certains cas, vous pouvez choisir de modifier le segment recommandé par CAST Highlight. Vous pouvez le faire en accédant à l'application dans le tableau de données et en sélectionnant un segment différent dans la liste déroulante à côté du nom de l'application. Choisissez ensuite Enregistrer dans le coin supérieur droit pour enregistrer vos modifications.</p> <p>Vous pouvez également exporter ces données à tout moment en choisissant Exporter en haut à droite.</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez une application à analyser.	<p>Sur le tableau de bord de Portfolio Advisor for Cloud, choisissez une bulle d'application pour analyser cette application. Choisissez le nom de l'application dans le tableau après le graphique à bulles pour commencer une analyse plus approfondie.</p> <p>Différents tableaux de bord sont disponibles pour analyser les applications individuelles, tels que Code Insights (modèles de santé des logiciels), Trends et Software Composition (risques liés à l'open source).</p>	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les CloudReady résultats d'une application individuelle.	<p>Choisissez l'onglet CloudReady qui affiche le score global de l'application. Ce score est une moyenne pondérée basée sur une combinaison des réponses au sondage et du scan CloudReady du code. Les réponses aux questions de l'enquête apparaissent dans le tableau situé sous les vignettes.</p> <p>Choisissez CloudReady Code Scan pour afficher les résultats du scan de code. Il existe une liste de modèles CloudReady pour lesquels le code de l'application a été scanné. Cette liste comprend les colonnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Cloud Requirement est le modèle de code spécifique.• La technologie est le langage de programmation du modèle. « Impact » est l'impact du modèle sur l'application (C = code, F = framework, A = architecture).• La criticité est le niveau d'importance de remédier à ce schéma avant de migrer.	N/A

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• La contribution est la façon dont ce modèle contribue au CloudReady score global. Si le motif est vert, cela augmente le CloudReady score. Si le motif est rouge, il s'agit d'un bloqueur qui diminue le CloudReady score. Si le motif n'a pas de couleur, c'est un bloqueur qui n'a pas été détecté et qui augmente le CloudReady score.• Les barrages routiers sont le nombre d'occurrences individuelles d'un schéma de blocage. Choisissez le numéro du barrage routier pour afficher la liste des fichiers de code source dans lesquels le modèle a été détecté.• Est. L'effort est une estimation du nombre de jours qu'il faudra pour éliminer les obstacles dans chaque rangée.	

Tâche	Description	Compétences requises
Exportez les données vers Microsoft Excel.	(Facultatif) Choisissez Exporter vers Excel pour exporter les données en vue d'une analyse plus approfondie. Les données des résultats de l'analyse des applications peuvent être utilisées pour analyser plus en détail l'état de préparation d'une application au cloud et déterminer le code à mettre à jour avant une migration.	N/A
Afficher les recommandations.	Choisissez Recommandations à côté de CloudReady Code Scan pour afficher l'écran des recommandations de service cloud. Cela permet d'identifier les services AWS que l'application pourrait adopter en fonction de ses caractéristiques. Répétez cette étape pour afficher les recommandations pour toutes les applications que vous avez analysées.	N/A

Ressources connexes

Gestion des campagnes

- [Section 3 de la formation à la certification CAST Highlight Foundation : Configuration du portefeuille \(vidéo\)](#)

Analyse du code source

- [Section 4 de la formation à la certification CAST Highlight Foundation : Analyse des applications \(vidéo\)](#)

Autres ressources

- [Le point fort de CAST sur AWS Marketplace](#)
- [AWS et CAST : accélérer la modernisation des applications](#)
- [CAST Highlight — Documentation, didacticiels sur les produits et outils tiers](#)
- [CAST Highlight — Démonstration du produit Cloud Readiness \(vidéo\)](#)
- [Modernisation du portefeuille d'applications avec CAST Highlight \(atelier AWS\)](#)

Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL

Créée par Tabby Ward (AWS)

Référentiel de code : [archiver des éléments dans S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : modernisation ; bases de données ; système sans serveur ; stockage et sauvegarde ; gestion des coûts

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon S3 ; Amazon DynamoDB ; Amazon Kinesis ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle fournit des étapes pour supprimer les anciennes données d'une table Amazon DynamoDB et les archiver dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) sur Amazon Web Services (AWS) sans avoir à gérer un parc de serveurs.

Ce modèle utilise Amazon DynamoDB Time to Live (TTL) pour supprimer automatiquement les anciens éléments et Amazon DynamoDB Streams pour capturer les articles dont le TTL a expiré. Il connecte ensuite DynamoDB Streams à AWS Lambda, qui exécute le code sans provisionner ni gérer de serveurs.

Lorsque de nouveaux éléments sont ajoutés au flux DynamoDB, la fonction Lambda est lancée et écrit les données dans un flux de diffusion Amazon Data Firehose. Firehose fournit une solution simple et entièrement gérée pour charger les données sous forme d'archive dans Amazon S3.

DynamoDB est souvent utilisé pour stocker des données de séries chronologiques, telles que les données de clics sur les pages Web ou les données de l'Internet des objets (IoT) provenant de capteurs et d'appareils connectés. Plutôt que de supprimer les éléments les moins fréquemment consultés, de nombreux clients souhaitent les archiver à des fins d'audit. Le TTL simplifie cet archivage en supprimant automatiquement les éléments en fonction de l'attribut timestamp.

Les éléments supprimés par TTL peuvent être identifiés dans DynamoDB Streams, qui capture une séquence chronologique de modifications au niveau des éléments et stocke la séquence dans un journal pendant 24 heures au maximum. Ces données peuvent être consommées par une fonction Lambda et archivées dans un compartiment Amazon S3 afin de réduire les coûts de stockage. Pour réduire davantage les coûts, des [règles de cycle de vie Amazon S3](#) peuvent être créées pour transférer automatiquement les données (dès leur création) vers les [classes de stockage](#) les moins coûteuses, telles que S3 Glacier Instant Retrieval ou S3 Glacier Flexible Retrieval, ou Amazon S3 Glacier Deep Archive pour le stockage à long terme.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) 1.7](#) ou version ultérieure, installée et configurée sous macOS, Linux ou Windows.
- [Python 3.7](#) ou version ultérieure.
- [Boto3](#), installé et configuré. Si Boto3 n'est pas déjà installé, exécutez la `python -m pip install boto3` commande pour l'installer.

Architecture

Pile technologique

- Amazon DynamoDB
- Streams Amazon DynamoDB
- Amazon Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon S3

1. Les éléments sont supprimés par TTL.
2. Le déclencheur de flux DynamoDB invoque la fonction de processeur de flux Lambda.
3. La fonction Lambda place les enregistrements dans le flux de diffusion Firehose au format batch.
4. Les enregistrements de données sont archivés dans le compartiment S3.

Outils

- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil unifié permettant de gérer vos services AWS.
- [Amazon DynamoDB — Amazon](#) DynamoDB est une base de données de documents et de valeurs clés qui fournit des performances à un chiffre en millisecondes à n'importe quelle échelle.
- [Amazon DynamoDB Time to Live \(TTL\) : Amazon DynamoDB TTL](#) vous aide à définir un horodatage par article afin de déterminer à quel moment un article n'est plus nécessaire.
- [Amazon DynamoDB Streams](#) — Amazon DynamoDB Streams capture une séquence chronologique de modifications au niveau des éléments dans n'importe quelle table DynamoDB et stocke ces informations dans un journal pendant 24 heures maximum.
- [Amazon Data Firehose — Amazon Data Firehose](#) est le moyen le plus simple de charger de manière fiable des données de streaming dans des lacs de données, des magasins de données et des services d'analyse.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda exécute du code sans qu'il soit nécessaire de configurer ou de gérer des serveurs. Vous payez uniquement pour le temps de calcul consommé.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui offre une évolutivité, une disponibilité des données, une sécurité et des performances de pointe.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans les [éléments d' GitHub archivage vers S3 à l'aide du référentiel TTL DynamoDB](#).

Épopées

Configuration d'une table DynamoDB, d'un TTL et d'un flux DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une table DynamoDB.	Utilisez l'AWS CLI pour créer une table dans DynamoDB appelée. <code>Reservation</code> Choisissez une unité de capacité de lecture aléatoire	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(RCU) et une unité de capacité d'écriture (WCU), et attribuez deux attributs à votre table : <code>ReservationID</code> et <code>ReservationDate</code></p> <pre>aws dynamodb create-table \ --table-name Reservati on \ --attribute-defi nitions Attribute Name=ReservationID ,AttributeType=S AttributeType=N \ --key-schema Attribute Name=ReservationID ,KeyType=HASH AttributeType=N \ --provisioned-th roughput ReadCapac ityUnits=100,Write CapacityUnits=100</pre> <p><code>ReservationDate</code> est un horodatage d'époque qui sera utilisé pour activer le TTL.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Activez DynamoDB TTL.	<p>Utilisez l'AWS CLI pour activer DynamoDB TTL pour l'attribut ReservationDate</p> <pre>aws dynamodb update-time-to-live \ --table-name Reservati on\ --time-to-live-spe cification Enabled=t rue,AttributeName= ReservationDate</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Activez un flux DynamoDB.	<p>Utilisez l'AWS CLI pour activer un flux DynamoDB pour Reservation la table en utilisant NEW_AND_OLD_IMAGES le type de flux.</p> <pre>aws dynamodb update-table \ --table-name Reservation \ --stream-specification StreamEnabled=true,StreamViewType=NEW_AND_OLD_IMAGES</pre> <p>Ce flux contiendra des enregistrements pour les nouveaux éléments, les éléments mis à jour, les éléments supprimés et les éléments supprimés par TTL. Les enregistrements des éléments supprimés par TTL contiennent un attribut de métadonnées supplémentaire pour les distinguer des éléments supprimés manuellement. Le <code>userIdentity</code> champ pour les suppressions TTL indique que le service DynamoDB a effectué l'action de suppression.</p>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	Dans ce modèle, seuls les éléments supprimés par TTL sont archivés, mais vous ne pouvez archiver que les enregistrements dont le nom <code>eventName</code> est <code>REMOVE</code> et le contenu <code>userIdentity</code> sont <code>principalId</code> égaux à <code>dynamodb.amazonaws.com</code> .	

Création et configuration d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	<p>Utilisez la CLI AWS pour créer un compartiment S3 de destination dans votre région AWS, en le <code>us-east-1</code> remplaçant par votre région.</p> <pre>aws s3api create-bucket \ --bucket reservati onfirehosedestinat ionbucket \ --region us-east-1</pre> <p>Assurez-vous que le nom du compartiment S3 est unique au monde, car l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS.</p>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de cycle de vie de 30 jours pour le compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3. 2. Choisissez le compartiment S3 qui contient les données de Firehose. 3. Dans le compartiment S3, choisissez l'onglet Gestion, puis choisissez Ajouter une règle de cycle de vie. 4. Entrez un nom pour votre règle dans la boîte de dialogue Règle du cycle de vie et configurez une règle de cycle de vie de 30 jours pour votre compartiment. 	Architecte cloud, développeur d'applications

Création d'un flux de diffusion Firehose

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez un flux de diffusion Firehose.	<p>Téléchargez et modifiez l'exemple de <code>CreateFireHoseToS3.py</code> code depuis le GitHub référentiel.</p> <p>Ce code est écrit en Python et explique comment créer un flux de diffusion Firehose et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM). Le rôle IAM aura une politique qui pourra être utilisée par</p>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Firehose pour écrire dans le compartiment S3 de destination.</p> <p>Pour exécuter le script, utilisez les arguments de commande et de ligne de commande suivants.</p> <p>Argument 1=<Your_S3_bucket_ARN> , qui est le nom de ressource Amazon (ARN) du bucket que vous avez créé précédemment</p> <p>Argument 2= Le nom de votre Firehose (ce pilote utilise.) firehose_to_s3_stream</p> <p>Argument 3= Le nom de votre rôle IAM (ce pilote utilise firehose_to_s3 .)</p> <pre>python CreateFireHoseToS3.py <Your_S3_Bucket_ARN> firehose_to_s3_stream firehose_to_s3</pre> <p>Si le rôle IAM spécifié n'existe pas, le script créera un rôle d'assume avec une politique de relation de confiance, ainsi qu'une politique accordant une autorisation Amazon S3 suffisante. Pour des</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	exemples de ces politiques, consultez la section Informations supplémentaires.	
Vérifiez le flux de diffusion de Firehose.	<p>Décrivez le flux de diffusion Firehose à l'aide de la CLI AWS pour vérifier que le flux de diffusion a été créé avec succès.</p> <pre>aws firehose describe-delivery-stream --delivery-stream-name firehose_to_s3_stream</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Créez une fonction Lambda pour traiter le flux de diffusion Firehose

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de confiance pour la fonction Lambda.	<p>Créez un fichier de politique de confiance contenant les informations suivantes.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" } }], }</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action": "sts:AssumeRole" }] } }</pre> <p>Cela donne à votre fonction l'autorisation d'accéder aux ressources AWS.</p>	
Créez un rôle d'exécution pour la fonction Lambda.	<p>Pour créer le rôle d'exécution, exécutez le code suivant.</p> <pre>aws iam create-role --role-name lambda- ex --assume-role-poli- cy-document file://Tr- ustPolicy.json</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une autorisation au rôle.	<p>Pour ajouter une autorisation au rôle, utilisez la <code>attach-policy-to-role</code> commande.</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaDynamoDBExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonKinesisFirehoseFullAccess aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/IAMFullAccess</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une fonction Lambda.	<p>Comprimez le <code>LambdaStreamProcessor.py</code> fichier depuis le référentiel de code en exécutant la commande suivante.</p> <pre>zip function.zip LambdaStreamProcessor.py</pre> <p>Lorsque vous créez la fonction Lambda, vous aurez besoin de l'ARN du rôle d'exécution Lambda. Pour obtenir l'ARN, exécutez le code suivant.</p> <pre>aws iam get-role \ --role-name lambda-ex</pre> <p>Pour créer la fonction Lambda, exécutez le code suivant.</p> <pre>aws lambda create-function --function-name LambdaStreamProcessor \ --zip-file fileb://function.zip --handler LambdaStreamProcessor.handler --runtime python3.8 \ --role {Your Lambda Execution Role ARN} \ --environment Variables="{firehose_name=firehose_t o_s3_stream,bucket _arn = arn:aws:s</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>3::reservationfir ehosedestinationbu cket,iam_role_name = firehose_to_s3, batch_size=400}"</pre>	
<p>Configurez le déclencheur de la fonction Lambda.</p>	<p>Utilisez l'AWS CLI pour configurer le déclencheur (DynamoDB Streams), qui appelle la fonction Lambda. La taille du lot de 400 permet d'éviter de rencontrer des problèmes de simultanéité Lambda.</p> <pre>aws lambda create-ev ent-source-mapping -- function-name LambdaStr eamProcessor \ --batch-size 400 -- starting-position LATEST \ --event-source-arn <Your Latest Stream ARN From DynamoDB Console></pre>	<p>Architecte cloud, développeur d'applications</p>

Testez les fonctionnalités

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Ajoutez les articles dont l'horodatage a expiré au tableau des réservations.</p>	<p>Pour tester la fonctionnalité, ajoutez au tableau des éléments dont l'horodatage d'époque a expiré. Reservation TTL supprimera automatiquement</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les éléments en fonction de l'horodatage.</p> <p>La fonction Lambda est lancée lors des activités de DynamoDB Stream, et elle filtre l'événement pour identifier l'activité ou les éléments supprimés. REMOVE Il place ensuite les enregistrements dans le flux de diffusion Firehose au format batch.</p> <p>Le flux de livraison Firehose transfère les articles vers un compartiment S3 de destination avec le <code>firehose-target-prefix</code> <code>s3example/year=current year/month=current month/day=current day/hour=current hour/ préfixe.</code></p> <p>Important : pour optimiser la récupération des données, configurez Amazon S3 avec le <code>Prefix</code> et <code>ErrorOutputPrefix</code> qui est détaillé dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Nettoyez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez toutes les ressources.	Supprimez toutes les ressources pour vous assurer que les services que vous n'utilisez pas ne vous seront pas facturés.	Architecte cloud, développeur d'applications

Ressources connexes

- [Gestion du cycle de vie de votre stockage](#)
- [Classes de stockage Amazon S3](#)
- [Documentation du kit SDK AWS pour Python \(Boto3\)](#)

Informations supplémentaires

Création et configuration d'un flux de diffusion Firehose — Exemples de politiques

Exemple de document de politique sur les relations de confiance Firehose

```
firehose_assume_role = {
    'Version': '2012-10-17',
    'Statement': [
        {
            'Sid': '',
            'Effect': 'Allow',
            'Principal': {
                'Service': 'firehose.amazonaws.com'
            },
            'Action': 'sts:AssumeRole'
        }
    ]
}
```

Exemple de politique d'autorisations S3

```
s3_access = {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "{your s3_bucket ARN}/*",
        "{Your s3 bucket ARN}"
      ]
    }
  ]
}
```

Tester la fonctionnalité — Configuration Amazon S3

La configuration Amazon S3 avec les éléments suivants `Prefix ErrorOutputPrefix` est choisie pour optimiser la récupération des données.

prefix

```
firehosetos3example/year=! {timestamp: yyyy}/month=! {timestamp:MM}/day=!
{timestamp:dd}/hour=!{timestamp:HH}/
```

Firehose crée d'abord un dossier de base appelé `firehosetos3example` directement sous le compartiment S3. Il évalue ensuite les expressions `!{timestamp:yyyy}`, `!{timestamp:MM}`, `!{timestamp:dd}` et `!{timestamp:HH}` en fonction de l'année, du mois, du jour et de l'heure en utilisant le [DateTimeFormatter](#) format Java.

Par exemple, un horodatage d'arrivée approximatif de 1604683577 dans Unix Epoch Time équivaut à, et. `year=2020 month=11 day=06 hour=05` Par conséquent, l'emplacement dans Amazon S3, où les enregistrements de données sont livrés, est évalué à `firehosetos3example/year=2020/month=11/day=06/hour=05/`.

ErrorOutputPrefix

```
firehosetos3erroroutputbase/{firehose:random-string}/{firehose:error-output-type}/{timestamp:yyyy/MM/dd}/
```

Le `ErrorOutputPrefix` résultat est un dossier de base appelé `firehosetos3erroroutputbase` directement sous le compartiment S3. L'expression est `{firehose:random-string}` évaluée en une chaîne aléatoire de 11 caractères telle que `ztWxkdg3Thg`. L'emplacement d'un objet Amazon S3 où les enregistrements défectueux sont livrés peut être évalué à `firehosetos3erroroutputbase/ztWxkdg3Thg/processing-failed/2020/11/06/`.

Créez un PAC de serveur Micro Focus Enterprise avec Amazon EC2 Auto Scaling et Systems Manager

Créée par Kevin Yung (AWS), Peter Woods (Micro Focus), Abraham Rondon (Micro Focus) et Krithika Palani Selvam (AWS)

Environnement : Production

Technologies : modernisation,
cloud natif DevOps, infrastructure

Récapitulatif

Ce modèle introduit une architecture évolutive pour les applications mainframe utilisant [Micro Focus Enterprise Server dans le cadre du Scale-Out Performance and Availability Cluster \(PAC\)](#) et un groupe Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling sur Amazon Web Services (AWS). La solution est entièrement automatisée grâce aux hooks de cycle de vie d'AWS Systems Manager et d'Amazon EC2 Auto Scaling. En utilisant ce modèle, vous pouvez configurer les applications en ligne et par lots de votre mainframe afin d'obtenir une résilience élevée grâce à une mise à l'échelle interne et externe automatique en fonction de vos demandes de capacité.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Logiciel et licence Micro Focus Enterprise Server. Pour plus de détails, contactez le [service commercial de Micro Focus](#).
- Compréhension du concept de reconstruction et de fourniture d'une application mainframe à exécuter dans Micro Focus Enterprise Server. Pour une présentation détaillée, consultez la [fiche technique du serveur Micro Focus Enterprise](#).
- Compréhension des concepts du cluster de performance et de disponibilité évolutifs de Micro Focus Enterprise Server. Pour plus d'informations, consultez la [documentation de Micro Focus Enterprise Server](#).

- Compréhension du concept global d'application mainframe DevOps avec intégration continue (CI). Pour un modèle de directives AWS Prescriptive Guidance développé par AWS et Micro Focus, voir [Modernisation du mainframe : on DevOps AWS](#) with Micro Focus.

Limites

- Pour obtenir la liste des plateformes prises en charge par Micro Focus Enterprise Server, consultez la [fiche technique du serveur Micro Focus Enterprise](#).
- Les scripts et les tests utilisés dans ce modèle sont basés sur Amazon EC2 Windows Server 2019 ; les autres versions et systèmes d'exploitation de Windows Server n'ont pas été testés pour ce modèle.
- Le modèle est basé sur Micro Focus Enterprise Server 6.0 pour Windows ; les versions antérieures ou ultérieures n'ont pas été testées lors du développement de ce modèle.

Versions du produit

- Serveur Micro Focus Enterprise 6.0
- Windows Server 2019

Architecture

Dans un environnement mainframe classique, vous devez fournir du matériel pour héberger vos applications et vos données d'entreprise. Pour répondre aux pics de demandes saisonnières, mensuelles, trimestrielles, voire inédits ou inattendus, les utilisateurs de mainframe doivent évoluer en achetant des capacités de stockage et de calcul supplémentaires. L'augmentation du nombre de ressources de stockage et de capacité de calcul améliore les performances globales, mais la mise à l'échelle n'est pas linéaire.

Ce n'est pas le cas lorsque vous commencez à adopter un modèle de consommation à la demande sur AWS en utilisant les serveurs Amazon EC2 Auto Scaling et Micro Focus Enterprise. Les sections suivantes expliquent en détail comment créer une architecture d'application mainframe entièrement automatisée et évolutive à l'aide du cluster de performance et de disponibilité (PAC) Micro Focus Enterprise Server Scale-Out avec un groupe Amazon EC2 Auto Scaling.

Architecture de mise à l'échelle automatique de Micro Focus Enterprise Server

Tout d'abord, il est important de comprendre les concepts de base de Micro Focus Enterprise Server. Cet environnement fournit un environnement de déploiement x86 compatible avec le mainframe pour les applications qui s'exécutaient traditionnellement sur le mainframe IBM. Il propose à la fois des exécutions en ligne et par lots, ainsi qu'un environnement de transaction prenant en charge les éléments suivants :

- IBM COBOL
- IBM PL/I
- Tâches par lots IBM JCL
- Transactions IBM CICS et IMS TM
- Services Web
- Utilitaires de traitement par lots courants, notamment SORT

Micro Focus Enterprise Server permet aux applications mainframe de s'exécuter avec un minimum de modifications. Les charges de travail du mainframe existantes peuvent être déplacées vers des plateformes x86 et modernisées afin de tirer parti des extensions natives du cloud AWS pour une expansion rapide vers de nouveaux marchés ou zones géographiques.

Le modèle AWS Prescriptive Guidance [Modernisation du mainframe : on DevOps AWS with Micro Focus](#) a introduit l'architecture permettant d'accélérer le développement et les tests d'applications mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Developer et Enterprise Test Server avec AWS et AWS. CodePipeline CodeBuild Ce modèle met l'accent sur le déploiement d'applications mainframe dans l'environnement de production AWS afin de garantir une disponibilité et une résilience élevées.

Dans un environnement de production mainframe, vous avez peut-être configuré IBM Parallel Sysplex dans le mainframe pour obtenir des performances et une disponibilité élevées. Pour créer une architecture évolutive similaire à Sysplex, Micro Focus a introduit le cluster de performance et de disponibilité (PAC) dans Enterprise Server. Les PAC prennent en charge le déploiement d'applications mainframe sur plusieurs régions de serveurs d'entreprise gérées sous forme d'image unique et redimensionnées dans des instances Amazon EC2. Les PAC prennent également en charge les performances prévisibles des applications et le débit du système à la demande.

Dans un PAC, plusieurs instances d'Enterprise Server fonctionnent ensemble en tant qu'entité logique unique. La défaillance d'une instance de serveur d'entreprise n'interrompt donc pas la continuité des activités, car la capacité est partagée avec d'autres régions, tandis que les nouvelles

instances sont automatiquement démarrées à l'aide de fonctionnalités standard telles qu'un groupe Amazon EC2 Auto Scaling. Cela élimine les points de défaillance uniques, améliorant ainsi la résilience face aux problèmes matériels, réseau et applicatifs. Les instances de serveur d'entreprise évolutives peuvent être exploitées et gérées à l'aide des API Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA), ce qui simplifie la maintenance opérationnelle et la facilité de maintenance des serveurs d'entreprise.

Remarque : Micro Focus recommande que le [cluster de performance et de disponibilité \(PAC\)](#) soit composé d'au moins trois régions de serveurs d'entreprise afin que la disponibilité ne soit pas compromise en cas de défaillance ou de maintenance d'une région de serveurs d'entreprise.

La configuration PAC nécessite un service de gestion de base de données relationnelle (RDBMS) pris en charge pour gérer la base de données régionale, une base de données interrégionale et des bases de données facultatives. Une base de données de stockage de données doit être utilisée pour gérer les fichiers VSAM (Virtual Storage Access Method) à l'aide du support du gestionnaire de fichiers de base de données Micro Focus afin d'améliorer la disponibilité et l'évolutivité. Les SGBDR pris en charge sont les suivants :

- Microsoft SQL Server 2009 R2 et versions ultérieures
- PostgreSQL 10.x, y compris l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL
- DB2 10.4 et versions ultérieures

Pour plus de détails sur les exigences RDBMS et PAC prises en charge, voir [Micro Focus Enterprise Server - Conditions préalables](#) et [Micro Focus Enterprise Server - Configuration PAC recommandée](#).

Le schéma suivant montre une configuration d'architecture AWS typique pour un Micro Focus PAC.

	Composant	Description
1	Groupe de mise à l'échelle automatique des instances d'Enterprise Server	Configurez un groupe de dimensionnement automatique déployé avec des instances de serveur d'entreprise dans un PAC. Le nombre d'instances peut être augmenté ou introduit par des CloudWatc

h alarmes Amazon à l'aide de CloudWatch métriques.

2

Groupe de mise à l'échelle automatique des instances de la CESAO d'Enterprise Server

Configurez un groupe de dimensionnement automatique déployé avec Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA). La CESAO fournit des API de gestion de clusters. Les serveurs de la CESAO agissent comme un plan de contrôle pour ajouter ou supprimer des serveurs d'entreprise et pour démarrer ou arrêter des régions de serveurs d'entreprise dans le PAC lors des événements de dimensionnement automatique de l'instance de serveur d'entreprise. Comme l'instance de la CESAO n'est utilisée que pour la gestion du PAC, son schéma de trafic est prévisible et sa mise à l'échelle automatique requise en termes de capacité peut être définie sur 1.

3

Instance Amazon Aurora dans une configuration multi-AZ

Configurez un système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS) pour héberger les fichiers de données utilisateur et système à partager entre les instances d'Enterprise Server.

- | | | |
|---|--|--|
| 4 | Instance et réplique Amazon ElastiCache pour Redis | Configurez une instance principale ElastiCache Redis et au moins une réplique pour héberger les données utilisateur et faire office de référentiel évolutif (SOR) pour les instances d'Enterprise Server. Vous pouvez configurer un ou plusieurs référentiels évolutifs pour stocker des types spécifiques de données utilisateur. Enterprise Server utilise une base de données Redis NoSQL comme SOR, une exigence pour maintenir l'intégrité du PAC . |
| 5 | Network Load Balancer | Configurez un équilibreur de charge, en fournissant un nom d'hôte pour que les applications se connectent aux services fournis par les instances d'Enterprise Server (par exemple, accès à l'application via un émulateur 3270). |

Ces composants constituent la configuration minimale requise pour un cluster PAC Micro Focus Enterprise Server. La section suivante traite de l'automatisation de la gestion des clusters.

Utilisation d'AWS Systems Manager Automation pour le dimensionnement

Une fois le cluster PAC déployé sur AWS, le PAC est géré via les API Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA).

Pour automatiser les tâches de gestion du cluster lors d'événements de dimensionnement automatique, vous pouvez utiliser les runbooks Systems Manager Automation et Amazon EC2 Auto

Scaling with Amazon. EventBridge L'architecture de ces automatisations est illustrée dans le schéma suivant.

	Composant	Description
1	Crochet de cycle de vie évolutif automatique	Configurez des hooks de cycle de vie de dimensionnement automatique et envoyez des notifications à Amazon EventBridge lorsque de nouvelles instances sont lancées et que des instances existantes sont résiliées dans le groupe de dimensionnement automatique.
2	Amazon EventBridge	Configurez une EventBridge règle Amazon pour acheminer les événements de dimensionnement automatique vers les cibles du runbook de Systems Manager Automation.
3	Runbooks d'automatisation	Configurez les runbooks Systems Manager Automation pour exécuter des PowerShell scripts Windows et appelez les API de la CESAO pour gérer le PAC. Pour des exemples, consultez la section Informations supplémentaires.
4	Instance ESCWA d'Enterprise Server dans un groupe de dimensionnement automatique	Configurez une instance Enterprise Server ESCWA dans un groupe de dimensionnement automatique. L'instanc

e de la CESAO fournit des API pour gérer le PAC.

Outils

- [Micro Focus Enterprise Server](#) — Micro Focus Enterprise Server fournit l'environnement d'exécution pour les applications créées avec n'importe quelle variante de l'environnement de développement intégré (IDE) d'Enterprise Developer.
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) — Amazon EC2 Auto Scaling vous aide à vous assurer que vous disposez du nombre correct d'instances Amazon EC2 disponibles pour gérer la charge de votre application. Vous créez des collections d'instances EC2, appelées groupes Auto Scaling, et vous spécifiez le nombre minimum et maximum d'instances.
- [Amazon ElastiCache pour Redis](#) — Amazon ElastiCache est un service Web permettant de configurer, de gérer et de dimensionner un stockage de données distribué en mémoire ou un environnement de cache dans le cloud. Il fournit une solution de cache performante, évolutive et économique.
- [Amazon RDS](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud AWS. Il fournit une capacité redimensionnable et rentable pour une base de données relationnelle et gère les tâches d'administration de base de données courantes.
- [AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS. À l'aide de la console Systems Manager, vous pouvez consulter les données opérationnelles de plusieurs services AWS et automatiser les tâches opérationnelles sur l'ensemble de vos ressources AWS. Systems Manager vous aide à maintenir la sécurité et la conformité en analysant vos Instances gérées et en signalant toute infraction à la politique (ou en prenant des mesures correctives pour y remédier).

Épopées

Création d'une instance Amazon Aurora

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CloudFormation modèle AWS pour une instance Amazon Aurora.	Utilisez l' extrait de code d'exemple AWS pour créer un CloudFormation modèle qui créera une instance Amazon Aurora PostgreSQL Edition compatible.	Architecte du cloud
Déployez une CloudFormation pile pour créer l'instance Amazon Aurora.	Utilisez le CloudFormation modèle pour créer une instance compatible Aurora PostgreSQL sur laquelle la réplication multi-AZ est activée pour les charges de travail de production.	Architecte du cloud
Configurez les paramètres de connexion à la base de données pour Enterprise Server.	Suivez les instructions de la documentation Micro Focus pour préparer les chaînes de connexion et la configuration de la base de données pour Micro Focus Enterprise Server.	Ingénieur de données, DevOps ingénieur

Création d'un ElastiCache cluster Amazon pour l'instance Redis

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CloudFormation modèle pour le ElastiCache cluster Amazon pour l'instance Redis.	Utilisez l' extrait de code d'exemple AWS pour créer un CloudFormation modèle qui	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	créera un ElastiCache cluster Amazon pour l'instance Redis.	
Déployez la CloudFormation pile pour créer un ElastiCache cluster Amazon pour l'instance Redis.	Créez le ElastiCache cluster Amazon pour l'instance Redis sur laquelle la réplication multi-AZ est activée pour les charges de travail de production.	Architecte du cloud
Configurez les paramètres de connexion PSOR d'Enterprise Server.	Suivez les instructions de la documentation Micro Focus pour préparer la configuration de connexion au référentiel PAC Scale-Out (PSOR) pour le PAC Micro Focus Enterprise Server.	DevOps ingénieur

Création d'un groupe de dimensionnement automatique Micro Focus Enterprise Server (CESAO)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AMI Micro Focus Enterprise Server.	Créez une instance Windows Server Amazon EC2 et installez le binaire Micro Focus Enterprise Server dans l'instance EC2. Créez une Amazon Machine Image (AMI) de l'instance EC2. Pour plus d'informations, consultez la documentation d'installation d'Enterprise Server .	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CloudFormation modèle pour Enterprise Server ESCWA.	Utilisez l' exemple d'extrait de code AWS pour créer un modèle permettant de créer une pile personnalisée d'Enterprise Server ESCWA dans un groupe de dimensionnement automatique.	Architecte du cloud
Déployez la CloudFormation pile pour créer un groupe de dimensionnement Amazon EC2 pour Enterprise Server ESCWA.	Utilisez le CloudFormation modèle pour déployer le groupe de dimensionnement automatique avec l'AMI Micro Focus Enterprise Server ESCWA créée dans l'article précédent.	Architecte du cloud

Création d'un manuel d'automatisation d'AWS Systems Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CloudFormation modèle pour un runbook de Systems Manager Automation.	Utilisez les exemples d'extraits de code présentés dans la section Informations supplémentaires pour créer un CloudFormation modèle qui créera un runbook Systems Manager Automation afin d'automatiser la création de PAC, le scalage d'Enterprise Server et le scaling out d'Enterprise Server.	Architecte du cloud
Déployez la CloudFormation pile qui contient le runbook Systems Manager Automation.	Utilisez le CloudFormation modèle pour déployer une pile contenant le runbook	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	d'automatisation pour la création de PAC, le scalage intégré du serveur Enterprise et le dimensionnement externe du serveur Enterprise.	

Création d'un groupe de dimensionnement automatique pour Micro Focus Enterprise Server

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un CloudFormation modèle pour configurer un groupe de dimensionnement automatique pour Micro Focus Enterprise Server.	<p>Utilisez l'extrait de code d'exemple AWS pour créer un CloudFormation modèle qui créera un groupe de dimensionnement automatique. Ce modèle réutilisera la même AMI que celle créée pour l'instance ESCWA de Micro Focus Enterprise Server.</p> <p>Utilisez ensuite un exemple d'extrait de code AWS pour créer l'événement de cycle de vie de dimensionnement automatique et configurez Amazon EventBridge pour filtrer les événements de scale-out et de scale-in dans le même modèle. CloudFormation</p>	Architecte du cloud
Déployez la CloudFormation pile pour le groupe de dimensionnement automatique	Déployez la CloudFormation pile contenant le groupe de dimensionnement automatique	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
pour les serveurs Micro Focus Enterprise.	pour les serveurs Micro Focus Enterprise.	

Ressources connexes

- [Cluster de performance et de disponibilité des serveurs Micro Focus Enterprise \(PAC\)](#)
- [Crochets relatifs au cycle de vie d'Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Exécution d'automatisations avec des déclencheurs à l'aide de EventBridge](#)

Informations supplémentaires

Les scénarios suivants doivent être automatisés pour étendre ou redimensionner les clusters PAC.

Automatisation pour démarrer ou recréer un PAC

Au début d'un cluster PAC, Enterprise Server demande à la CESAO d'invoquer des API pour créer une configuration PAC. Cela démarre et ajoute des régions Enterprise Server dans le PAC. Pour créer ou recréer un PAC, procédez comme suit :

1. Configurez un [référentiel PAC Scale-Out \(PSOR\)](#) dans la CESAO avec un nom donné.

```
POST /server/v1/config/groups/sors
```

2. Créez un PAC avec un nom donné et joignez-y le PSOR.

```
POST /server/v1/config/groups/pacs
```

3. Configurez la base de données régionale et la base de données interrégionale si c'est la première fois que vous configurez un PAC.

Remarque : Cette étape utilise des requêtes SQL et l'outil de ligne de commande dbhfhadmin de Micro Focus Enterprise Suite pour créer la base de données et importer les données initiales.

4. Installez la définition PAC dans les régions Enterprise Server.

```
POST /server/v1/config/mfds
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install
```

5. Démarrez les régions Enterprise Server dans le PAC.

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

Les étapes précédentes peuvent être mises en œuvre à l'aide d'un PowerShell script Windows.

Les étapes suivantes expliquent comment créer une automatisation pour créer un PAC en réutilisant le PowerShell script Windows.

1. Créez un modèle de lancement Amazon EC2 qui télécharge ou crée le PowerShell script Windows dans le cadre du processus de démarrage. Par exemple, vous pouvez utiliser les données utilisateur EC2 pour télécharger le script depuis un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
2. Créez un runbook AWS Systems Manager Automation pour appeler le PowerShell script Windows.
3. Associez le runbook à l'instance de la CESAO à l'aide de la balise d'instance.
4. Créez un groupe de dimensionnement automatique de la CESAO à l'aide du modèle de lancement.

Vous pouvez utiliser l'exemple d' CloudFormation extrait AWS suivant pour créer le runbook Automation.

Exemple d' CloudFormation extrait de code pour un runbook Systems Manager Automation utilisé pour la création de PAC

```
PACInitDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to create Enterprise Server PAC
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: CreatePAC
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "1200"
            runCommand:
```

```

- |
  C:\Scripts\PAC-Init.ps1
PacInitAutomation:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Automation
    Content:
      description: Prepare Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server
      schemaVersion: '0.3'
      assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn
      mainSteps:
        - name: RunPACInitDocument
          action: aws:runCommand
          timeoutSeconds: 300
          onFailure: Abort
          inputs:
            DocumentName: !Ref PACInitDocument
          Targets:
            - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
              Values:
                - "true"
PacInitDocumentAssociation:
  Type: AWS::SSM::Association
  Properties:
    DocumentVersion: "$LATEST"
    Name: !Ref PACInitDocument
    Targets:
      - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
        Values:
          - "true"

```

Pour plus d'informations, voir [Micro Focus Enterprise Server - Configuration d'un PAC](#).

Automatisation pour une mise à l'échelle avec une nouvelle instance de serveur d'entreprise

Lorsqu'une instance de serveur d'entreprise est étendue, sa région de serveur d'entreprise doit être ajoutée au PAC. Les étapes suivantes expliquent comment appeler les API de la CESAO et ajouter la région Enterprise Server dans le PAC.

1. Installez la définition PAC dans les régions Enterprise Server.

```

POST '/server/v1/config/mfds'
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install

```

2. Démarrez à chaud la région dans le PAC.

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

3. Ajoutez l'instance Enterprise Server à l'équilibreur de charge en associant le groupe de dimensionnement automatique à l'équilibreur de charge.

Les étapes précédentes peuvent être mises en œuvre à l'aide d'un PowerShell script Windows. Pour plus d'informations, voir [Micro Focus Enterprise Server - Configuration d'un PAC](#).

Les étapes suivantes peuvent être utilisées pour créer une automatisation pilotée par les événements afin d'ajouter une instance Enterprise Server récemment lancée dans un PAC en réutilisant le PowerShell script Windows.

1. Créez un modèle de lancement Amazon EC2 pour une instance de serveur d'entreprise qui provisionne une région de serveur d'entreprise lors de son démarrage. Par exemple, vous pouvez utiliser la commande `mfds` de Micro Focus Enterprise Server pour importer une configuration de région. Pour plus de détails et pour connaître les options disponibles pour cette commande, consultez le manuel [Enterprise Server Reference](#).
2. Créez un groupe de dimensionnement automatique Enterprise Server qui utilise le modèle de lancement créé à l'étape précédente.
3. Créez un runbook Systems Manager Automation pour appeler le PowerShell script Windows.
4. Associez le runbook à l'instance de la CESAO à l'aide de la balise d'instance.
5. Créez une EventBridge règle Amazon pour filtrer l'événement EC2 Instance Launch Successful pour le groupe de dimensionnement automatique Enterprise Server, et créez la cible pour utiliser le runbook Automation.

Vous pouvez utiliser l'exemple d' CloudFormation extrait suivant pour créer le runbook Automation et la règle. EventBridge

Exemple d' CloudFormation extrait de code pour Systems Manager utilisé pour étendre les instances d'Enterprise Server

```
ScaleOutDocument:  
  Type: AWS::SSM::Document  
  Properties:  
    DocumentType: Command  
    Content:
```



```

schemaVersion: '2.2'
description: Operation Runbook to Adding MFDS Server into an existing PAC
parameters:
  MfdsPort:
    type: String
  InstanceIpAddress:
    type: String
    default: "Not-Available"
  InstanceId:
    type: String
    default: "Not-Available"
mainSteps:
- action: aws:runPowerShellScript
  name: Add_MFDS
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "300"
    runCommand:
      - |
        $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
        if ( ${ip} -eq "Not-Available" ) {
          $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
        }
        C:\Scripts\Scale-Out.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}

PacScaleOutAutomation:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Automation
    Content:
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
        InstanceId:
          type: String
          default: "Not-Available"
    description: Scale Out 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA
Server
schemaVersion: '0.3'
assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn

```

```
mainSteps:
  - name: RunScaleOutCommand
    action: aws:runCommand
    timeoutSeconds: 300
    onFailure: Abort
    inputs:
      DocumentName: !Ref ScaleOutDocument
      Parameters:
        InstanceIpAddress: "{{InstanceIpAddress}}"
        InstanceId: "{{InstanceId}}"
        MfdsPort: "{{MfdsPort}}"
      Targets:
        - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
          Values:
            - "true"
```

Automatisation pour le dimensionnement dans une instance de serveur d'entreprise

Comme dans le cas du scaling out, lorsqu'une instance de serveur d'entreprise est mise à l'échelle, l'événement EC2 Instance-Terminate Lifecycle Action est lancé et les appels de processus et d'API suivants sont nécessaires pour supprimer une instance de Micro Focus Enterprise Server du PAC.

1. Arrêtez la région dans l'instance d'Enterprise Server en cours de terminaison.

```
POST "/native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/stop"
```

2. Supprimez l'instance de serveur d'entreprise du PAC.

```
DELETE "/server/v1/config/mfds/${uid}"
```

3. Envoyez un signal pour continuer à mettre fin à l'instance de serveur d'entreprise.

Les étapes précédentes peuvent être implémentées dans un PowerShell script Windows. Pour plus de détails sur ce processus, consultez le [document Micro Focus Enterprise Server - Administration d'un PAC](#).

Les étapes suivantes expliquent comment créer une automatisation pilotée par les événements pour mettre fin à une instance de serveur d'entreprise à partir d'un PAC en réutilisant le script Windows PowerShell

1. Créez un runbook Systems Manager Automation pour appeler le PowerShell script Windows.

2. Associez le runbook à l'instance de la CESAO à l'aide de la balise d'instance.
3. Créez un hook automatique du cycle de vie d'un groupe de dimensionnement pour la fermeture d'une instance EC2.
4. Créez une EventBridge règle Amazon pour filtrer l'événement EC2 Instance-Terminate Lifecycle Action pour le groupe de dimensionnement automatique Enterprise Server, et créez la cible pour utiliser le runbook Automation.

Vous pouvez utiliser l'exemple de CloudFormation modèle suivant pour créer un runbook, un hook de cycle de vie et une EventBridge règle de Systems Manager Automation.

Exemple d' CloudFormation extrait de code d'exécution de Systems Manager Automation utilisé pour le dimensionnement dans une instance de serveur d'entreprise

```
ScaleInDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to Remove MFDS Server from PAC
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
        InstanceId:
          type: String
          default: "Not-Available"
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: Remove_MFDS
          inputs:
            onFailure: Abort
            runCommand:
              - |
                $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
                if ( ${{ip}} -eq "Not-Available" ) {
                  $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
                }
```

```
C:\Scripts\Scale-In.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}
```

PacScaleInAutomation:

Type: AWS::SSM::Document

Properties:

DocumentType: Automation

Content:**parameters:****MfdsPort:**

type: String

InstanceIpAddress:

type: String

default: "Not-Available"

InstanceId:

type: String

default: "Not-Available"

description: Scale In 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server

schemaVersion: '0.3'

assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn

mainSteps:

- name: RunScaleInCommand
 - action: aws:runCommand
 - timeoutSeconds: "600"
 - onFailure: Abort
 - inputs:
 - DocumentName: !Ref ScaleInDocument
 - Parameters:
 - InstanceIpAddress: "{{InstanceIpAddress}}"
 - MfdsPort: "{{MfdsPort}}"
 - InstanceId: "{{InstanceId}}"
 - Targets:
 - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
 - Values:
 - "true"
- name: TerminateTheInstance
 - action: aws:executeAwsApi
 - inputs:
 - Service: autoscaling
 - Api: CompleteLifecycleAction
 - AutoScalingGroupName: !Ref AutoScalingGroup
 - InstanceId: "{{ InstanceId }}"
 - LifecycleActionResult: CONTINUE
 - LifecycleHookName: !Ref ScaleInLifeCycleHook

Automatisation pour un déclencheur de dimensionnement automatique Amazon EC2

Le processus de configuration d'une politique de dimensionnement pour les instances d'Enterprise Server nécessite de comprendre le comportement de l'application. Dans la plupart des cas, vous pouvez définir des politiques de dimensionnement pour le suivi des cibles. Par exemple, vous pouvez utiliser l'utilisation moyenne du processeur comme CloudWatch métrique Amazon pour définir la politique de dimensionnement automatique. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de suivi des objectifs et d'échelonnement pour Amazon EC2 Auto Scaling](#). Pour les applications présentant des modèles de trafic réguliers, envisagez d'utiliser une politique de dimensionnement prédictive. Pour plus d'informations, consultez [Predictive Scaling pour Amazon EC2 Auto Scaling](#).

Créez une architecture sans serveur multi-locataires dans Amazon Service OpenSearch

Créée par Tabby Ward (AWS) et Nisha Gambhir (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : Modernisation,
SaaS, Serverless

Charge de travail : Open
source

Services AWS : Amazon
OpenSearch Service ; AWS
Lambda ; Amazon S3 ;
Amazon API Gateway

Récapitulatif

Amazon OpenSearch Service est un service géré qui facilite le déploiement, l'exploitation et le dimensionnement d'Elasticsearch, un moteur de recherche et d'analyse open source populaire. Amazon OpenSearch Service propose une recherche en texte libre ainsi qu'une ingestion et un tableau de bord en temps quasi réel pour les données de streaming telles que les journaux et les métriques.

Les fournisseurs de logiciels en tant que service (SaaS) utilisent fréquemment Amazon OpenSearch Service pour répondre à un large éventail de cas d'utilisation, tels que l'obtention d'informations sur les clients de manière évolutive et sécurisée tout en réduisant la complexité et les temps d'arrêt.

L'utilisation d'Amazon OpenSearch Service dans un environnement mutualisé introduit une série de considérations qui affectent le partitionnement, l'isolation, le déploiement et la gestion de votre solution SaaS. Les fournisseurs de SaaS doivent réfléchir à la manière de faire évoluer efficacement leurs clusters Elasticsearch face à des charges de travail en constante évolution. Ils doivent également tenir compte de l'impact que la hiérarchisation et les conditions de voisinage bruyantes peuvent avoir sur leur modèle de partitionnement.

Ce modèle passe en revue les modèles utilisés pour représenter et isoler les données des locataires à l'aide des constructions Elasticsearch. En outre, le modèle se concentre sur une architecture de référence sans serveur simple à titre d'exemple pour illustrer l'indexation et la recherche à l'aide d'Amazon OpenSearch Service dans un environnement mutualisé. Il met en œuvre le modèle de

partitionnement des données du pool, qui partage le même indice entre tous les locataires tout en préservant l'isolation des données d'un locataire. Ce modèle utilise les services Amazon Web Services (AWS) suivants : Amazon API Gateway, AWS Lambda, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon Service. OpenSearch

Pour plus d'informations sur le modèle de pool et les autres modèles de partitionnement des données, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2.x](#), installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows
- [Version 3.7 de Python](#)
- [pip3](#) — Le code source Python est fourni sous forme de fichier .zip à déployer dans une fonction Lambda. Si vous souhaitez utiliser le code localement ou le personnaliser, procédez comme suit pour développer et recompiler le code source :
 1. Générez le `requirements.txt` fichier en exécutant la commande suivante dans le même répertoire que les scripts Python : `pip3 freeze > requirements.txt`
 2. Installez les dépendances : `pip3 install -r requirements.txt`

Limites

- Ce code fonctionne en Python et ne prend actuellement pas en charge les autres langages de programmation.
- L'exemple d'application n'inclut pas la prise en charge interrégionale ou de reprise après sinistre (DR) d'AWS.
- Ce modèle est destiné à des fins de démonstration uniquement. Il n'est pas destiné à être utilisé dans un environnement de production.

Architecture

Le schéma suivant illustre l'architecture de haut niveau de ce modèle. L'architecture inclut les éléments suivants :

- AWS Lambda pour indexer et interroger le contenu
- Amazon OpenSearch Service pour effectuer une recherche
- Amazon API Gateway pour fournir une interaction API avec l'utilisateur
- Amazon S3 pour stocker des données brutes (non indexées)
- Amazon CloudWatch va surveiller les journaux
- AWS Identity and Access Management (IAM) pour créer des rôles et des politiques de locataire

Automatisation et mise à l'échelle

Pour des raisons de simplicité, le modèle utilise l'interface de ligne de commande AWS pour provisionner l'infrastructure et déployer l'exemple de code. Vous pouvez créer un CloudFormation modèle AWS ou des scripts AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour automatiser le modèle.

Outils

Services AWS

- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil unifié permettant de gérer les services et les ressources AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon API Gateway](#) — Amazon API Gateway est un service AWS permettant de créer, de publier, de gérer, de surveiller et de sécuriser les protocoles REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets qui vous permet de stocker et de récupérer n'importe quel volume d'informations à tout moment, où que vous soyez sur le Web.
- [Amazon OpenSearch Service](#) — Amazon OpenSearch Service est un service entièrement géré qui vous permet de déployer, de sécuriser et d'exécuter Elasticsearch facilement et de manière rentable à grande échelle.

Code

La pièce jointe fournit des fichiers d'exemple pour ce modèle. Il s'agit des licences suivantes :

- `index_lambda_package.zip`— La fonction Lambda pour indexer les données dans Amazon OpenSearch Service à l'aide du modèle de pool.
- `search_lambda_package.zip`— La fonction Lambda pour rechercher des données dans Amazon OpenSearch Service.
- `Tenant-1-data`— Échantillon de données brutes (non indexées) pour Tenant-1.
- `Tenant-2-data`— Échantillon de données brutes (non indexées) pour Tenant-2.

Important : Les articles de ce modèle incluent des exemples de commandes CLI formatées pour Unix, Linux et macOS. Pour Windows, remplacez le caractère de continuation Unix, à savoir la barre oblique inversée (`\`), à la fin de chaque ligne par un accent circonflexe (`^`).

Épopées

Création et configuration d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	<p>Créez un compartiment S3 dans votre région AWS. Ce compartiment contiendra les données du locataire non indexées pour l'exemple d'application. Assurez-vous que le nom du compartiment S3 est unique au monde, car l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS.</p> <p>Pour créer un compartiment S3, vous pouvez utiliser la commande create-bucket de l'AWS CLI comme suit :</p> <pre>aws s3api create-bucket \</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--bucket tenantraw data \ --region <your-AWS- Region></pre> <p>où <code>tenantrawdata</code> est le nom du compartiment S3. (Vous pouvez utiliser n'importe quel nom unique conforme aux directives de dénomination des compartiments.)</p>	

Création et configuration d'un cluster Elasticsearch

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un domaine Amazon OpenSearch Service.</p>	<p>Exécutez la create-elasticsearch-domain commande AWS CLI pour créer un domaine Amazon OpenSearch Service :</p> <pre>aws es create-elasticsearch-domain \ --domain-name vpc- cli-example \ --elasticsearch-version 7.10 \ --elasticsearch-cluster-config InstanceType=t3.medium.elasticsearch,InstanceCount=1 \ --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=10 \</pre>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --domain-endpoint- options "{\"Enfor ceHTTPS\": true}" \ --encryption-at-re st-options "{\"Enabl ed\": true}" \ --node-to-node- encryption-options "{\"Enabled\": true}" \ --advanced-securit y-options "{\"Enabl ed\": true, \"Intern alUserDatabaseEnabled \": true, \ \"MasterUserOption s\": {\"MasterUserName \": \"KibanaUser\", \ \"MasterUserPasswo rd\": \"NewKiba naPassword@123\"}}" \ --vpc-options "{\"SubnetIds\": [\"<subnet-id>\"], \"SecurityGroupIds\": [\"<sg-id>\"]}" \ --access-policies "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \ \"Principal\": {\"AWS\": \"*\" }, \"Action\": \"es:*\", \ \"Resource\": \"arn:aws:es:regio n:account-id:domain /vpc-cli-example/* \" }] }" </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Le nombre d'instances est défini sur 1 car le domaine est destiné à des fins de test. Vous devez activer le contrôle d'accès détaillé à l'aide du <code>advanced-security-options</code> paramètre, car les détails ne peuvent pas être modifiés une fois le domaine créé.</p> <p>Cette commande crée un nom d'utilisateur principal (<code>KibanaUser</code>) et un mot de passe que vous pouvez utiliser pour vous connecter à la console Kibana.</p> <p>Le domaine faisant partie d'un cloud privé virtuel (VPC), vous devez vous assurer que vous pouvez accéder à l'instance Elasticsearch en spécifiant la politique d'accès à utiliser.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Lancement de vos domaines Amazon OpenSearch Service à l'aide d'un VPC dans la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un hôte bastion.	<p>Configurez une instance Windows Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en tant qu'hôte bastion pour accéder à la console Kibana. Le groupe de sécurité Elasticsearch doit autoriser le trafic provenant du groupe de sécurité Amazon EC2. Pour obtenir des instructions, consultez le billet de blog Contrôler l'accès réseau aux instances EC2 à l'aide d'un serveur Bastion.</p> <p>Lorsque l'hôte bastion a été configuré et que le groupe de sécurité associé à l'instance est disponible, utilisez la authorize-security-group-ingress commande AWS CLI pour ajouter l'autorisation au groupe de sécurité Elasticsearch afin d'autoriser le port 443 du groupe de sécurité Amazon EC2 (bastion host).</p> <pre>aws ec2 authorize- security-group-ingress \ --group-id <Security GroupIdElasticSea rch> \ --protocol tcp \ --port 443 \ --source-groups <ElasticSearchSecurityGroup></pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--source-group <SecurityGroupIdB ashionHostEC2></pre>	

Création et configuration de la fonction d'index Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle d'exécution Lambda.	<p>Exécutez la commande create-role de l'AWS CLI pour accorder à la fonction d'index Lambda l'accès aux services et ressources AWS :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name index-lambda-role \ --assume-role-policy-document file://lambda_assume_role.json</pre> <p>où se <code>lambda_assume_role.json</code> trouve un document JSON dans le dossier actuel qui accorde des <code>AssumeRole</code> autorisations à la fonction Lambda, comme suit :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow",</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Principa 1": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Associez des politiques gérées au rôle Lambda.	<p>Exécutez la attach-role-policy commande AWS CLI pour associer des politiques gérées au rôle créé à l'étape précédente. Ces deux politiques autorisent le rôle à créer une interface réseau élastique et à écrire des journaux dans CloudWatch Logs.</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une politique pour autoriser la fonction d'index Lambda à lire les objets S3.</p>	<p>Exécutez la commande create-policy de l'AWS CLI pour <code>s3:GetObject</code> autoriser la fonction d'index Lambda à lire les objets du compartiment S3 :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3-policy.json</pre> <p>Le fichier <code>s3-policy.json</code> est un document JSON dans le dossier actuel qui accorde des <code>s3:GetObject</code> autorisations pour autoriser l'accès en lecture aux objets S3. Si vous avez utilisé un nom différent lors de la création du compartiment S3, indiquez le nom de compartiment correct dans la <code>Resource</code> section suivante :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject",</pre>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Resource ": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*" }] } </pre>	
<p>Associez la politique d'autorisation Amazon S3 au rôle d'exécution Lambda.</p>	<p>Exécutez la attach-role-policy commande AWS CLI pour associer la politique d'autorisation Amazon S3 que vous avez créée à l'étape précédente au rôle d'exécution Lambda :</p> <pre> aws iam attach-role- policy \ --role-name index-lam bda-role \ --policy-arn <PolicyARN> </pre> <p>où <code>PolicyARN</code> est le nom de ressource Amazon (ARN) de la politique d'autorisation Amazon S3. Vous pouvez obtenir cette valeur à partir de la sortie de la commande précédente.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction d'index Lambda.	<p>Exécutez la commande create-function de l'AWS CLI pour créer la fonction d'index Lambda, qui accèdera à Amazon Service : OpenSearch</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name index-lambda-function \ --zip-file fileb:// index_lambda_package.zip \ --handler lambda_index.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/ index-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config "{\"SubnetIds\": [\"<subnet-id1>\", \"<subnet-id2>\"], \ \"SecurityGroupIds \": [\"<sg-1>\"]}"</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Autorisez Amazon S3 à appeler la fonction d'index Lambda.	<p>Exécutez la commande <code>add permission de l'AWS CLI</code> pour autoriser Amazon S3 à appeler la fonction d'index Lambda :</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name index-lambda-function \ --statement-id s3- permissions \ --action lambda:In vokeFunction \ --principal s3.amazon aws.com \ --source-arn "arn:aws:s3:::tena ntrawdata" \ --source-account "<account-id>"</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un déclencheur Lambda pour l'événement Amazon S3.	<p>Exécutez la put-bucket-notification-configuration commande AWS CLI pour envoyer des notifications à la fonction d'index Lambda lorsque l'ObjectCreated événement Amazon S3 est détecté. La fonction d'index s'exécute chaque fois qu'un objet est chargé dans le compartiment S3.</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket tenantrawdata \ --notification-configuration file://s3-trigger.json</pre> <p>Le fichier <code>s3-trigger.json</code> est un document JSON dans le dossier actuel qui ajoute la politique de ressources à la fonction Lambda lorsque l'ObjectCreated événement Amazon S3 se produit.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Création et configuration de la fonction de recherche Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle d'exécution Lambda.	<p>Exécutez la commande create-role de l'AWS CLI pour autoriser la fonction de recherche Lambda à accéder aux services et ressources AWS :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name search-lambda-role \ --assume-role-policy-document file://lambda_assume_role.json</pre> <p>où se <code>lambda_assume_role.json</code> trouve un document JSON dans le dossier actuel qui accorde des <code>AssumeRole</code> autorisations à la fonction Lambda, comme suit :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" },], }</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre>	
<p>Associez des politiques gérées au rôle Lambda.</p>	<p>Exécutez la attach-role-policy commande AWS CLI pour associer des politiques gérées au rôle créé à l'étape précédente. Ces deux politiques autorisent le rôle à créer une interface réseau élastique et à écrire des journaux dans CloudWatch Logs.</p> <pre> aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole </pre>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction de recherche Lambda.	<p>Exécutez la commande create-function de l'AWS CLI pour créer la fonction de recherche Lambda, qui permettra d'accéder à Amazon Service : OpenSearch</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb://search_lambda_package.zip \ --handler lambda_search.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/search-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config '{"SubnetIds":["<subnet-id1>","<subnet-id2>"],"SecurityGroupIds":["<sg-1>"]}'</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Création et configuration des rôles de locataire

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rôles IAM pour les locataires.	<p>Exécutez la commande create-role de l'AWS CLI pour créer deux rôles de locataire</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>qui seront utilisés pour tester la fonctionnalité de recherche :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name Tenant-1- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <pre>aws iam create-role \ --role-name Tenant-2- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <p>Le fichier <code>assume-role-policy.json</code> est un document JSON dans le dossier actuel qui accorde des <code>AssumeRole</code> autorisations au rôle d'exécution Lambda :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa l": { "AWS": "<Lambda execution role for index function>", "AWS": "<Lambda execution role for search function>"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour les locataires.	<p>Exécutez la commande create-policy de l'AWS CLI pour créer une politique de locataire qui accorde l'accès aux opérations Elasticsearch :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name tenant- policy \ --policy-document file://policy.json</pre> <p>Le fichier <code>policy.json</code> est un document JSON situé dans le dossier actuel qui accorde des autorisations sur Elasticsearch :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpDelete", "es:ESHttpGet", "es:ESHttpHead", "es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "es:ESHttpPatch"], }],}</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Resource": ["<ARN of Elasticsearch domain created earlier>"] }] } </pre>	
<p>Associez la politique IAM du locataire aux rôles du locataire .</p>	<p>Exécutez la attach-role-policy commande AWS CLI pour associer la politique IAM du locataire aux deux rôles de locataire que vous avez créés à l'étape précédente :</p> <pre> aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/tenant-policy \ --role-name Tenant-1-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/tenant-policy \ --role-name Tenant-2-role </pre> <p>L'ARN de la politique provient du résultat de l'étape précédente.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour autoriser Lambda à assumer ce rôle.	<p>Exécutez la commande create-policy de l'AWS CLI pour créer une politique permettant à Lambda d'assumer le rôle de locataire :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name assume-tenant-role-policy \ --policy-document file://lambda_policy.json</pre> <p>Le fichier <code>lambda_policy.json</code> est un document JSON situé dans le dossier actuel qui accorde des autorisations pour <code>AssumeRole</code> :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": " <ARN of tenant role created earlier>" }] }</pre> <p>En <code>Resource</code> effet, vous pouvez utiliser un caractère</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour autoriser le rôle d'index Lambda à accéder à Amazon S3.	<p>générique pour éviter de créer une nouvelle politique pour chaque locataire.</p> <p>Exécutez la commande create-policy de l'AWS CLI pour autoriser le rôle d'index Lambda à accéder aux objets du compartiment S3 :</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3_lambda_p olicy.json</pre> <p>Le fichier <code>s3_lambda_policy.json</code> est le document de politique JSON suivant dans le dossier actuel :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*" }] }</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Attachez la politique au rôle d'exécution Lambda.	<p>Exécutez la attach-role-policy commande AWS CLI pour associer la politique créée à l'étape précédente à l'index Lambda et aux rôles d'exécution de recherche que vous avez créés précédemment :</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name index-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name search-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/s3-permission-policy \ --role-name index-lambda-role</pre> <p>L'ARN de la politique provient du résultat de l'étape précédente.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Création et configuration d'une API de recherche

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une API REST dans API Gateway.	<p>Exécutez la create-rest-api commande CLI pour créer une ressource d'API REST :</p> <pre>aws apigateway create-rest-api \ --name Test-Api \ --endpoint-configuration "{ \"types\": [\"REGIONAL\"] }"</pre> <p>Pour le type de configuration du point de terminaison, vous pouvez spécifier EDGE au lieu d'REGIONAL. Utilisez des emplacements périphériques au lieu d'une région AWS particulière.</p> <p>Notez la valeur du <code>id</code> champ à partir de la sortie de commande. Il s'agit de l'ID d'API que vous utiliserez dans les commandes suivantes.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud
Créer une ressource pour l'API de recherche.	La ressource API de recherche lance la fonction de recherche Lambda avec le nom de la ressource. <code>search</code> (Il n'est pas nécessaire de créer une API pour la fonction d'index Lambda, car elle s'exécute automatiquement lorsque des objets sont	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>chargés dans le compartiment S3.)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez la commande get-resources de l'AWS CLI pour obtenir l'ID parent du chemin racine : <pre>aws apigateway get-resources \ --rest-api-id <API-ID></pre> <p>Notez la valeur du champ ID. Vous utiliserez cet ID parent dans la commande suivante.</p> <pre>{ "items": [{ "id": "zpsri964ck", "path": "/" }] }</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Exécutez la commande create-resource de l'AWS CLI pour créer une ressource pour l'API de recherche. Pour <code>parent-id</code>, spécifiez l'ID de la commande précédente.	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une méthode GET pour l'API de recherche.</p>	<pre>aws apigateway create-resource \ --rest-api-id <API- ID> \ --parent-id <Parent-ID> \ --path-part search</pre> <p>Exécutez la commande put-method de l'AWS CLI pour créer une GET méthode pour l'API de recherche :</p> <pre>aws apigateway put- method \ --rest-api-id <API- ID> \ --resource-id <ID from the previous command output> \ --http-method GET \ --authorization-type "NONE" \ --no-api-key-requi red</pre> <p>Pour <code>resource-id</code> , spécifiez l'ID à partir de la sortie de la <code>create-resource</code> commande.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une réponse de méthode pour l'API de recherche.	<p>Exécutez la put-method-response commande AWS CLI pour ajouter une réponse de méthode pour l'API de recherche :</p> <pre>aws apigateway put-method-response \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --status-code 200 \ --response-models '{"application/json": "Empty"}'</pre> <p>Pour <code>resource-id</code> , spécifiez l'ID issu de la sortie de la <code>create-resource</code> commande précédente.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une intégration Lambda par proxy pour l'API de recherche.	<p>Exécutez la commande put-integration de l'AWS CLI pour configurer une intégration avec la fonction de recherche Lambda :</p> <pre>aws apigateway put-integration \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --type AWS_PROXY \ --integration-http-method GET \ --uri arn:aws:apigateway:region:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:<region>:<account-id>:function:<function-name>/invocations</pre> <p>Pour <code>resource-id</code> , spécifiez l'ID de la <code>create-resource</code> commande précédente.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Accordez à API Gateway l'autorisation d'appeler la fonction de recherche Lambda.</p>	<p>Exécutez la commande <code>add permission</code> de l'AWS CLI pour autoriser API Gateway à utiliser la fonction de recherche :</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <function-name> \ --statement-id apigateway-get \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal apigateway.amazonaws.com \ --source-arn "arn:aws:execute-api:<region>:<account-id>:api-id/*/GET/search</pre> <p>Modifiez le <code>source-arn</code> chemin si vous avez utilisé un autre nom de ressource d'API au lieu de <code>search</code>.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'API de recherche.	<p>Exécutez la commande create-deployment de l'AWS CLI pour créer une ressource d'étape nommée : dev</p> <pre>aws apigateway create-deployment \ --rest-api-id <API-ID> \ --stage-name dev</pre> <p>Si vous mettez à jour l'API, vous pouvez utiliser la même commande CLI pour la redéployer au même stade.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Création et configuration des rôles Kibana

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à la console Kibana.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trouvez le lien vers Kibana sur le tableau de bord de votre domaine sur la console Amazon OpenSearch Service. L'URL se présente sous la forme :<domain-endpoint>/_plugin/kibana/ . 2. Utilisez l'hôte bastion que vous avez configuré dans le premier épisode épique pour accéder à la console Kibana. 	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Connectez-vous à la console Kibana en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe principaux indiqués à l'étape précédente, lorsque vous avez créé le domaine Amazon OpenSearch Service.<li>4. Lorsque vous êtes invité à sélectionner un locataire, choisissez Privé.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez des rôles Kibana.	<p>Pour isoler les données et empêcher un locataire de récupérer les données d'un autre locataire, vous devez utiliser la sécurité des documents, qui permet aux locataires d'accéder uniquement aux documents contenant leur identifiant de locataire.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Kibana, dans le volet de navigation, choisissez Security, Role.2. Créez un nouveau rôle de locataire.3. Définissez les autorisations du cluster <code>surindices_a11</code>, ce qui donne des autorisations de création, de lecture, de mise à jour et de suppression (CRUD) sur l'index Amazon OpenSearch Service.4. Limitez les autorisations d'accès à l'index <code>tenant-data</code>. (Le nom de l'index doit correspondre au nom indiqué dans les fonctions de recherche et d'index Lambda.)5. Définissez les autorisations d'indexation <code>surindices_a11</code>, pour permettre aux	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisateurs d'effectuer toutes les opérations liées à l'index. (Vous pouvez restreindre les opérations pour un accès plus précis, en fonction de vos besoins.)</p> <p>6. Pour la sécurité au niveau des documents, appliquez la politique suivante pour filtrer les documents par ID de locataire, afin d'isoler les données des locataires d'un index partagé :</p> <pre>{ "bool": { "must": { "match": { "TenantId": "Tenant-1" } } } }</pre> <p>Le nom, les propriétés et les valeurs de l'index distinguent les majuscules et minuscules.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Associez les utilisateurs aux rôles.	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez l'onglet Utilisateurs mappés pour le rôle, puis sélectionnez Cartographe les utilisateurs.2. Dans la section Rôles principaux, spécifiez l'ARN du rôle de locataire IAM que vous avez créé précédemment, puis choisissez Map. Cela fait correspondre le rôle de locataire IAM au rôle Kibana afin que la recherche spécifique au locataire renvoie des données pour ce locataire uniquement. Par exemple, si le nom du rôle IAM pour le locataire 1 est <code>Tenant-1-Role</code>, spécifiez l'ARN pour <code>Tenant-1-Role</code> (extrait de l'épique Créer et configurer les rôles de locataire) dans la zone Rôles principaux pour le rôle Kibana du locataire 1.3. Répétez les étapes 1 et 2 pour le locataire 2. <p>Nous vous recommandons d'automatiser la création des rôles de locataire et de Kibana</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	au moment de l'intégration des locataires.	
Créez l'index des données des locataires.	<p>Dans le volet de navigation, sous Gestion, choisissez Dev Tools, puis exécutez la commande suivante. Cette commande crée l'<code>tenant-data</code> index pour définir le mappage de la <code>TenantId</code> propriété.</p> <pre>PUT /tenant-data { "mappings": { "properties": { "TenantId": { "type": "keyword"} } } }</pre>	Architecte cloud, administrateur cloud

Création de points de terminaison VPC pour Amazon S3 et AWS STS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un point de terminaison VPC pour Amazon S3.	<p>Exécutez la create-vpc-endpoint commande AWS CLI pour créer un point de terminaison VPC pour Amazon S3. Le point de terminaison permet à la fonction d'index Lambda du VPC d'accéder au service Amazon S3.</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws ec2 create-vpc- endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \ --service-name com.amazonaws.us-e ast-1.s3 \ --route-table-ids <route-table-ID></pre> <p>Pour <code>vpc-id</code>, spécifiez le VPC que vous utilisez pour la fonction d'index Lambda. Pour <code>service-name</code>, utilisez l'URL correcte pour le point de terminaison Amazon S3. Pour <code>route-table-ids</code>, spécifiez la table de routage associée au point de terminaison du VPC.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un point de terminaison VPC pour AWS STS.	<p>Exécutez la create-vpc-endpoint commande AWS CLI pour créer un point de terminaison VPC pour AWS Security Token Service (AWS STS). Le point de terminaison permet à l'index Lambda et aux fonctions de recherche du VPC d'accéder au service AWS STS. Les fonctions utilisent AWS STS lorsqu'elles assument le rôle IAM.</p> <pre>aws ec2 create-vpc-endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \ --vpc-endpoint-type Interface \ --service-name com.amazonaws.us-east-1.sts \ --subnet-id <subnet-ID> \ --security-group-id <security-group-ID></pre> <p>Pour <code>vpc-id</code>, spécifiez le VPC que vous utilisez pour l'index Lambda et les fonctions de recherche. Pour <code>subnet-id</code>, indiquez le sous-réseau dans lequel ce point de terminaison doit être créé. Pour <code>security-group-id</code>, spécifiez le groupe de sécurité auquel associer ce point de</p>	Architecte cloud, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	terminaison. (Il peut s'agir du même groupe de sécurité que celui utilisé par Lambda.)	

Testez la mutualisation et l'isolation des données

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les fichiers Python pour les fonctions d'index et de recherche.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le <code>index_lambda_package.zip</code> fichier, modifiez-le pour mettre à jour l'ID du compte AWS, la région AWS et les informations du point de terminaison Elasticsearch. <code>lambda_index.py</code> Dans le <code>search_lambda_package.zip</code> fichier, modifiez-le pour mettre à jour l'ID du compte AWS, la région AWS et les informations du point de terminaison Elasticsearch. <code>lambda_search.py</code> <p>Vous pouvez obtenir le point de terminaison Elasticsearch depuis l'onglet Overview de la console Amazon OpenSearch Service. Il a le format <code><AWS-Region>.es.amazonaws.com</code>.</p>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le code Lambda.	<p>Utilisez la update-function-code commande AWS CLI pour mettre à jour le code Lambda avec les modifications que vous avez apportées aux fichiers Python :</p> <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name index-lambda-function \ --zip-file fileb:// index_lambda_package.zip aws lambda update-function-code \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb:// search_lambda_package.zip</pre>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Téléchargez les données brutes dans le compartiment S3.</p>	<p>Utilisez la commande <code>cp</code> de l'AWS CLI pour télécharger les données des objets Tenant-1 et Tenant-2 dans le <code>tenantrawdata</code> compartiment (spécifiez le nom du compartiment S3 que vous avez créé à cette fin) :</p> <pre>aws s3 cp tenant-1-data s3://tenantrawdata aws s3 cp tenant-2-data s3://tenantrawdata</pre> <p>Le compartiment S3 est configuré pour exécuter la fonction d'index Lambda chaque fois que des données sont téléchargées afin que le document soit indexé dans Elasticsearch.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>
<p>Recherchez des données depuis la console Kibana.</p>	<p>Sur la console Kibana, exécutez la requête suivante :</p> <pre>GET tenant-data/_search</pre> <p>Cette requête affiche tous les documents indexés dans Elasticsearch. Dans ce cas, vous devriez voir deux documents distincts pour le locataire 1 et le locataire 2.</p>	<p>Architecte cloud, administrateur cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'API de recherche depuis API Gateway.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la console API Gateway, ouvrez l'API de recherche, choisissez la GET méthode dans la ressource de recherche, puis choisissez Test.2. Dans la fenêtre de test, fournissez la chaîne de requête suivante (en distinguant majuscules et minuscules) pour l'ID du locataire, puis choisissez Test. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">TenantId=Tenant-1</div><p>La fonction Lambda envoie une requête à Amazon OpenSearch Service qui filtre le document locataire en fonction de la sécurité au niveau du document. La méthode renvoie le document qui appartient à Tenant-1.</p>3. Modifiez la chaîne de requête en : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">TenantId=Tenant-2</div><p>Cette requête renvoie le document qui appartient à Tenant-2.</p>	Architecte cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour les illustrations d'écran, consultez la section Informations supplémentaires .	

Ressources connexes

- [Kit AWS SDK pour Python \(Boto3\)](#)
- [Documentation AWS Lambda](#)
- [Documentation Amazon API Gateway](#)
- [Documentation Amazon S3](#)
- [Documentation Amazon OpenSearch Service](#)
 - [Contrôle d'accès précis dans Amazon Service OpenSearch](#)
 - [Création d'une application de recherche avec Amazon OpenSearch Service](#)
 - [Lancement de vos domaines Amazon OpenSearch Service au sein d'un VPC](#)

Informations supplémentaires

Modèles de partitionnement des données

Il existe trois modèles courants de partitionnement des données utilisés dans les systèmes à locataires multiples : silo, pool et hybride. Le modèle que vous choisissez dépend de la conformité, du voisinage bruyant, des opérations et des besoins d'isolation de votre environnement.

Modèle de silo

Dans le modèle de silo, les données de chaque locataire sont stockées dans une zone de stockage distincte où il n'y a aucun mélange des données des locataires. Vous pouvez utiliser deux approches pour implémenter le modèle de silo avec Amazon OpenSearch Service : domaine par locataire et index par locataire.

- **Domaine par locataire** : vous pouvez utiliser un domaine Amazon OpenSearch Service distinct (synonyme d'un cluster Elasticsearch) par locataire. Le fait de placer chaque locataire dans son propre domaine offre tous les avantages associés au fait de disposer de données dans une structure autonome. Cependant, cette approche pose des défis en termes de gestion et d'agilité.

En raison de sa nature distribuée, il est plus difficile d'agrèger et d'évaluer la santé opérationnelle et l'activité des locataires. Il s'agit d'une option coûteuse qui nécessite que chaque domaine Amazon OpenSearch Service dispose au minimum de trois nœuds principaux et de deux nœuds de données pour les charges de travail de production.

- **Index par locataire** : vous pouvez placer les données des locataires dans des index distincts au sein d'un cluster Amazon OpenSearch Service. Avec cette approche, vous utilisez un identifiant de locataire lorsque vous créez et nommez l'index, en ajoutant l'identifiant de locataire au nom de l'index. L'approche de l'index par locataire vous aide à atteindre vos objectifs de silo sans introduire de cluster complètement distinct pour chaque locataire. Cependant, vous risquez de rencontrer une pression sur la mémoire si le nombre d'index augmente, car cette approche nécessite davantage de partitions et le nœud maître doit gérer davantage d'allocations et de rééquilibrage.

Isolation dans le modèle de silo : dans le modèle de silo, vous utilisez des politiques IAM pour isoler les domaines ou les index contenant les données de chaque locataire. Ces politiques empêchent un locataire d'accéder aux données d'un autre locataire. Pour implémenter votre modèle d'isolation en silo, vous pouvez créer une politique basée sur les ressources qui contrôle l'accès à vos ressources locataires. Il s'agit souvent d'une politique d'accès au domaine qui spécifie les actions qu'un principal peut effectuer sur les sous-ressources du domaine, notamment les index et les API Elasticsearch. Avec les politiques basées sur l'identité IAM, vous pouvez spécifier des actions autorisées ou refusées sur le domaine, les index ou les API au sein d'Amazon Service. OpenSearch L'Action élément d'une politique IAM décrit l'action ou les actions spécifiques autorisées ou refusées par la politique, et l'Principal élément spécifie les comptes, utilisateurs ou rôles concernés.

L'exemple de politique suivant accorde au Tenant-1 un accès complet (tel que spécifié par `/*`) aux sous-ressources du domaine uniquement. `tenant-1` La fin de `/*` l'Resource élément indique que cette politique s'applique aux sous-ressources du domaine, et non au domaine lui-même. Lorsque cette politique est en vigueur, les locataires ne sont pas autorisés à créer un nouveau domaine ou à modifier les paramètres d'un domaine existant.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::aws-account-id:user/Tenant-1"
    },
    "Action": "es:*",
    "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/tenant-1/*"
  }
]
```

Pour implémenter le modèle de silo tenant par index, vous devez modifier cet exemple de politique afin de restreindre davantage le Tenant-1 à l'index ou aux index spécifiés, en spécifiant le nom de l'index. L'exemple de politique suivant limite Tenant-1 à l'index. `tenant-index-1`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Tenant-1"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/test-domain/tenant-index-1/*"
    }
  ]
}
```

Modèle de piscine

Dans le modèle de pool, toutes les données des locataires sont stockées dans un index au sein du même domaine. L'identifiant du locataire est inclus dans les données (document) et utilisé comme clé de partition. Vous pouvez ainsi déterminer quelles données appartiennent à quel locataire. Ce modèle réduit les frais de gestion. L'exploitation et la gestion de l'index groupé sont plus faciles et plus efficaces que la gestion de plusieurs index. Cependant, étant donné que les données des locataires sont mélangées au sein du même index, vous perdez l'isolation naturelle des locataires que fournit le modèle de silo. Cette approche peut également dégrader les performances en raison de l'effet de voisinage bruyant.

Isolation des locataires dans le modèle de piscine — En général, l'isolation des locataires est difficile à mettre en œuvre dans le modèle de piscine. Le mécanisme IAM utilisé avec le modèle de silo ne vous permet pas de décrire l'isolation en fonction de l'ID de locataire enregistré dans votre document.

Une autre approche consiste à utiliser le support de [contrôle d'accès détaillé](#) (FGAC) fourni par Open Distro pour Elasticsearch. Le FGAC vous permet de contrôler les autorisations au niveau d'un index, d'un document ou d'un champ. À chaque demande, le FGAC évalue les informations d'identification de l'utilisateur et authentifie l'utilisateur ou refuse l'accès. Si le FGAC authentifie l'utilisateur, il récupère tous les rôles mappés à cet utilisateur et utilise l'ensemble complet des autorisations pour déterminer comment traiter la demande.

Pour obtenir l'isolation requise dans le modèle groupé, vous pouvez utiliser la [sécurité au niveau du document](#), qui vous permet de restreindre un rôle à un sous-ensemble de documents d'un index. L'exemple de rôle suivant limite les requêtes au Tenant-1. En appliquant ce rôle au locataire 1, vous pouvez obtenir l'isolation nécessaire.

```
{
  "bool": {
    "must": {
      "match": {
        "tenantId": "Tenant-1"
      }
    }
  }
}
```

Modèle hybride

Le modèle hybride utilise une combinaison des modèles de silo et de pool dans le même environnement pour offrir des expériences uniques à chaque niveau de locataire (tels que les niveaux gratuit, standard et premium). Chaque niveau suit le même profil de sécurité que celui utilisé dans le modèle de pool.

Isolation des locataires dans le modèle hybride — Dans le modèle hybride, vous suivez le même profil de sécurité que dans le modèle de pool, où l'utilisation du modèle de sécurité FGAC au niveau du document assurait l'isolation des locataires. Bien que cette stratégie simplifie la gestion des

clusters et offre de l'agilité, elle complique d'autres aspects de l'architecture. Par exemple, votre code nécessite une complexité supplémentaire pour déterminer quel modèle est associé à chaque locataire. Vous devez également vous assurer que les requêtes à locataire unique ne saturent pas l'ensemble du domaine et ne dégradent pas l'expérience des autres locataires.

Tests dans API Gateway

Fenêtre de test pour la requête Tenant-1

Fenêtre de test pour la requête Tenant-2

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Déployez des applications à piles multiples à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

Environnement : Production

Technologies : modernisation ; migration ; DevOps

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon API Gateway ; AWS Lambda ; Amazon Kinesis

Récapitulatif

Ce modèle fournit une step-by-step approche pour le déploiement d'applications sur Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) avec TypeScript. Par exemple, le modèle déploie une application d'analyse en temps réel sans serveur.

Le modèle crée et déploie des applications imbriquées. La CloudFormation pile AWS parent appelle les piles enfants, ou piles imbriquées. Chaque pile enfant crée et déploie les ressources AWS définies dans la CloudFormation pile. AWS CDK Toolkit, la commande d'interface de ligne de commande (CLI) `cdk`, est l'interface principale pour les CloudFormation piles.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Cloud privé virtuel (VPC) et sous-réseaux existants
- AWS CDK Toolkit installé et configuré
- Utilisateur doté d'autorisations d'administrateur et d'un ensemble de clés d'accès.
- Node.js
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)

Limites

- Comme AWS CDK utilise AWS CloudFormation, les applications AWS CDK sont soumises à des quotas de CloudFormation service. Pour plus d'informations, consultez la section [CloudFormation Quotas AWS](#).

Versions du produit

Ce modèle a été créé et testé à l'aide des outils et versions suivants.

- Boîte à outils AWS CDK 1.83.0
- Node.js 14,13.0
- npm 7,0,14

Le modèle doit fonctionner avec n'importe quelle version d'AWS CDK ou de npm. Notez que les versions 13.0.0 à 13.6.0 de Node.js ne sont pas compatibles avec le CDK AWS.

Architecture

Pile technologique cible

- Console AWS Amplify
- Amazon API Gateway
- AWS CDK
- Amazon CloudFront
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB
- Amazon Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Architecture cible

Le schéma suivant montre le déploiement d'applications à piles multiples à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript

Le schéma suivant montre l'architecture de l'exemple d'application temps réel sans serveur.

Outils

Outils

- La [console AWS Amplify](#) est le centre de contrôle pour les déploiements complets d'applications Web et mobiles dans AWS. L'hébergement Amplify Console fournit un flux de travail basé sur Git pour héberger des applications Web sans serveur Fullstack avec un déploiement continu. L'interface utilisateur d'administration est une interface visuelle permettant aux développeurs Web et mobiles de créer et de gérer des backends d'applications en dehors de la console AWS.
- [Amazon API Gateway](#) est un service AWS permettant de créer, de publier, de gérer, de surveiller et de sécuriser REST, HTTP et des WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CDK Toolkit](#) est un kit de développement cloud en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre application AWS CDK. La commande cdk CLI est le principal outil d'interaction avec votre application AWS CDK. Il exécute votre application, interroge le modèle d'application que vous avez défini et produit et déploie les CloudFormation modèles AWS générés par le CDK AWS.
- [Amazon CloudFront](#) est un service Web qui accélère la distribution de contenus Web statiques et dynamiques, tels que les fichiers .html, .css, .js et les fichiers image. CloudFront diffuse votre contenu via un réseau mondial de centres de données appelés emplacements périphériques pour réduire la latence et améliorer les performances.
- [Amazon Cognito](#) fournit des fonctionnalités d'authentification, d'autorisation et de gestion des utilisateurs pour vos applications Web et mobiles. Vos utilisateurs peuvent se connecter directement ou par l'intermédiaire d'un tiers.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles avec une évolutivité sans faille.
- [Amazon Data Firehose](#) est un service entièrement géré permettant de diffuser des [données de streaming](#) en temps réel vers des destinations telles qu'Amazon S3, Amazon Redshift, OpenSearch Amazon Service, Splunk et tout point de terminaison HTTP personnalisé ou appartenant à des fournisseurs de services tiers pris en charge.

- [Amazon Kinesis Data Streams](#) est un service permettant de collecter et de traiter de grands flux d'enregistrements de données en temps réel.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Le code de ce modèle est joint.

Épopées

Installer le kit d'outils AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le kit d'outils AWS CDK.	Pour installer AWS CDK Toolkit dans le monde entier, exécutez la commande suivante. <code>npm install -g aws-cdk</code>	DevOps
Vérifiez la version.	Pour vérifier la version d'AWS CDK Toolkit, exécutez la commande suivante. <code>cdk --version</code>	DevOps

Configurer les informations d'identification AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les informations d'identification.	<p>Pour configurer les informations d'identification, exécutez la <code>aws configure</code> commande et suivez les instructions.</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]:</pre>	DevOps

Téléchargez le code du projet

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code de projet ci-joint.	Pour plus d'informations sur le répertoire et la structure des fichiers, consultez la section Informations supplémentaires.	DevOps

Démarrez l'environnement AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez l'environnement.	Pour déployer le CloudFormation modèle AWS sur le compte et la région AWS	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>que vous souhaitez utiliser, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk bootstrap <account>/<Region></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	

Créez et déployez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le projet.	Pour créer le code du projet, exécutez la <code>npm run build</code> commande.	DevOps
Déployez le projet.	Pour déployer le code du projet, exécutez la <code>cdk deploy</code> commande.	

Vérifier les sorties

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la création de la pile.	Sur la console de gestion AWS, choisissez CloudFormation. Dans les piles du projet, vérifiez qu'une pile parent et deux piles enfants ont été créées.	DevOps

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez des données vers Kinesis Data Streams.	Configurez votre compte AWS pour envoyer des données à Kinesis Data Streams à l'aide d'Amazon Kinesis Data Generator (KDG). Pour plus d'informations, consultez Amazon Kinesis Data Generator .	DevOps
Créez un utilisateur Amazon Cognito.	<p>Pour créer un utilisateur Amazon Cognito, téléchargez le modèle cognito-setup.json depuis la section Créer un utilisateur Amazon Cognito sur CloudFormation la page d'aide de Kinesis Data Generator.</p> <p>Lancez le modèle, puis entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Amazon Cognito.</p> <p>L'onglet Sorties répertorie l'URL du Kinesis Data Generator.</p>	DevOps
Connectez-vous à Kinesis Data Generator	Pour vous connecter à KDG, utilisez les informations d'identification Amazon Cognito que vous avez fournies et l'URL du générateur de données Kinesis.	DevOps
Testez l'application.	Dans KDG, dans Modèle d'enregistrement, Modèle	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	1, collez le code de test dans la section Informations supplémentaires, puis choisissez Envoyer des données.	
Testez API Gateway.	Une fois les données ingérées, testez API Gateway en utilisant la GET méthode de récupération des données.	DevOps

Ressources connexes

Références

- [Kit de développement AWS Cloud](#)
- [AWS CDK activé GitHub](#)
- [Utilisation de piles imbriquées](#)
- [Exemple AWS : analyse en temps réel sans serveur](#)

Informations supplémentaires

Détails du répertoire et du fichier

Ce modèle définit les trois piles suivantes.

- `parent-cdk-stack.ts`— Cette pile agit en tant que pile parent et appelle les deux applications enfants en tant que piles imbriquées.
- `real-time-analytics-poc-stack.ts`— Cette pile imbriquée contient l'infrastructure et le code de l'application.
- `real-time-analytics-web-stack.ts`— Cette pile imbriquée contient uniquement le code statique de l'application Web.

Les fichiers importants et leurs fonctionnalités

- `bin/real-time-analytics-poc.ts`— Point d'entrée de l'application AWS CDK. Il charge toutes les piles définies `lib/` ci-dessous.
- `lib/real-time-analytics-poc-stack.ts`— Définition de la pile de l'application AWS CDK (`real-time-analytics-poc`).
- `lib/real-time-analytics-web-stack.ts`— Définition de la pile de l'application AWS CDK (`real-time-analytics-web-stack`).
- `lib/parent-cdk-stack.ts`— Définition de la pile de l'application AWS CDK (`parent-cdk`).
- `package.json`— le manifeste du module npm, qui inclut le nom, la version et les dépendances de l'application.
- `package-lock.json`— Maintenu par npm.
- `cdk.json`— Boîte à outils pour exécuter l'application.
- `tsconfig.json`— La TypeScript configuration du projet.
- `.gitignore`— Liste des fichiers que Git doit exclure du contrôle de source.
- `node_modules`— Maintenu par npm ; inclut les dépendances du projet.

La section de code suivante de la pile parent appelle les applications enfants sous la forme de piles AWS CDK imbriquées.

```
import * as cdk from '@aws-cdk/core';
import { Construct, Stack, StackProps } from '@aws-cdk/core';
import { RealTimeAnalyticsPocStack } from './real-time-analytics-poc-stack';
import { RealTimeAnalyticsWebStack } from './real-time-analytics-web-stack';

export class CdkParentStack extends Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: StackProps) {
    super(scope, id, props);

    new RealTimeAnalyticsPocStack(this, 'RealTimeAnalyticsPocStack');
    new RealTimeAnalyticsWebStack(this, 'RealTimeAnalyticsWebStack');
  }
}
```

Code pour les tests

```
session={{date.now('YYYYMMDD')}}|sequence={{date.now('x')}}|
reception={{date.now('x')}}|instrument={{random.number(9)}}|
l={{random.number(20)}}|price_0={{random.number({"min":10000,
"max":30000})}}|price_1={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_2={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_3={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_4={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_5={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_6={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_7={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_8={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
```

Test de l'API Gateway

Sur la console API Gateway, testez API Gateway à l'aide de la GET méthode.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Automatisez le déploiement d'applications imbriquées à l'aide d'AWS SAM

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS), Dmitry Gulin (AWS), Ishwar Chauthaiwale (AWS) et Tabby Ward (AWS)

Référentiel de code : aws-sam-nested-stack -sample	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : modernisation ; sans serveur ; DevOps
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS Serverless Application Repository	

Récapitulatif

Sur Amazon Web Services (AWS), AWS Serverless Application Model (AWS SAM) est un framework open source qui fournit une syntaxe abrégée pour exprimer les fonctions, les API, les bases de données et les mappages de sources d'événements. Avec seulement quelques lignes pour chaque ressource, vous pouvez définir l'application que vous souhaitez et la modéliser à l'aide de YAML. Au cours du déploiement, SAM transforme et étend la syntaxe SAM en CloudFormation syntaxe AWS, que vous pouvez utiliser pour créer des applications sans serveur plus rapidement.

AWS SAM simplifie le développement, le déploiement et la gestion des applications sans serveur sur la plateforme AWS. Il fournit un cadre standardisé, un déploiement plus rapide, des capacités de test locales, une gestion des ressources, une intégration fluide avec les outils de développement et une communauté de soutien. Ces fonctionnalités en font un outil précieux pour créer des applications sans serveur de manière efficace.

Ce modèle utilise des modèles AWS SAM pour automatiser le déploiement d'applications imbriquées. Une application imbriquée est une application intégrée à une autre application. Les applications pour parents sont appelées applications pour enfants. Il s'agit de composants faiblement couplés d'une architecture sans serveur.

À l'aide d'applications imbriquées, vous pouvez créer rapidement des architectures sans serveur très sophistiquées en réutilisant des services ou des composants créés et gérés de manière

indépendante, mais composés à l'aide d'AWS SAM et du Serverless Application Repository. Les applications imbriquées vous aident à créer des applications plus puissantes, à éviter les doublons et à garantir la cohérence et les meilleures pratiques au sein de vos équipes et organisations. Pour illustrer les applications imbriquées, le modèle déploie un exemple d'application de [panier d'achat sans serveur AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) et des sous-réseaux existants
- Un environnement de développement intégré, tel qu'AWS Cloud9 ou Visual Studio Code (pour plus d'informations, consultez la section [Outils de création sur AWS](#))
- bibliothèque Python Wheel installée à l'aide de `pip install wheel`, si elle n'est pas déjà installée

Limites

- Le nombre maximal d'applications pouvant être imbriquées dans une application sans serveur est de 200.
- Le nombre maximum de paramètres pour une application imbriquée peut être de 60.

Versions du produit

- Cette solution repose sur l'interface de ligne de commande AWS SAM (AWS SAM CLI) version 1.21.1, mais cette architecture devrait fonctionner avec les versions ultérieures de l'interface de ligne de commande AWS SAM.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon API Gateway
- AWS SAM
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB

- AWS Lambda
- File d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment les demandes des utilisateurs sont adressées aux services d'achat en appelant des API. La demande de l'utilisateur, y compris toutes les informations nécessaires, est envoyée à Amazon API Gateway et à l'autorisateur Amazon Cognito, qui mettent en œuvre les mécanismes d'authentification et d'autorisation pour les API.

Lorsqu'un élément est ajouté, supprimé ou mis à jour dans DynamoDB, un événement est placé dans DynamoDB Streams, qui à son tour lance une fonction Lambda. Pour éviter la suppression immédiate d'anciens éléments dans le cadre d'un flux de travail synchrone, les messages sont placés dans une file d'attente SQS, qui lance une fonction de travail pour supprimer les messages.

Dans cette configuration de solution, l'interface de ligne de commande AWS SAM sert d'interface pour les CloudFormation piles AWS. Les modèles AWS SAM déploient automatiquement des applications imbriquées. Le modèle SAM parent appelle les modèles enfants, et la CloudFormation pile parent déploie les piles enfants. Chaque pile enfant crée les ressources AWS définies dans les CloudFormation modèles AWS SAM.

1. Construisez et déployez les piles.
2. La CloudFormation pile Auth contient Amazon Cognito.
3. La CloudFormation pile de produits contient une fonction Lambda et Amazon API Gateway
4. La CloudFormation pile Shopping contient une fonction Lambda, Amazon API Gateway, la file d'attente SQS et la base de données Amazon DynamoDB.

Outils

Outils

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon Cognito](#) fournit des fonctionnalités d'authentification, d'autorisation et de gestion des utilisateurs pour les applications Web et mobiles.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) est un framework open source qui vous aide à créer des applications sans serveur dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel d'[échantillons GitHub AWS SAM Nested Stack](#).

Épopées

Installation de l'interface de ligne de commande AWS SAM

Tâche	Description	Compétences requises
Installez la CLI AWS SAM.	Pour installer l'interface de ligne de commande AWS SAM, consultez les instructions de la documentation AWS SAM .	DevOps ingénieur
Configurez les informations d'identification AWS.	Pour définir les informations d'identification AWS afin que l'interface de ligne de	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commande AWS SAM puisse appeler les services AWS en votre nom, exécutez la aws configure commande et suivez les instructions.</p> <pre> \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]: </pre> <p>Pour plus d'informations sur la configuration de vos informations d'identification, consultez Authentification et informations d'accès.</p>	

Initialisation du projet AWS SAM

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code AWS SAM.	<ol style="list-style-type: none"> Clonez le référentiel d'échantillons aws sam nested stack pour ce modèle en saisissant la commande suivante. <pre> git clone https://github.com/aws-samp </pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>les/aws-sam-nested-stack-sample.git</pre> <p>2. Accédez au répertoire cloné en saisissant la commande suivante.</p> <pre>cd aws-sam-nested-stack-sample</pre>	
Déployez des modèles pour initialiser le projet.	Pour initialiser le projet, exécutez la SAM <code>init</code> commande. Lorsque vous êtes invité à choisir une source de modèle, choisissez <code>Custom Template Location</code> .	DevOps ingénieur

Compiler et créer le code du modèle SAM

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les modèles d'applications AWS SAM.	<p>Passez en revue les modèles pour les applications imbriquées. Cet exemple utilise les modèles d'application imbriqués suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>auth.yaml</code> — Ce modèle configure les ressources liées à l'authentification, telles qu'Amazon Cognito et AWS Systems Manager Parameter Store. • <code>product-mock.yaml</code> — Ce modèle déploie des 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ressources liées au produit, telles que les fonctions Lambda et Amazon API Gateway.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>shoppingcart-service.yaml</code> — Ce modèle configure les ressources liées au panier d'achat, telles que AWS Identity and Access Management (IAM), les tables DynamoDB et les fonctions Lambda.	
Passez en revue le modèle parent.	Passez en revue le modèle qui invoquera les modèles d'applications imbriqués. Dans cet exemple, le modèle parent est <code>template.yaml</code> . Toutes les applications distinctes sont imbriquées dans le modèle <code>template.yaml</code> parent unique.	DevOps ingénieur
Compilez et créez le code du modèle AWS SAM.	À l'aide de l'interface de ligne de commande AWS SAM, exécutez la commande suivante. <pre>sam build</pre>	DevOps ingénieur

Déployer le modèle AWS SAM

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les applications.	<p>Pour lancer le modèle de code SAM qui crée les CloudFormation piles d'applications imbriquées et déploie le code dans l'environnement AWS, exécutez la commande suivante.</p> <pre>sam deploy --guided --stack-name shopping-cart-nested-stack --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_AUTO_EXPAND</pre> <p>La commande posera quelques questions. Répondez à toutes les questions avec y.</p>	DevOps ingénieur

Vérification du déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les piles.	<p>Pour consulter les CloudFormation piles AWS et les ressources AWS définies dans les modèles AWS SAM, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>AWS, puis accédez à la CloudFormation console.</p> <p>2. Vérifiez que les piles pour parents et enfants sont répertoriées.</p> <p>Dans cet exemple, <code>sam-shopping-cart</code> il s'agit de la pile parent qui appelle les piles Auth, Product et Shopping imbriquées.</p> <p>La pile de produits fournit le lien URL de l'API Gateway du produit en sortie.</p>	

Ressources connexes

Références

- [Modèle d'application sans serveur AWS \(AWS SAM\) \(AWS SAM\)](#)
- [AWS SAM activé GitHub](#)
- [Microservice de panier d'achat sans serveur](#) (exemple d'application AWS)

Tutoriels et vidéos

- [Créez une application sans serveur](#)
- [Discussions techniques en ligne sur AWS : création et déploiement d'applications sans serveur avec AWS SAM](#)

Informations supplémentaires

Une fois que tout le code est en place, l'exemple présente la structure de répertoire suivante :

- [sam_stacks](#) — Ce dossier contient la couche. `shared.py` Une couche est une archive de fichiers contenant des bibliothèques, un environnement d'exécution personnalisé ou d'autres dépendances. Avec les couches, vous pouvez utiliser des bibliothèques dans votre fonction sans avoir à les inclure dans un package de déploiement.
- `product-mock-service` — Ce dossier contient toutes les fonctions et tous les fichiers Lambda relatifs au produit.
- `shopping-cart-service` — Ce dossier contient toutes les fonctions et tous les fichiers Lambda liés au shopping.

Implémentez l'isolation des locataires SaaS pour Amazon S3 à l'aide d'un distributeur automatique de jetons AWS Lambda

Créée par Tabby Ward (AWS), Sravan Periyathambi (AWS) et Thomas Davis (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : Modernisation ; SaaS	Services AWS : AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; AWS STS
-------------------------------	-------------------------------------	--

Récapitulatif

Les applications SaaS mutualisées doivent mettre en œuvre des systèmes garantissant le maintien de l'isolement des locataires. Lorsque vous stockez des données de locataires sur la même ressource Amazon Web Services (AWS), par exemple lorsque plusieurs locataires stockent des données dans le même compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), vous devez vous assurer qu'aucun accès entre locataires ne peut avoir lieu. Les distributeurs automatiques de jetons (TVM) constituent un moyen d'isoler les données des locataires. Ces machines fournissent un mécanisme permettant d'obtenir des jetons tout en faisant abstraction de la complexité de la façon dont ces jetons sont générés. Les développeurs peuvent utiliser un TVM sans avoir une connaissance détaillée de la façon dont il produit des jetons.

Ce modèle implémente un TVM à l'aide d'AWS Lambda. Le TVM génère un jeton composé d'informations d'identification temporaires du service de jeton de sécurité (STS) qui limitent l'accès aux données d'un seul locataire SaaS dans un compartiment S3.

Les TVM, et le code fourni avec ce modèle, sont généralement utilisés avec des revendications dérivées de jetons Web JSON (JWT) pour associer les demandes de ressources AWS à une politique AWS Identity and Access Management (IAM) limitée au locataire. Vous pouvez utiliser le code de ce modèle comme base pour implémenter une application SaaS qui génère des informations d'identification STS temporaires et étendues sur la base des revendications fournies dans un jeton JWT.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) [version 1.19.0 ou](#) ultérieure, installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows. Vous pouvez également utiliser la [version 2.1 ou ultérieure](#) de l'interface de ligne de commande AWS.

Limites

- Ce code fonctionne en Java et ne prend actuellement pas en charge les autres langages de programmation.
- L'exemple d'application n'inclut pas la prise en charge interrégionale ou de reprise après sinistre (DR) d'AWS.
- Ce modèle montre comment un Lambda TVM pour une application SaaS peut fournir un accès étendu aux locataires. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements de production.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Lambda
- Amazon S3
- IAM
- AWS Security Token Service (AWS STS)

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) vous aide à demander des informations d'identification temporaires à privilèges limités pour les utilisateurs.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Le code source de ce modèle est disponible sous forme de pièce jointe et inclut les fichiers suivants :

- `s3UploadSample.jar` fournit le code source d'une fonction Lambda qui télécharge un document JSON dans un compartiment S3.
- `tvm-layer.zip` fournit une bibliothèque Java réutilisable qui fournit un jeton (informations d'identification temporaires STS) permettant à la fonction Lambda d'accéder au compartiment S3 et de télécharger le document JSON.
- `token-vending-machine-sample-app.zip` fournit le code source utilisé pour créer ces artefacts et les instructions de compilation.

Pour utiliser ces fichiers, suivez les instructions de la section suivante.

Épopées

Déterminer les valeurs des variables

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez les valeurs des variables.	L'implémentation de ce modèle inclut plusieurs noms de variables qui doivent être utilisés de manière cohérente . Déterminez les valeurs qui doivent être utilisées pour chaque variable et fournissez	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>z cette valeur lorsque cela est demandé lors des étapes suivantes.</p> <p>– <AWS Account ID>L'identifiant de compte à 12 chiffres associé au compte AWS dans lequel vous implémentez ce modèle. Pour savoir comment trouver votre identifiant de compte AWS, consultez Votre identifiant de compte AWS et son alias dans la documentation IAM.</p> <p>– <AWS Region>La région AWS dans laquelle vous implémentez ce modèle. Pour plus d'informations sur les régions AWS, consultez Régions et zones de disponibilité sur le site Web d'AWS.</p> <p>< sample-tenant-name > – Le nom du locataire à utiliser dans l'application. Pour des raisons de simplicité, nous vous recommandons de n'utiliser que des caractères alphanumériques dans cette valeur, mais vous pouvez utiliser n'importe quel nom valide pour une clé d'objet S3.</p> <p>< sample-tvm-role-name > – Nom du rôle IAM associé</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à la fonction Lambda qui exécute le TVM et un exemple d'application. Le nom du rôle est une chaîne composée de caractères alphanumériques majuscules et minuscules sans espaces. Vous pouvez également inclure l'un des caractères suivants : trait de soulignement (<u> </u>), signe plus (+), signe égal (=), virgule (,), point (.), signe arobase (@) et tiret (-). Le nom du rôle doit être unique dans le compte.</p> <p>< sample-app-role-name > – Nom du rôle IAM assumé par la fonction Lambda lorsqu'il le génère des informations d'identification STS temporaires et étendues. Le nom du rôle est une chaîne composée de caractères alphanumériques majuscules et minuscules sans espaces. Vous pouvez également inclure l'un des caractères suivants : trait de soulignement (<u> </u>), signe plus (+), signe égal (=), virgule (,), point (.), signe arobase (@) et tiret (-). Le nom du rôle doit être unique dans le compte.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>< sample-app-function-name > – Le nom de la fonction Lambda. Il s'agit d'une chaîne d'une longueur maximale de 64 caractères.</p> <p>< sample-app-bucket-name > – Le nom d'un compartiment S3 auquel il faut accéder avec des autorisations délimitées à un locataire spécifique. Noms des compartiments S3 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ils doivent comporter entre 3 et 63 caractères.<li>• Doit être composé uniquement de lettres minuscules, de chiffres, de points (.) et de tirets (-).<li>• Doit commencer et se terminer par une lettre ou un chiffre.<li>• Ils ne doivent pas être formatés en tant qu'adresse IP (par exemple, 192.168.5.4).<li>• Doit être unique au sein d'une partition. Une partition est un groupement de régions. AWS possède actuellement trois partitions : aws (régions standard) , aws-cn (régions chinoises) et aws-us-gov (régions	

Tâche	Description	Compétences requises
	AWS GovCloud [États-Unis]).	

Création d'un compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3 pour l'exemple d'application.	<p>Utilisez la commande AWS CLI suivante pour créer un compartiment S3. Entrez la valeur < sample-app-bucket-name > dans l'extrait de code :</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket <sample-app-bucket-name></pre> <p>L'exemple d'application Lambda télécharge des fichiers JSON dans ce compartiment.</p>	Administrateur du cloud

Création du rôle et de la politique IAM TVM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle TVM.	<p>Utilisez l'une des commandes de l'AWS CLI suivantes pour créer un rôle IAM. Entrez la valeur < sample-tvm-role-name > dans la commande.</p> <p>Pour les shells macOS ou Linux :</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-t vm-role-name> \ --assume-role-policy- document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }]}'</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-t vm-role-name> ^ --assume-role-policy- document "{\\"Versi on\\": \\"2012-10 -17\\", \\"Statement \\": [{\\"Effect\\": \\"Allow\\", \\"Princip al\\": {\\"Service\\": \\"lambda.amazonaws .com\\"}, \\"Action\\": \\"sts:AssumeRole\ }]]"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>L'exemple d'application Lambda assume ce rôle lorsqu'elle est invoquée. La possibilité d'assumer le rôle d'application avec une politique étendue donne au code des autorisations plus étendues pour accéder au compartiment S3.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de rôle TVM intégrée.	<p>Utilisez l'une des commandes de l'AWS CLI suivantes pour créer une politique IAM.</p> <p>Entrez les <AWS Account ID>valeurs < sample-tvm-role-name >, et < sample-app-role-name > dans la commande.</p> <p>Pour les shells macOS ou Linux :</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-name assume-app-role \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-app-role-name>" }] }'</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre>aws iam put-role-policy ^</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>--role-name <sample-t vm-role-name> ^ --policy-name assume-ap p-role ^ --policy-documen t "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Action\": \"sts:AssumeRole \", \"Resource\": \"arn:aws:iam::<AW S Account ID>:role/ <sample-app-role-n ame>\"]}]}"</pre> <p>Cette politique est liée au rôle TVM. Cela donne au code la capacité d'assumer le rôle d'application, qui dispose d'autorisations plus larges pour accéder au compartiment S3.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Joignez la politique Lambda gérée.	<p>Utilisez la commande AWS CLI suivante pour joindre la politique AWSLambdaBasicExecutionRole IAM. Entrez la valeur <sample-tvm-role-name> dans la commande :</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre>aws iam attach-role-policy ^\ --role-name <sample-tvm-role-name> ^\ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>Cette politique gérée est associée au rôle TVM pour permettre à Lambda d'envoyer des journaux à Amazon CloudWatch</p>	Administrateur du cloud

Création du rôle et de la politique de l'application IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle d'application.	<p>Utilisez l'une des commandes de l'AWS CLI suivantes pour créer un rôle IAM. Entrez les <AWS Account ID>valeurs < sample-app-role-name >, et < sample-tvm-role-name > dans la commande.</p> <p>Pour les shells macOS ou Linux :</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-a pp-role-name> \ --assume-role-policy- document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/ <sample-tvm-role-n ame>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }]}'</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-a pp-role-name> ^ --assume-role-policy- document "{\"Version \": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws :iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm- role-name>\"}, \"Action \": \"sts:AssumeRole\" }]}"</pre> <p>L'exemple d'application Lambda assume ce rôle avec une politique définie pour obtenir un accès basé sur le locataire à un compartiment S3.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de rôle d'application intégrée.	<p>Utilisez l'une des commandes de l'AWS CLI suivantes pour créer une politique IAM.</p> <p>Entrez les valeurs < sample-app-role-name > et < sample-app-bucket-name > dans la commande.</p> <p>Pour les shells macOS ou Linux :</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-app-role-name> \ --policy-name s3-bucket-access \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"], "Resource ": "arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name>/*" }, { "Effect": "Allow",</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Action": ["s3:ListBucket"], "Resource ": "arn:aws:s3:::<sam ple-app-bucket-name>" }]}]'</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre> aws iam put-role-policy ^ --role-name <sample-a pp-role-name> ^ --policy-name s3-bucket -access ^ --policy-documen t "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Action\": [\"s3:PutObject\", \"s3:GetObject\", \"s3>DeleteObject\ \"], \"Resource\": \"arn:aws:s3:::<sa mple-app-bucket-na me>/*\"}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\ \": [\"s3:ListBucket \"], \"Resource\": \"arn:aws:s3:::<sa mple-app-bucket-name \"]}]"</pre> <p>Cette politique est associée au rôle d'application. Il fournit un accès étendu aux objets</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	du compartiment S3. Lorsque l'exemple d'application assume le rôle, ces autorisations sont étendues à un locataire spécifique avec la politique générée dynamiquement par le TVM.	

Création de l'exemple d'application Lambda avec TVM

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers source compilés.	Téléchargez les <code>tvm-layer.zip</code> fichiers <code>s3UploadSample.jar</code> et, qui sont inclus sous forme de pièces jointes. Le code source utilisé pour créer ces artefacts et les instructions de compilation sont fournis dans <code>token-vending-machine-sample-app.zip</code>	Administrateur du cloud
Créez la couche Lambda.	Utilisez la commande AWS CLI suivante pour créer une couche Lambda, qui rend le TVM accessible à Lambda. Remarque : Si vous n'exécutez pas cette commande depuis l'emplacement où vous l'avez téléchargée <code>tvm-layer.zip</code> , indiquez le chemin d'accès correct <code>tvm-layer</code>	Administrateur cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>.zip dans le <code>--zip-file</code> paramètre.</p> <pre>aws lambda publish-l ayer-version \ --layer-name sample-to ken-vending-machine \ --compatible-runtimes java11 \ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre>aws lambda publish-l ayer-version ^ --layer-name sample-to ken-vending-machine ^ --compatible-runtimes java11 ^ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>Cette commande crée une couche Lambda qui contient la bibliothèque TVM réutilisable.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction Lambda.	<p>Utilisez la commande AWS CLI suivante pour créer une fonction Lambda. Indiquez les <AWS Account ID><AWS Region>valeurs < sample-app-function-name >,, < sample-tvm-role-name >, < sample-app-bucket-name > et < sample-app-role-name > dans la commande.</p> <p>Remarque : Si vous n'exécutez pas cette commande depuis l'emplacement où vous l'avez téléchargées3UploadSample.jar , indiquez le chemin d'accès correct s3UploadSample.jar dans le --zip-file paramètre.</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name <sample-app-function-name> \ --timeout 30 \ --memory-size 256 \ --runtime java11 \ --role arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name> \ --handler com.amazonaws.s3UploadSample.App \ --zip-file fileb://s3UploadSample.jar \</pre>	Administrateur cloud, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --layers arn:aws:lambda:<AWS Region>:< AWS Account ID>:layer :sample-token-vending-machine:1 \ --environment "Variables={S3_BUCKET=<sample- app-bucket-name>, ROLE=arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/ <sample-app-role-name>}" </pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre> aws lambda create-function ^ --function-name <sample-app-function-name> ^ --timeout 30 ^ --memory-size 256 ^ --runtime java11 ^ --role arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name> ^ --handler com.amazonaws.s3UploadSample.App ^ --zip-file fileb://s3UploadSample.jar ^ --layers arn:aws:lambda:<AWS Region>:< AWS Account ID>:layer :sample-token-vending-machine:1 ^ --environment "Variables={S3_BUCKET=<sample- app-bucket-name </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>>,ROLE=arn:aws:iam ::<AWS Account ID>:role/<sample-app- role-name>}"</pre> <p>Cette commande crée une fonction Lambda avec l'exemple de code d'application et la couche TVM attachés. Il définit également deux variables d'environnement : S3_BUCKET etROLE. L'exemple d'application utilise ces variables pour déterminer le rôle à assumer et le compartiment S3 dans lequel télécharger les documents JSON.</p>	

Testez l'exemple d'application et le TVM

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Appelez l'exemple d'application Lambda.</p>	<p>Utilisez l'une des commandes de l'AWS CLI suivantes pour démarrer l'exemple d'application Lambda avec la charge utile attendue. Entrez les valeurs < sample-app-fonction-name > et < sample-tenant-name > dans la commande.</p> <p>Pour les shells macOS et Linux :</p>	<p>Administrateur cloud, développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws lambda invoke \ --function <sample-a pp-function-name> \ --invocation-type RequestResponse \ --payload '{"tenant ": "<sample-tenant-na me>"}' \ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>Pour la ligne de commande Windows :</p> <pre>aws lambda invoke ^ --function <sample-a pp-function-name> ^ --invocation-type RequestResponse ^ --payload "{\ \"tenant \": \"<sample-tenant-n ame>\"}" ^ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>Cette commande appelle la fonction Lambda et renvoie le résultat dans un <code>response. json</code> document. Sur de nombreux systèmes basés sur Unix, vous pouvez passer <code>response.json /dev/ stdout</code> à pour afficher les résultats directement dans votre shell sans créer un autre fichier.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Remarque : La modification de la valeur < sample-tenant-name > lors des appels ultérieurs de cette fonction Lambda modifie l'emplacement du document JSON et les autorisations fournies par le jeton.</p>	
<p>Consultez le compartiment S3 pour voir les objets créés.</p>	<p>Accédez au compartiment S3 (< sample-app-bucket-name >) que vous avez créé précédemment. Ce compartiment contient un préfixe d'objet S3 dont la valeur est < sample-tenant-name >. Sous ce préfixe, vous trouverez un document JSON nommé avec un UUID. Le fait d'invoquer plusieurs fois l'exemple d'application permet d'ajouter d'autres documents JSON.</p>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les journaux Cloudwatch de l'exemple d'application.	<p>Consultez les journaux Cloudwatch associés à la fonction Lambda nommée <code>sample-app-function-name < ></code>. Pour obtenir des instructions, consultez la section Accès aux CloudWatch journaux Amazon pour AWS Lambda dans la documentation AWS Lambda. Vous pouvez consulter la politique définie par le locataire générée par le TVM dans ces journaux. Cette politique limitée au locataire donne des autorisations pour l'exemple d'application aux ListBucketAPI Amazon S3 PutObject, GetObject, DeleteObject, mais uniquement pour le préfixe d'objet associé à <code>< >. sample-tenant-name</code></p> <p>Lors des appels ultérieurs de l'exemple d'application, si vous modifiez le <code>< sample-tenant-name ></code>, le TVM met à jour la politique étendue pour qu'elle corresponde au locataire fourni dans la charge utile d'invocation. Cette politique générée dynamiquement montre comment l'accès limité au locataire peut être</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>maintenu avec un TVM dans les applications SaaS.</p> <p>La fonctionnalité TVM est fournie dans une couche Lambda afin qu'elle puisse être associée à d'autres fonctions Lambda utilisées par une application sans avoir à répliquer le code.</p> <p>Pour une illustration de la politique générée dynamiquement, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	

Ressources connexes

- [Isolation des locataires grâce à des politiques IAM générées dynamiquement](#) (article de blog)
- [Appliquer des politiques d'isolation générées dynamiquement dans un environnement SaaS](#) (article de blog)
- [AWS SaaS Boost](#) (environnement de référence open source qui vous aide à transférer votre offre SaaS vers AWS)

Informations supplémentaires

Le journal Amazon Cloudwatch suivant montre la politique générée dynamiquement par le code TVM selon ce modèle. Dans cette capture d'écran, le < sample-app-bucket-name > est DOC-EXAMPLE-BUCKET et le < sample-tenant-name > est test-tenant-1. Les informations d'identification STS renvoyées par cette politique étendue ne peuvent effectuer aucune action sur les objets du compartiment S3, à l'exception des objets associés au préfixe de clé test-tenant-1 d'objet.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Implémentez le modèle de saga sans serveur à l'aide d'AWS Step Functions

Créée par Tabby Ward (AWS), Rohan Mehta (AWS) et Rimpay Tewani (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : modernisation ; sans serveur ; native du cloud	Charge de travail : Open source
-------------------------------	---	---------------------------------

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon SNS ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Dans une architecture de microservices, l'objectif principal est de créer des composants découplés et indépendants afin de promouvoir l'agilité, la flexibilité et d'accélérer la mise sur le marché de vos applications. Grâce au découplage, chaque composant de microservice possède sa propre couche de persistance des données. Dans une architecture distribuée, les transactions commerciales peuvent couvrir plusieurs microservices. Comme ces microservices ne peuvent pas utiliser une seule transaction ACID (atomicité, cohérence, isolation, durabilité), vous risquez de vous retrouver avec des transactions partielles. Dans ce cas, une certaine logique de contrôle est nécessaire pour annuler les transactions déjà traitées. Le modèle de saga distribué est généralement utilisé à cette fin.

Le modèle saga est un modèle de gestion des défaillances qui permet d'établir la cohérence dans les applications distribuées et de coordonner les transactions entre plusieurs microservices afin de maintenir la cohérence des données. Lorsque vous utilisez le modèle saga, chaque service qui effectue une transaction publie un événement qui déclenche les services suivants pour effectuer la transaction suivante de la chaîne. Cela continue jusqu'à ce que la dernière transaction de la chaîne soit terminée. Si une transaction commerciale échoue, Saga orchestre une série de transactions compensatoires qui annulent les modifications apportées par les transactions précédentes.

Ce modèle montre comment automatiser la configuration et le déploiement d'un exemple d'application (qui gère les réservations de voyages) à l'aide de technologies sans serveur telles

qu'AWS Step Functions, AWS Lambda et Amazon DynamoDB. L'exemple d'application utilise également Amazon API Gateway et Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour implémenter un coordinateur d'exécution de saga. Le modèle peut être déployé avec un framework d'infrastructure en tant que code (IaC) tel que l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK), l'AWS Serverless Application Model (AWS Serverless Application Model) (AWS SAM) ou Terraform.

Pour plus d'informations sur le modèle saga et les autres modèles de persistance des données, consultez le guide [Enabling data persistence in microservices](#) sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations pour créer une CloudFormation pile AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle de l'accès](#) dans la CloudFormation documentation.
- Framework IaC de votre choix (AWS CDK, AWS SAM ou Terraform) configuré avec votre compte AWS afin que vous puissiez utiliser la CLI du framework pour déployer l'application.
- NodeJS, utilisé pour créer l'application et l'exécuter localement.
- Un éditeur de code de votre choix (tel que Visual Studio Code, Sublime ou Atom).

Versions du produit

- [NodeJS version 14](#)
- [Version 2.37.1 du kit de développement logiciel AWS](#)
- [Version 1.71.0 d'AWS SAM](#)
- [Terraform version 1.3.7](#)

Limites

Le sourcing d'événements est un moyen naturel d'implémenter le modèle d'orchestration de la saga dans une architecture de microservices où tous les composants sont faiblement couplés et ne se connaissent pas directement les uns les autres. Si votre transaction comporte un petit nombre d'étapes (trois à cinq), le modèle de la saga pourrait convenir parfaitement. Cependant, la complexité augmente avec le nombre de microservices et le nombre d'étapes.

Les tests et le débogage peuvent devenir difficiles lorsque vous utilisez cette conception, car tous les services doivent être exécutés pour simuler le modèle de transaction.

Architecture

Architecture cible

L'architecture proposée utilise AWS Step Functions pour créer un modèle de saga permettant de réserver des vols, de réserver des locations de voitures et de traiter les paiements pour les vacances.

Le schéma de flux de travail suivant illustre le flux typique du système de réservation de voyages. Le flux de travail consiste à réserver un voyage en avion (« ReserveFlight »), à réserver une voiture (« ReserveCarRental »), à traiter les paiements (« ProcessPayment »), à confirmer les réservations de vol (« ConfirmFlight ») et à confirmer la location de voiture (« ConfirmCarRental »), suivis d'une notification de réussite lorsque ces étapes sont terminées. Cependant, si le système rencontre des erreurs lors de l'exécution de l'une de ces transactions, il commence à échouer en arrière. Par exemple, une erreur dans le traitement du paiement (« ProcessPayment ») déclenche un remboursement (« RefundPayment »), qui déclenche ensuite l'annulation de la voiture de location et du vol (« CancelRentalReservation » et « CancelFlightReservation »), mettant fin à l'ensemble de la transaction avec un message d'échec.

Ce modèle déploie des fonctions Lambda distinctes pour chaque tâche mise en évidence dans le diagramme, ainsi que trois tables DynamoDB pour les vols, les locations de voitures et les paiements. Chaque fonction Lambda crée, met à jour ou supprime les lignes des tables DynamoDB respectives, selon qu'une transaction est confirmée ou annulée. Le modèle utilise Amazon SNS pour envoyer des messages texte (SMS) aux abonnés, les informant de l'échec ou de la réussite des transactions.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez créer la configuration de cette architecture en utilisant l'un des frameworks IaC. Utilisez l'un des liens suivants pour accéder à votre IaC préféré.

- [Déployez avec AWS CDK](#)
- [Déploiement avec AWS SAM](#)
- [Déployez avec Terraform](#)

Outils

Services AWS

- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise. La console graphique Step Functions vous permet de voir le flux de travail de votre application comme une série d'étapes pilotées par des événements.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles avec une évolutivité sans faille. Vous pouvez utiliser DynamoDB pour créer une table de base de données capable de stocker et de récupérer n'importe quelle quantité de données, ainsi que de traiter n'importe quel niveau de trafic des demandes.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon API Gateway](#) est un service AWS permettant de créer, de publier, de gérer, de surveiller et de sécuriser REST, HTTP et des WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) est un service géré qui fournit des messages aux abonnés par les éditeurs.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel permettant de définir les ressources de vos applications cloud à l'aide de langages de programmation courants tels que Python TypeScript JavaScript, Java et C#/Net.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) est un framework open source permettant de créer des applications sans serveur. Il fournit une syntaxe abrégée pour exprimer les fonctions, les API, les bases de données et les mappages de sources d'événements.

Code

Le code d'un exemple d'application illustrant le modèle saga, y compris le modèle IaC (AWS CDK, AWS SAM ou Terraform), les fonctions Lambda et les tables DynamoDB se trouve dans les liens suivants. Suivez les instructions du premier épisode pour les installer.

- [Déployez avec AWS CDK](#)
- [Déploiement avec AWS SAM](#)
- [Déployez avec Terraform](#)

Épopées

Installer des packages, compiler et compiler

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les packages NPM.	<p>Créez un nouveau répertoire, naviguez jusqu'à ce répertoire dans un terminal et clonez le GitHub référentiel de votre choix à partir de la section Code plus haut dans ce modèle.</p> <p>Dans le dossier racine contenant le package .json fichier, exécutez la commande suivante pour télécharger et installer tous les packages Node Package Manager (NPM) :</p> <pre>npm install</pre>	Développeur, architecte cloud
Compilez des scripts.	<p>Dans le dossier racine, exécutez la commande suivante pour demander au TypeScript transpileur de créer tous les fichiers nécessaires JavaScript :</p> <pre>npm run build</pre>	Développeur, architecte cloud
Surveillez les modifications et recompilez.	<p>Dans le dossier racine, exécutez la commande suivante dans une fenêtre de terminal séparée pour surveille</p>	Développeur, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>r les modifications de code et compilez le code lorsqu'il détecte une modification :</p> <pre>npm run watch</pre>	
Exécutez des tests unitaires (AWS CDK uniquement).	<p>Si vous utilisez le AWS CDK, dans le dossier racine, exécutez la commande suivante pour effectuer les tests unitaires Jest :</p> <pre>npm run test</pre>	Développeur, architecte cloud

Déployer des ressources sur le compte AWS cible

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile de démonstration sur AWS.	<p>Important : L'application est indépendante de la région AWS. Si vous utilisez un profil, vous devez déclarer la région de manière explicite dans le profil AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou via des variables d'environnement de l'AWS CLI.</p> <p>Dans le dossier racine, exécutez la commande suivante pour créer un assembly de déploiement et le déployer sur le compte et la région AWS par défaut.</p>	Développeur, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>KIT AWS :</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre> <p>IDENTIFIANT AWS :</p> <pre>sam build sam deploy --guided</pre> <p>Terraforme :</p> <pre>terraform init terraform apply</pre> <p>Cette étape peut prendre plusieurs minutes. Cette commande utilise les informations d'identification par défaut configurées pour l'AWS CLI.</p> <p>Notez l'URL de l'API Gateway qui s'affiche sur la console une fois le déploiement terminé. Vous aurez besoin de ces informations pour tester le flux d'exécution de la saga.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Comparez la pile déployée avec l'état actuel.	<p>Dans le dossier racine, exécutez la commande suivante pour comparer la pile déployée à l'état actuel après avoir modifié le code source :</p> <p>KIT AWS :</p> <pre>cdk diff</pre> <p>IDENTIFIANT AWS :</p> <pre>sam deploy</pre> <p>Terraforme :</p> <pre>terraform plan</pre>	Développeur, architecte cloud

Tester le flux d'exécution

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le flux d'exécution de la saga.	<p>Accédez à l'URL API Gateway que vous avez notée à l'étape précédente, lorsque vous avez déployé la pile. Cette URL déclenche le démarrage de la machine à états. Pour plus d'informations sur la manière de manipuler le flux de la machine à états en transmettant différents paramètres d'URL, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	Développeur, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour consulter les résultats , connectez-vous à l'AWS Management Console et accédez à la console Step Functions. Ici, vous pouvez voir chaque étape de la machine à états de la saga. Vous pouvez également consulter la table DynamoDB pour voir les enregistrements insérés, mis à jour ou supprimés. Si vous actualisez fréquemment l'écran, vous pouvez voir le statut de la transaction passer de <code>pending</code> à <code>confirmed</code> .</p> <p>Vous pouvez vous abonner à la rubrique SNS en mettant à jour le code contenu dans le <code>stateMachine.ts</code> fichier avec votre numéro de téléphone portable pour recevoir des SMS en cas de réservation réussie ou échouée. Pour plus d'informations, consultez Amazon SNS dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources.	<p>Pour nettoyer les ressources déployées pour cette application, vous pouvez utiliser l'une des commandes suivantes.</p> <p>KIT AWS :</p> <pre>cdk destroy</pre> <p>IDENTIFIANT AWS :</p> <pre>sam delete</pre> <p>Terraforme :</p> <pre>terraform destroy</pre>	Développeur d'applications, architecte cloud

Ressources connexes

Papiers techniques

- [Implémentation de microservices sur AWS](#)
- [Lentille d'application sans serveur](#)
- [Activer la persistance des données dans les microservices](#)

Documentation des services AWS

- [Commencer à utiliser le kit AWS CDK](#)
- [Commencer à utiliser AWS SAM](#)
- [AWS Step Functions](#)
- [Amazon DynamoDB](#)

- [AWS Lambda](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon SNS](#)

Didacticiels

- [Ateliers pratiques sur l'informatique sans serveur](#)

Informations supplémentaires

Code

À des fins de test, ce modèle déploie API Gateway et une fonction Lambda de test qui déclenche la machine d'état Step Functions. Avec Step Functions, vous pouvez contrôler les fonctionnalités du système de réservation de voyages en transmettant un `run_type` paramètre pour imiter les défaillances dans «ReserveFlight, » «ReserveCarRental, » «ProcessPayment, » «ConfirmFlight, » et « »ConfirmCarRental.

La fonction saga Lambda (`sagaLambda.ts`) prend en compte les paramètres de requête dans l'URL de l'API Gateway, crée l'objet JSON suivant et le transmet à Step Functions pour exécution :

```
let input = {
  "trip_id": tripID, // value taken from query parameter, default is AWS request ID
  "depart_city": "Detroit",
  "depart_time": "2021-07-07T06:00:00.000Z",
  "arrive_city": "Frankfurt",
  "arrive_time": "2021-07-09T08:00:00.000Z",
  "rental": "BMW",
  "rental_from": "2021-07-09T00:00:00.000Z",
  "rental_to": "2021-07-17T00:00:00.000Z",
  "run_type": runType // value taken from query parameter, default is "success"
};
```

Vous pouvez tester différents flux de la machine d'état Step Functions en transmettant les paramètres d'URL suivants :

- Exécution réussie – `https://{api gateway url}`
- Le vol de réservation échoue – `https://{api gateway url} ? Type d'exécution = failFlightsReservation`
- Confirmer l'échec du vol – `https://{api gateway url} ? Type d'exécution = failFlightsConfirmation`

- La réservation de location de voiture échoue – `https://{api gateway url} ? RunType= Réserve failCarRental`
- Confirmer l'échec de la location de voiture – `https://{api gateway url} ? RunType= Confirmation failCarRental`
- Échec du processus de paiement – `https://{api gateway url} ? RunType=FailPayment`
- Transmettre un code de voyage – `https://{api gateway url} ? tripID= {par défaut, l'ID de trajet sera l'ID de demande AWS}`

Modèles iAc

Les référentiels liés incluent des modèles laC que vous pouvez utiliser pour créer l'intégralité de l'exemple d'application de réservation de voyages.

- [Déployez avec AWS CDK](#)
- [Déploiement avec AWS SAM](#)
- [Déployez avec Terraform](#)

Tables DynamoDB

Voici les modèles de données pour les vols, les locations de voitures et les tableaux de paiements.

Flight Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: flightReservationID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: flightReservationID},
    'depart_city' : {S: event.depart_city},
    'depart_time': {S: event.depart_time},
    'arrive_city': {S: event.arrive_city},
    'arrive_time': {S: event.arrive_time},
    'transaction_status': {S: 'pending'}
  }
};
```

Car Rental Data Model:

```
var params = {
```



```
TableName: process.env.TABLE_NAME,
Item: {
  'pk' : {S: event.trip_id},
  'sk' : {S: carRentalReservationID},
  'trip_id' : {S: event.trip_id},
  'id': {S: carRentalReservationID},
  'rental': {S: event.rental},
  'rental_from': {S: event.rental_from},
  'rental_to': {S: event.rental_to},
  'transaction_status': {S: 'pending'}
}
};
```

Payment Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: paymentID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: paymentID},
    'amount': {S: "750.00"}, // hard coded for simplicity as implementing any
    monetary transaction functionality is beyond the scope of this pattern
    'currency': {S: "USD"},
    'transaction_status': {S: "confirmed"}
  }
};
```

Fonctions Lambda

Les fonctions suivantes seront créées pour prendre en charge le flux et l'exécution de la machine à états dans Step Functions :

- Réserver des vols : insère un enregistrement dans le tableau des vols DynamoDB avec `transaction_status` un « pending de » pour réserver un vol.
- Confirmer le vol : met à jour l'enregistrement dans le tableau DynamoDB Flights, en le réglant sur `transaction_status`, `confirmed` afin de confirmer le vol.
- Annuler la réservation de vols : Supprime l'enregistrement du tableau des vols DynamoDB pour annuler le vol en attente.
- Réserver une location de voiture : insère un enregistrement dans la table CarRentals DynamoDB avec `transaction_status` un « de » pour réserver une location pending de voiture.

- Confirmer les locations de voitures : met à jour l'enregistrement dans la table CarRentals DynamoDB, pour le `transaction_status` définir sur, afin de confirmer `confirmed` la location de voiture.
- Annuler la réservation de location de voiture : Supprime l'enregistrement de la table CarRentals DynamoDB pour annuler la location de voiture en attente.
- Traitement du paiement : insère un enregistrement dans la table des paiements DynamoDB pour le paiement.
- Annuler le paiement : Supprime l'enregistrement du paiement de la table DynamoDB Payments.

Amazon SNS

L'exemple d'application crée le sujet et l'abonnement suivants pour envoyer des SMS et informer le client de la réussite ou de l'échec des réservations. Si vous souhaitez recevoir des SMS pendant que vous testez l'exemple d'application, mettez à jour l'abonnement SMS avec votre numéro de téléphone valide dans le fichier de définition de la machine d'état.

Extrait de code AWS CDK (ajoutez le numéro de téléphone dans la deuxième ligne du code suivant) :

```
const topic = new sns.Topic(this, 'Topic');
topic.addSubscription(new subscriptions.SmsSubscription('+11111111111'));
const snsNotificationFailure = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSFailure', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation Failed'),
});

const snsNotificationSuccess = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSSuccess', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation is Successful'),
});
```

Extrait de code AWS SAM (remplacez les `+11111111111` chaînes par votre numéro de téléphone valide) :

```
StateMachineTopic11111111111:
  Type: 'AWS::SNS::Subscription'
  Properties:
    Protocol: sms
```

```
TopicArn:
  Ref: StateMachineTopic
Endpoint: '+11111111111'
Metadata:
  'aws:sam:path': SamServerlessSagaStack/StateMachine/Topic/+11111111111/Resource
```

Extrait de code Terraform (remplacez la +1111111111 chaîne par votre numéro de téléphone valide) :

```
resource "aws_sns_topic_subscription" "sms-target" {
  topic_arn = aws_sns_topic.topic.arn
  protocol  = "sms"
  endpoint  = "+11111111111"
}
```

Réservations réussies

Le flux suivant illustre une réservation réussie avec «ReserveFlight, » «ReserveCarRental, » et « ProcessPayment » suivis de « ConfirmFlight » et « »ConfirmCarRental. Le client est informé de la réussite de la réservation par le biais de messages SMS envoyés à l'abonné du sujet SNS.

Réservations échouées

Ce flux est un exemple d'échec dans le schéma de la saga. Si, après avoir réservé des vols et des locations de voitures, « ProcessPayment » échoue, les étapes sont annulées dans l'ordre inverse. Les réservations sont annulées et le client est informé de l'échec par le biais de messages SMS envoyés à l'abonné de la rubrique SNS.

Gérez les applications de conteneur sur site en configurant Amazon ECS Anywhere avec le kit AWS CDK

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

Référentiel de code : amazon-ecs-anywhere-cdk -samples	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : modernisation ; conteneurs et microservices DevOps ; cloud hybride ; infrastructure
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS CDK ; Amazon ECS ; AWS Identity and Access Management	

Récapitulatif

[Amazon ECS Anywhere](#) est une extension d'Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Vous pouvez utiliser ECS Anywhere pour déployer des tâches Amazon ECS natives dans un environnement sur site ou géré par le client. Cette fonctionnalité permet de réduire les coûts et d'atténuer l'orchestration et les opérations complexes des conteneurs locaux. Vous pouvez utiliser ECS Anywhere pour déployer et exécuter des applications de conteneur dans des environnements sur site et dans le cloud. Ainsi, votre équipe n'a plus besoin d'apprendre plusieurs domaines et compétences, ou de gérer elle-même des logiciels complexes.

Ce modèle décrit les étapes de configuration d'ECS Anywhere à l'aide des [piles AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. (Voir [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS dans la](#) documentation de l'interface de ligne de commande AWS.)

- AWS CDK Toolkit, installé et configuré. (Consultez le [kit d'outils AWS CDK](#) dans la documentation AWS CDK et suivez les instructions pour installer la version 2 dans le monde entier.)
- Gestionnaire de packages de nœuds (npm), installé et configuré pour le AWS CDK dans TypeScript (Voir [Téléchargement et installation de Node.js et de npm](#) dans la documentation de npm.)

Limites

- Pour connaître les limites et les considérations, consultez la section [Instances externes \(Amazon ECS Anywhere\)](#) dans la documentation Amazon ECS.

Versions du produit

- Kit d'outils AWS CDK version 2
- npm version 7.20.3 ou ultérieure
- Node.js version 16.6.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- AWS CDK
- Amazon ECS Anywhere
- AWS Identity and Access Management (IAM)

Architecture cible

Le schéma suivant illustre une architecture système de haut niveau d'ECS Anywhere configurée à l'aide d'AWS CDK avec TypeScript, telle qu'implémentée par ce modèle.

1. Lorsque vous déployez la pile AWS CDK, elle crée une CloudFormation pile sur AWS.
2. La CloudFormation pile fournit un cluster Amazon ECS et les ressources AWS associées.

3. Pour enregistrer une instance externe auprès d'un cluster Amazon ECS, vous devez installer l'agent AWS Systems Manager (agent SSM) sur votre machine virtuelle (VM) et enregistrer la machine virtuelle en tant qu'instance gérée par AWS Systems Manager.
4. Vous devez également installer l'agent de conteneur Amazon ECS et Docker sur votre machine virtuelle pour l'enregistrer en tant qu'instance externe auprès du cluster Amazon ECS.
5. Lorsque l'instance externe est enregistrée et configurée avec le cluster Amazon ECS, elle peut exécuter plusieurs conteneurs sur votre machine virtuelle, qui est enregistrée en tant qu'instance externe.

Automatisation et mise à l'échelle

Le [GitHub référentiel](#) fourni avec ce modèle utilise le CDK AWS comme outil d'infrastructure en tant que code (IaC) pour créer la configuration de cette architecture. AWS CDK vous aide à orchestrer les ressources et à configurer ECS Anywhere.

Outils

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Code

Le code source de ce modèle est disponible sur GitHub le référentiel [Amazon ECS Anywhere CDK Samples](#). Pour cloner et utiliser le référentiel, suivez les instructions de la section suivante.

Épopées

Vérifier la configuration d'AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la version du kit AWS CDK.	Vérifiez la version du kit d'outils AWS CDK en	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutant la commande suivante :</p> <pre>cdk --version</pre> <p>Ce modèle nécessite la version 2 d'AWS CDK. Si vous disposez d'une version antérieure du CDK AWS, suivez les instructions de la documentation du CDK AWS pour la mettre à jour.</p>	
Configurez les informations d'identification AWS.	<p>Pour configurer les informations d'identification, exécutez la <code>aws configure</code> commande et suivez les instructions :</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre>	DevOps ingénieur

Démarrez l'environnement AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code AWS CDK.	<p>Clonez le référentiel de GitHub code pour ce modèle à l'aide de la commande :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cdk-samples.git</pre>	DevOps ingénieur
Démarrez l'environnement.	<p>Pour déployer le CloudFormation modèle AWS sur le compte et la région AWS que vous souhaitez utiliser, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Bootstrapping dans la documentation AWS CDK.</p>	DevOps ingénieur

Créez et déployez le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les dépendances des packages et compilez TypeScript les fichiers.	<p>Installez les dépendances du package et compilez les TypeScript fichiers en exécutant les commandes suivantes :</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$cd amazon-ecs-anywhere-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>Ces commandes installent tous les packages du référentiel d'échantillons.</p> <p>Important : Si vous recevez des erreurs concernant des packages manquants, utilisez l'une des commandes suivantes :</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>—ou—</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez npm ci et npm install dans la documentation de npm.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le projet.	<p>Pour créer le code du projet, exécutez la commande suivante :</p> <pre>npm run build</pre> <p>Pour plus d'informations sur la création et le déploiement du projet, consultez Votre première application AWS CDK dans la documentation du CDK AWS.</p>	DevOps ingénieur
Déployez le projet.	<p>Pour déployer le code du projet, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cdk deploy</pre>	DevOps ingénieur
Vérifiez la création et la sortie de la pile.	<p>Ouvrez la CloudFormation console AWS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation et choisissez la EcsAnywhereStack pile. L'onglet Sorties affiche les commandes à exécuter sur votre machine virtuelle externe.</p>	DevOps ingénieur

Configuration d'une machine sur site

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez votre machine virtuelle à l'aide de Vagrant.	À des fins de démonstration, vous pouvez utiliser HashiCorp Vagrant pour créer une machine virtuelle. Vagrant est un utilitaire open source permettant de créer et de maintenir des environnements de développement de logiciels virtuels portables. Créez une machine virtuelle Vagrant en exécutant la <code>vagrant up</code> commande depuis le répertoire racine dans lequel Vagrantfile est placé. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Vagrant .	DevOps ingénieur
Enregistrez votre machine virtuelle en tant qu'instance externe.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la machine virtuelle Vagrant à l'aide de la <code>vagrant ssh</code> commande. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Vagrant.2. Créez un code d'activation et un identifiant que vous pouvez utiliser pour enregistrer votre machine virtuelle auprès d'AWS Systems Manager et pour activer votre instance externe. Le résultat de cette commande inclut les <code>ActivationCode</code>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>valeurs <code>ActivationId</code> et suivantes :</p> <pre>aws ssm create-activation --iam-role EcsAnywhereInstanceRole tee ssm-activation.json</pre> <p>3. Exportez l'ID d'activation et les valeurs du code :</p> <pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre> <p>4. Téléchargez le script d'installation sur votre serveur ou machine virtuelle sur site :</p> <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh" "https://amazon-ecs-agent.s3.amazonaws.com/ecs-anywhere-install-latest.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere-install.sh</pre> <p>5. Exécutez le script d'installation sur votre serveur ou machine virtuelle sur site :</p> <pre>sudo ./ecs-anywhere-install.sh \</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> --cluster test-ecs- anywhere \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \ --activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <Region> </pre> <p>Pour plus d'informations sur la configuration et l'enregistrement de votre machine virtuelle, consultez la section Enregistrement d'une instance externe dans un cluster dans la documentation Amazon ECS.</p>	
Vérifiez l'état d'ECS Anywhere et de la machine virtuelle externe.	<p>Pour vérifier si votre boîte virtuelle est connectée au plan de contrôle Amazon ECS et en cours d'exécution, utilisez les commandes suivantes :</p> <pre> aws ssm describe- instance-information aws ecs list-container- instances --cluster \$CLUSTER_NAME </pre>	DevOps ingénieur

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez et supprimez les ressources.	Après avoir suivi ce schéma, vous devez supprimer les ressources que vous avez	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créées pour éviter d'encourir des frais supplémentaires. Pour nettoyer, exécutez la commande suivante :</p> <pre>cdk destroy</pre>	

Ressources connexes

- [Documentation Amazon ECS Anywhere](#)
- [Démonstration d'Amazon ECS Anywhere](#)
- [Exemples d'ateliers Amazon ECS Anywhere](#)

Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS

Créée par Vijai Anand Ramalingam (AWS) et Sreelaxmi Pai (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : modernisation ;
conteneurs et microservices ;
développement et tests de
logiciels ; applications Web et
mobiles

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon
CloudWatch ; Amazon ECS ;
AWS Systems Manager

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes de modernisation d'une ancienne application ASP.NET Web Forms monolithe en la portant vers ASP.NET Core sur AWS.

Le portage des applications ASP.NET Web Forms vers ASP.NET Core vous permet de tirer parti des performances, des économies et de l'écosystème robuste de Linux. Cependant, il peut s'agir d'un effort manuel important. Dans ce modèle, l'ancienne application est modernisée progressivement en utilisant une approche progressive, puis conteneurisée dans le cloud AWS.

Envisagez une ancienne application monolithe pour un panier d'achats. Supposons qu'il a été créé en tant qu'application ASP.NET Web Forms et qu'il se compose de pages .aspx avec un fichier code-behind (.aspx.cs). Le processus de modernisation comprend les étapes suivantes :

1. Divisez le monolithe en microservices en utilisant les modèles de décomposition appropriés. Pour plus d'informations, consultez le guide [Décomposer les monolithes en microservices](#) sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.
2. Portez votre ancienne application ASP.NET Web Forms (.NET Framework) vers ASP.NET Core dans .NET 5 ou version ultérieure. Dans ce modèle, vous utilisez l'assistant de portage pour .NET pour analyser votre application ASP.NET Web Forms et identifier les incompatibilités avec ASP.NET Core. Cela réduit l'effort de portage manuel.

3. Redéveloppez la couche d'interface utilisateur Web Forms à l'aide de React. Ce modèle ne couvre pas le réaménagement de l'interface utilisateur. Pour obtenir des instructions, voir [Créer une nouvelle application React](#) dans la documentation React.
4. Redéveloppez le fichier de code Web Forms (interface professionnelle) en tant qu'API Web ASP.NET Core. Ce modèle utilise les rapports NDepend pour aider à identifier les fichiers et les dépendances requis.
5. Mettez à niveau les projets partagés/communs, tels que Business Logic et Data Access, de votre ancienne application vers .NET 5 ou version ultérieure à l'aide de l'assistant de portage pour .NET.
6. Ajoutez des services AWS pour compléter votre application. Par exemple, vous pouvez utiliser [Amazon CloudWatch Logs](#) pour surveiller, stocker et accéder aux journaux de votre application, et [AWS Systems Manager](#) pour stocker les paramètres de votre application.
7. Conteneurisez l'application ASP.NET Core modernisée. Ce modèle crée un fichier Docker qui cible Linux dans Visual Studio et utilise Docker Desktop pour le tester localement. Cette étape suppose que votre ancienne application est déjà exécutée sur une instance Windows sur site ou Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Pour plus d'informations, consultez le modèle [Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2](#).
8. Déployez l'application principale ASP.NET modernisée sur Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Ce modèle ne couvre pas l'étape de déploiement. Pour obtenir des instructions, consultez l'[atelier Amazon ECS](#).

Remarque : Ce modèle ne couvre pas le développement de l'interface utilisateur, la modernisation de la base de données ou les étapes de déploiement de conteneurs.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Visual Studio](#) ou [Visual Studio Code](#), téléchargé et installé.
- Accès à un compte AWS à l'aide de la console de gestion AWS et de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 2. (Consultez les [instructions de configuration de l'interface de ligne de commande AWS](#).)
- Le kit d'outils AWS pour Visual Studio (voir les [instructions de configuration](#)).
- Docker Desktop, [téléchargé](#) et installé.
- SDK .NET, [téléchargé](#) et installé.

- Outil NDepend, [téléchargé](#) et installé. Pour installer l'extension NDepend pour Visual Studio, exécutez `NDepend.VisualStudioExtension.Installer` ([voir les instructions](#)). Vous pouvez sélectionner Visual Studio 2019 ou 2022, selon vos besoins.
- Assistant de portage pour .NET, [téléchargé](#) et installé.

Architecture

Modernisation de l'application de panier

Le schéma suivant illustre le processus de modernisation d'une ancienne application de panier d'achat ASP.NET.

Architecture cible

Le schéma suivant illustre l'architecture de l'application de panier d'achat modernisée sur AWS. Les API Web ASP.NET Core sont déployées sur un cluster Amazon ECS. Les services de journalisation et de configuration sont fournis par Amazon CloudWatch Logs et AWS Systems Manager.

Outils

Services AWS

- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif permettant d'exécuter, d'arrêter et de gérer des conteneurs sur un cluster. Vous pouvez exécuter vos tâches et services sur une infrastructure sans serveur gérée par AWS Fargate. Pour mieux contrôler votre infrastructure, vous pouvez également exécuter vos tâches et services sur un cluster d'instances EC2 que vous gérez.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) — Amazon CloudWatch Logs centralise les journaux de tous les systèmes, applications et services AWS que vous utilisez. Vous pouvez consulter et surveiller les journaux, y rechercher des codes ou modèles d'erreur spécifiques, les filtrer en fonction de champs spécifiques ou les archiver en toute sécurité pour une analyse future.
- [AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS. À l'aide de la console Systems Manager, vous pouvez consulter les données opérationnelles de plusieurs services AWS et automatiser les tâches opérationnelles sur l'ensemble de vos ressources AWS. Systems Manager vous aide

à maintenir la sécurité et la conformité en scannant vos instances gérées et en signalant (ou en prenant des mesures correctives) les violations des politiques détectées.

Outils

- [Visual Studio](#) ou [Visual Studio Code](#) : outils permettant de créer des applications .NET, des API Web et d'autres programmes.
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) : extension pour Visual Studio qui permet de développer, de déboguer et de déployer des applications .NET utilisant les services AWS.
- [Docker Desktop](#) : outil qui simplifie la création et le déploiement d'applications conteneurisées.
- [NDepend](#) — Un analyseur qui surveille le code .NET pour détecter les dépendances, les problèmes de qualité et les modifications de code.
- [Assistant de portage pour .NET](#) : outil d'analyse qui analyse le code .NET afin d'identifier les incompatibilités avec .NET Core et d'estimer l'effort de migration.

Épopées

Portez votre ancienne application vers .NET 5 ou version ultérieure

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à niveau votre ancienne application .NET Framework vers .NET 5.	Vous pouvez utiliser l'assistant de portage pour .NET pour convertir votre ancienne application ASP.NET Web Forms en .NET 5 ou version ultérieure. Suivez les instructions de la documentation de l'assistant de portage pour .NET .	Développeur d'applications
Générez des rapports NDepend.	Lorsque vous modernisez votre application ASP.NET Web Forms en la décomposant en microservices, il se peut que vous n'ayez pas besoin	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de tous les fichiers .cs de l'ancienne application. Vous pouvez utiliser NDepend pour générer un rapport pour n'importe quel fichier code-behind (.cs), afin d'obtenir tous les appelants et appelés. Ce rapport vous aide à identifier et à utiliser uniquement les fichiers requis dans vos microservices.</p> <p>Après avoir installé NDepend (voir la section Conditions préalables), ouvrez la solution (fichier .sln) pour votre ancienne application dans Visual Studio et procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez l'ancienne application dans Visual Studio.2. Dans la barre de menu de Visual Studio, choisissez NDepend, Attacher le nouveau projet NDepend à la solution VS actuelle.3. Choisissez Analyser les assemblages .NET.4. Lorsque l'analyse est terminée, accédez au projet dans l'Explorateur de solutions. Cliquez avec le bouton droit sur un fichier code-behind	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(par exemple, <code>listproducts.aspx.cs</code>) pour lequel vous souhaitez générer le rapport, puis choisissez Afficher sur le graphe de dépendance.</p> <p>5. Dans la barre de navigation, sélectionnez Appelants et appelés, puis Modifier la requête de code.</p> <p>6. Dans le volet d'édition des requêtes et des règles, cliquez sur la flèche de téléchargement, puis sélectionnez Exporter vers Excel.</p> <p>Ce processus génère un rapport pour le fichier code-behind qui répertorie tous les appelants et appelés. Pour plus d'informations sur le graphe de dépendance, consultez la documentation de NDepend.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une nouvelle solution .NET 5.	<p>Pour créer une nouvelle structure .NET 5 (ou version ultérieure) pour vos API Web ASP.NET Core modernisées :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez Visual Studio.2. Créez une nouvelle solution vide.3. Créez de nouveaux projets qui ciblent .NET 5 (ou version ultérieure), en fonction de votre ancienne application. Pour des exemples d'anciens et de nouveaux projets pour une application de panier d'achat, consultez la section Informations supplémentaires.4. Utilisez le rapport NDepend de l'étape précédente pour identifier tous les fichiers requis. Copiez ces fichiers depuis l'application que vous avez mise à niveau précédemment et ajoutez-les à la nouvelle solution.5. Développez la solution et corrigez tous les problèmes. <p>Pour plus d'informations sur la création de projets et de solutions, consultez</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la documentation de Visual Studio.</p> <p>Remarque Au fur et à mesure que vous créez la solution et que vous vérifiez ses fonctionnalités, vous pouvez identifier plusieurs fichiers supplémentaires à ajouter à la solution, en plus des fichiers identifiés par NDepend.</p>	

Mettez à jour le code de votre application

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Implémentez des API Web avec ASP.NET Core.</p>	<p>Supposons que l'un des microservices que vous avez identifiés dans votre ancienne application de panier d'achat monolithe soit Products.</p> <p>Vous avez créé un nouveau projet d'API Web ASP.NET Core pour les produits dans l'épopée précédente. Au cours de cette étape, vous identifiez et modernisez tous les formulaires Web (pages .aspx) liés aux produits. Supposons que les produits se composent de quatre formulaires Web, comme illustré précédemment dans la section Architecture :</p> <ul style="list-style-type: none"> Liste des produits 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Afficher le produit• Ajouter/modifier un produit• Supprimer le produit <p>Vous devez analyser chaque formulaire Web, identifier toutes les demandes envoyées à la base de données pour appliquer une certaine logique et obtenir des réponses. Vous pouvez implémenter chaque demande en tant que point de terminaison d'API Web. Compte tenu de ses formulaires Web, les produits peuvent avoir les points de terminaison suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>/api/products</code>• <code>/api/products/{id}</code>• <code>/api/products/add</code>• <code>/api/products/update/{id}</code>• <code>/api/products/delete/{id}</code> <p>Comme indiqué précédemment, vous pouvez également réutiliser tous les autres projets que vous avez mis à niveau vers .NET 5, notamment Business Logic,</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Data Access et les projets partagés/communs.	
Configurez Amazon CloudWatch Logs.	<p>Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch Logs pour surveiller, stocker et accéder aux journaux de votre application. Vous pouvez enregistrer des données dans Amazon CloudWatch Logs à l'aide d'un SDK AWS. Vous pouvez également intégrer des applications .NET à CloudWatch Logs en utilisant des frameworks de journalisation .NET courants tels que NLog, Log4Net et ASP.NET Core.</p> <p>Pour plus d'informations sur cette étape, consultez le billet de blog Amazon CloudWatch Logs and .NET Logging Frameworks.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le magasin de paramètres AWS Systems Manager.</p>	<p>Vous pouvez utiliser AWS Systems Manager Parameter Store pour stocker les paramètres de l'application, tels que les chaînes de connexion, séparément du code de votre application. Le NuGet package Amazon.Extensions.Configuration.SystemsManagers simplifie la façon dont votre application charge ces paramètres depuis l'AWS Systems Manager Parameter Store dans le système de configuration .NET Core.</p> <p>Pour plus d'informations sur cette étape, consultez le billet de blog sur le fournisseur de configuration .NET Core pour AWS Systems Manager.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Ajouter l'authentification et l'autorisation

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Utilisez un cookie partagé pour l'authentification.</p>	<p>La modernisation d'une ancienne application monolithe est un processus itératif qui nécessite la coexistence du monolithe et de sa version modernisée. Vous pouvez utiliser un cookie</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>partagé pour garantir une authentification fluide entre les deux versions. L'ancienne application ASP.NET continue de valider les informations d'identification de l'utilisateur et émet le cookie tandis que l'application ASP.NET Core modernisée valide le cookie.</p> <p>Pour obtenir des instructions et un exemple de code, consultez l'exemple de GitHub projet.</p>	

Créez et exécutez le conteneur localement

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une image Docker à l'aide de Visual Studio.	<p>Au cours de cette étape, vous allez créer un fichier Docker à l'aide de l'API Web Visual Studio pour .NET Core.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez Visual Studio.2. Dans l'Explorateur de solutions, dans le menu contextuel (clic droit) de votre projet, choisissez Ajouter, Docker Support.3. Sélectionnez Linux comme système d'exploitation cible.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Visual Studio crée un fichier Docker pour votre projet. Pour un exemple de fichier Docker, voir Visual Studio Container Tools pour Docker sur le site Web de Microsoft.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et exécutez le conteneur à l'aide de Docker Desktop.	<p>Vous pouvez désormais créer, créer et exécuter le conteneur dans Docker Desktop.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez une fenêtre d'invite de commande. Accédez au dossier de solution dans lequel se trouve le fichier Docker. Exécutez la commande suivante pour créer l'image Docker : <pre>docker build -t aspnetcorewebapiim age -f Dockerfile .</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Exécutez la commande suivante pour afficher toutes les images Docker : <pre>docker images</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Exécutez la commande suivante pour créer et exécuter un conteneur : <pre>docker run -d -p 8080:80 --name aspnetcorewebapico ntainer aspnetcor ewebapiimage</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Ouvrez Docker Desktop, puis choisissez Conteneurs/ Apps. Vous pouvez voir un nouveau conteneur nommé	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	aspnetcorewebapico ntainer running.	

Ressources connexes

- [Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2 \(AWS Prescriptive Guidance\)](#)
- [Atelier Amazon ECS](#)
- [Effectuez des déploiements d'ECS bleu/vert à l'aide d' CodeDeploy AWS \(documentation CloudFormation AWS\)](#) CloudFormation
- [Commencer à utiliser NDepend](#) (documentation NDepend)
- [Assistant de portage pour .NET](#)

Informations supplémentaires

Les tableaux suivants fournissent des exemples de projets pour une ancienne application de panier d'achat et les projets équivalents dans votre application ASP.NET Core modernisée.

Solution héritée :

Nom du projet	Modèle de projet	Infrastructure cible
Interface commerciale	Bibliothèque de classes	.NET Framework
BusinessLogic	Bibliothèque de classes	.NET Framework
WebApplication	Application Web ASP.NET Framework	.NET Framework
UnitTests	Projet de test NUnit	.NET Framework
Partagé -> Commun	Bibliothèque de classes	.NET Framework
Framework partagé	Bibliothèque de classes	.NET Framework

Nouvelle solution :

Nom du projet	Modèle de projet	Infrastructure cible
BusinessLogic	Bibliothèque de classes	.NET 5.0
<WebAPI>	API Web ASP.NET Core	.NET 5.0
<WebAPI>. UnitTests	Projet de test NUnit 3	.NET 5.0
Partagé -> Commun	Bibliothèque de classes	.NET 5.0
Framework partagé	Bibliothèque de classes	.NET 5.0

Exécutez des charges de travail planifiées et pilotées par des événements à grande échelle avec AWS Fargate

Créée par HARI OHM PRASATH RAJAGOPAL (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : modernisation ; sans serveur ; opérations	Charge de travail : Open source
Services AWS : registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon ECS ; AWS ; AWS Fargate ; CodeCommit AWS Lambda ; Amazon SNS		

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment exécuter des charges de travail planifiées et basées sur des événements à grande échelle sur le cloud Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS Fargate.

Dans le cas d'utilisation défini par ce modèle, le code est scanné pour détecter les informations sensibles d'AWS, telles que le numéro de compte AWS et les informations d'identification, chaque fois qu'une pull request est soumise. La pull request lance une fonction Lambda. La fonction Lambda appelle une tâche Fargate qui prend en charge le scan du code. Lambda est lancé chaque fois qu'une nouvelle pull request est émise. Si le scan détecte des informations sensibles, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) envoie les résultats du scan par e-mail.

Ce modèle est utile dans les cas d'utilisation professionnelle suivants :

- Si votre entreprise doit exécuter de nombreuses charges de travail planifiées et basées sur des événements qui ne peuvent pas être exécutées par AWS Lambda en raison de limites d'exécution (limite de 15 minutes) ou de mémoire
- Si vous souhaitez qu'AWS gère les instances mises en service pour ces charges de travail

Lorsque vous utilisez ce modèle, vous avez la possibilité de créer un nouveau cloud privé virtuel (VPC).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS CodeCommit pour héberger la base de code et créer des pull requests
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) version 1.7 ou ultérieure, installée et configurée sur macOS, Linux ou Windows
- Charges de travail exécutées dans des conteneurs
- Exécutable Apache Maven configuré dans classpath

Architecture

Le flux global comprend les étapes suivantes.

1. Chaque fois qu'une nouvelle pull request est soumise CodeCommit, une fonction Lambda est lancée. La fonction Lambda écoute l'événement CodeCommit Pull Request State Change via Amazon EventBridge
2. La fonction Lambda soumet une nouvelle tâche Fargate avec les paramètres d'environnement suivants pour extraire le code et le scanner.

```
RUNNER # <<TaskARN>>  
SNS_TOPIC # <<SNSTopicARN>>  
SUBNET # <<Subnet in which Fargate task gets launched>>
```

Si le scan détecte des informations sensibles dans le code, Fargate envoie un nouveau message à la rubrique Amazon SNS.

3. Un abonné SNS lit le message du sujet et envoie un e-mail.

Technologie

- AWS CodeCommit
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)

- Amazon EventBridge
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- Amazon SNS
- Docker

Outils

Outils

- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande (CLI) AWS est un outil unifié permettant de gérer vos services AWS.
- [AWS CodeCommit](#) — [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de source entièrement géré qui héberge des référentiels sécurisés basés sur Git. Grâce à CodeCommit cela, les équipes peuvent collaborer sur le code dans un environnement sécurisé et hautement évolutif.
- [Amazon ECR](#) — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est un registre entièrement géré que les développeurs peuvent utiliser pour stocker, gérer et déployer des images de conteneurs Docker.
- [Amazon ECS](#) — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service de gestion de conteneurs rapide et hautement évolutif. Vous pouvez utiliser Amazon ECS pour exécuter, arrêter et gérer des conteneurs sur un cluster.
- [AWS Fargate](#) — AWS Fargate est une technologie que vous pouvez utiliser avec Amazon ECS pour exécuter des conteneurs sans avoir à gérer des serveurs ou des clusters d'instances Amazon EC2.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs). Les éditeurs communiquent de façon asynchrone avec les abonnés en envoyant un message à une rubrique, qui est un point d'accès logique et un canal de communication. Les clients qui s'abonnent à la rubrique SNS reçoivent les messages publiés à l'aide d'un protocole compatible, tel que Lambda, le courrier électronique, les notifications push mobiles et les messages texte (SMS) mobiles.

- [Docker](#) — Docker vous aide à créer, tester et fournir des applications dans des packages appelés conteneurs.
- [Client Git](#) : ligne de commande ou outil de bureau pour récupérer les artefacts requis
- [Maven](#) — Apache Maven est un outil de gestion de projet permettant de gérer de manière centralisée le build, les rapports et la documentation d'un projet.

Épopées

Configuration du référentiel local

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code.	Dans la section Pièces jointes, téléchargez le fichier .zip et extrayez les fichiers.	Développeur, administrateur système AWS
Configurez le dépôt.	Exécutez <code>mvn clean install</code> sur le dossier racine.	Développeur, administrateur système AWS

Créez une image Amazon ECR et publiez l'image

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un référentiel Amazon ECR et connectez-vous.	Ouvrez la console Amazon ECR. Dans le volet de navigation, choisissez Repositories, puis Create repository. Pour obtenir de l'aide sur ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section Ressources connexes.	Développeur, administrateur système AWS
Envoyez votre image de conteneur.	Ouvrez le référentiel, choisissez Afficher les commandes push et connectez-vous à Docker. Une fois connecté,	Développeur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez les commandes , avec les substitutions requises, qui se trouvent sous Envoyer l'image du conteneur dans la section Informations supplémentaires. Cela télécharge l'image du conteneur Docker qui est utilisée pour effectuer le scan du code. Une fois le téléchargement terminé, copiez l'URL de la dernière version dans le référentiel Amazon ECR.</p>	

Création du CodeCommit référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le CodeCommit référentiel.	Pour créer un nouveau CodeCommit référentiel AWS, exécutez la commande sous Créer le CodeCommit référentiel dans la section Informations supplémentaires.	Développeur, administrateur système AWS

Créez le VPC (facultatif)

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC.	Si vous souhaitez utiliser un nouveau VPC plutôt qu'un VPC existant, exécutez les commandes sous Créer un VPC dans la section Informati	Développeur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	ons supplémentaires. Le script AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) produira les identifiants du VPC et du sous-réseau créés.	

Création du cluster Amazon ECS et de la tâche Fargate

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le cluster et la tâche.	Pour créer un cluster Amazon ECS et définir une tâche Fargate, exécutez les commandes sous Créer le cluster et la tâche dans la section Informations supplémentaires. Assurez-vous que l'ID VPC et l'URI du dépôt Amazon ECR corrects sont transmis en tant que paramètre lors de l'exécution du script shell. Le script crée une définition de tâche Fargate qui pointe vers l'image Docker (responsable de la numérisation). Le script crée ensuite une tâche et un rôle d'exécution associé.	Développeur, administrateur système AWS
Vérifiez le cluster Amazon ECS.	Ouvrez la console Amazon ECS. Dans le volet de navigation, choisissez Clusters, puis le cluster Amazon ECS nouvellement créé nommé Fargate-Job-	Développeur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	Cluster. Ensuite, choisissez Définition de tâche dans le volet de navigation et vérifiez qu'il existe une nouvelle définition de tâche avec le préfixe <code>awscli far gateecsTaskDef</code> .	

Créez le sujet et l'abonné du SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	Pour créer une rubrique SNS, exécutez la commande sous Créer la rubrique SNS dans la section Informations supplémentaires. Une fois la création réussie, notez le SNS ARN, qui est utilisé à l'étape suivante.	Développeur, administrateur système AWS
Créez l'abonné SNS.	Pour créer un abonné par e-mail pour la rubrique SNS, exécutez la commande sous Créer un abonné SNS dans la section Informations supplémentaires. Assurez-vous de les remplacer <code>TopicARN</code> et de les <code>Email address</code> utiliser dans la commande CLI. Pour recevoir des notifications par e-mail, assurez-vous de confirmer	Développeur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	l'adresse e-mail utilisée en tant qu'abonné.	

Création de la fonction Lambda et du déclencheur CodeCommit

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction et le déclencheur.	Pour créer une fonction Lambda avec un CodeCommit déclencheur, exécutez la commande sous Fonction Lambda et CodeCommit déclencheur dans la section Informations supplémentaires. Assurez-vous de remplacer les paramètres par les valeurs correspondantes avant d'exécuter la commande. Le script crée la fonction Lambda et la configure pour qu'elle soit invoquée lorsqu'une nouvelle pull request est effectuée.	Développeur, administrateur système AWS

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'application.	Si vous consignez des informations sensibles d'AWS dans le CodeCommit dépôt, la fonction Lambda doit être lancée. La fonction Lambda lance la tâche Fargate, qui scanne le code et envoie les	Développeur, administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	résultats de l'analyse dans une notification par e-mail.	

Ressources connexes

- [Création d'un référentiel Amazon ECR](#)
- [Transférer des images Docker vers Amazon ECR](#)

Informations supplémentaires

Appuyez sur l'image du conteneur

```
> cd 1-ecr-image-push
> ./run.sh <<ecr-repository>>
```

Création du CodeCommit référentiel

```
aws codecommit create-repository --repository-name test-repo --repository-description
"My Test repository"
```

Créer un VPC

```
> cd 2-create-vpc
> ./run.sh
```

Sortie

```
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.privatesubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.publicsubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.vpcid = vpc-<<id>>
```

Création du cluster et de la tâche

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
```

```
> cd 3-create-ecs-task
> ./run.sh <<vpc-id>> <<ecr-repo-uri>>
```

Sortie

```
aws-cdk-fargate-ecs.CLUSTERNAME = Fargate-Job-Cluster
aws-cdk-fargate-ecs.ClusterARN = <<cluster_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.ContainerARN = Fargate-Container
aws-cdk-fargate-ecs.TaskARN = <<task_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.TaskExecutionRole = <<execution_role_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.TaskRole = <<task_role_arn>>
```

Création de la rubrique SNS

```
aws sns create-topic --name code-commit-topic
```

Créez l'abonné SNS

```
aws sns subscribe \
  --topic-arn <<topic_arn>> \
  --protocol email \
  --notification-endpoint <<email_address>>
```

Fonction Lambda et déclencheur CodeCommit

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
> cd 5-Lambda-CodeCommit-Trigger
> ./run.sh <<taskarn>> <<snstopicarn>> subnet-<<id>> <<codecommitarn>>
```

Sortie

```
aws-cdk-fargate-lambda-event.Cloudwatchrule = <<cloudwatchrule>>
aws-cdk-fargate-lambda-event.CodeCommitLambda = AWS-Code-Scanner-Function
aws-cdk-fargate-lambda-event.LambdaRole = <<lambdaiamrole>>
```

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour le modèle de silo à l'aide de C# et d'AWS CDK

Créée par Tabby Ward (AWS), Susmitha Reddy Gankidi (AWS) et Vijai Anand Ramalingam (AWS)

Dépôt de code : Tennat Onboarding Silo	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : modernisation, cloud natif, SaaS ; DevOps
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon DynamoDB ; Amazon DynamoDB Streams ; AWS Lambda ; Amazon API Gateway	

Récapitulatif

Les applications SaaS (Software as a Service) peuvent être créées à l'aide de différents modèles architecturaux. Le modèle de silo fait référence à une architecture dans laquelle les locataires disposent de ressources dédiées.

Les applications SaaS s'appuient sur un modèle fluide pour introduire de nouveaux locataires dans leur environnement. Cela nécessite souvent l'orchestration d'un certain nombre de composants pour approvisionner et configurer correctement tous les éléments nécessaires à la création d'un nouveau locataire. Ce processus, dans l'architecture SaaS, est appelé intégration des locataires. L'intégration doit être entièrement automatisée pour chaque environnement SaaS en utilisant l'infrastructure sous forme de code dans votre processus d'intégration.

Ce modèle vous guide à travers un exemple de création d'un locataire et de mise en service d'une infrastructure de base pour le locataire sur Amazon Web Services (AWS). Le modèle utilise le C# et l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).

Étant donné que ce modèle crée une alarme de facturation, nous vous recommandons de déployer la pile dans la région AWS de l'est des États-Unis (Virginie du Nord), ou us-east-1. Pour plus d'informations, consultez la [documentation AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) actif.
- Un responsable AWS Identity and Access Management (IAM) disposant d'un accès IAM suffisant pour créer des ressources AWS correspondant à ce modèle. Pour plus d'informations, consultez la section [Rôles IAM](#).
- [Installez l'interface de ligne de commande Amazon \(AWS CLI\) et configurez l'interface de ligne de commande AWS](#) pour effectuer le déploiement d'AWS CDK.
- [Visual Studio 2022](#) a été téléchargé et installé ou [Visual Studio Code](#) a été téléchargé et installé.
- Configuration d'[AWS Toolkit pour Visual Studio](#).
- [.NET Core 3.1 ou version ultérieure](#) (requis pour les applications C# AWS CDK)
- [Amazon.Lambda.Tools](#) installé.

Limites

- AWS CDK utilise [AWS CloudFormation](#). Les applications AWS CDK sont donc soumises à des quotas de CloudFormation service. Pour plus d'informations, consultez la section [CloudFormation Quotas AWS](#).
- La CloudFormation pile de locataires est créée avec un rôle de CloudFormation service `infra-cloudformation-role` avec des caractères génériques sur les actions (`sns*` `etsqs*`) mais avec des ressources limitées au `tenant-cluster` préfixe. Pour un cas d'utilisation en production, évaluez ce paramètre et fournissez uniquement l'accès requis à ce rôle de service. La fonction `InfrastructureProvision Lambda` utilise également un caractère générique (`cloudformation*`) pour approvisionner la CloudFormation pile, mais les ressources sont limitées au préfixe `tenant-cluster`.
- La version docker de cet exemple de code est utilisée `--platform=linux/amd64` pour forcer les images `linux/amd64`. Cela permet de garantir que les artefacts d'image finaux seront adaptés à Lambda, qui utilise par défaut l'architecture x86-64. Si vous devez modifier l'architecture Lambda cible, veillez à modifier à la fois les codes Dockerfiles et AWS CDK. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Migration des fonctions AWS Lambda vers les processeurs AWS Graviton2 basés sur ARM](#).

- Le processus de suppression de la pile ne nettoie pas CloudWatch les journaux (groupes de journaux et journaux) générés par la pile. Vous devez nettoyer manuellement les journaux via la console Amazon AWS Management CloudWatch Console ou via l'API.

Ce modèle est configuré à titre d'exemple. Pour une utilisation en production, évaluez les configurations suivantes et apportez des modifications en fonction des besoins de votre entreprise :

- Dans cet exemple, la gestion des versions du bucket [AWS Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) n'est pas activée pour des raisons de simplicité. Évaluez et mettez à jour la configuration selon les besoins.
- Cet exemple configure les points de terminaison de [l'API REST Amazon API Gateway](#) sans authentification, autorisation ou limitation pour des raisons de simplicité. Pour une utilisation en production, nous recommandons d'intégrer le système à l'infrastructure de sécurité de l'entreprise. Évaluez ce paramètre et ajoutez les paramètres de sécurité requis selon les besoins.
- Pour cet exemple d'infrastructure client, [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\) et Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) ne proposent que des configurations minimales. L'[AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) de chaque locataire ouvre la voie aux services [Amazon CloudWatch](#) et Amazon SNS du compte à utiliser conformément à la politique [clé d'AWS KMS](#). La configuration n'est qu'un exemple d'espace réservé. Ajustez les configurations selon vos besoins en fonction de votre cas d'utilisation professionnel.
- L'ensemble de la configuration, qui inclut, sans s'y limiter, les points de terminaison d'API et le provisionnement et la suppression des locataires du backend à l'aide d'AWS CloudFormation, ne couvre que le cas de base du happy path. Évaluez et mettez à jour la configuration avec la logique de nouvelle tentative nécessaire, la logique de gestion des erreurs supplémentaire et la logique de sécurité en fonction des besoins de votre entreprise.
- L'exemple de code est testé avec up-to-date [cdk-nag](#) pour vérifier les politiques au moment de la rédaction de cet article. De nouvelles politiques pourraient être appliquées à l'avenir. Ces nouvelles politiques peuvent vous obliger à modifier manuellement la pile en fonction des recommandations avant que la pile ne puisse être déployée. Passez en revue le code existant pour vous assurer qu'il correspond aux exigences de votre entreprise.
- Le code s'appuie sur le CDK AWS pour générer un suffixe aléatoire au lieu de s'appuyer sur des noms physiques assignés de manière statique pour la plupart des ressources créées. Cette configuration permet de garantir que ces ressources sont uniques et n'entrent pas en conflit avec d'autres piles. Pour plus d'informations, consultez la [documentation AWS CDK](#). Ajustez cela en fonction des besoins de votre entreprise.

- [Cet exemple de code regroupe les artefacts .NET Lambda dans des images basées sur Docker et s'exécute avec le moteur d'exécution d'images Container fourni par Lambda](#). L'environnement d'exécution de l'image du conteneur présente des avantages pour les mécanismes de transfert et de stockage standard (registres de conteneurs) et pour les environnements de test locaux plus précis (via l'image du conteneur). Vous pouvez modifier le projet pour utiliser les environnements d'exécution .NET fournis par Lambda afin de réduire le temps de génération des images Docker, mais vous devrez ensuite configurer les mécanismes de transfert et de stockage et vous assurer que la configuration locale correspond à la configuration Lambda. Ajustez le code pour l'aligner sur les exigences commerciales des utilisateurs.

Versions du produit

- AWS CDK version 2.45.0 ou ultérieure
- Visual Studio 2022

Architecture

Pile technologique

- Amazon API Gateway
- AWS CloudFormation
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS

Architecture

Le schéma suivant montre le flux de création de la pile de locataires. Pour plus d'informations sur les piles technologiques du plan de contrôle et des locataires, consultez la section Informations supplémentaires.

Flux de création d'une pile de locataires

1. L'utilisateur envoie une demande d'API POST avec la nouvelle charge utile du locataire (nom du locataire, description du locataire) au format JSON à une API REST hébergée par Amazon API Gateway. L'API Gateway traite la demande et la transmet à la fonction principale Lambda Tenant Onboarding. Dans cet exemple, il n'y a aucune autorisation ni authentification. Dans une configuration de production, cette API doit être intégrée au système de sécurité de l'infrastructure SaaS.
2. La fonction d'intégration des locataires vérifie la demande. Il tente ensuite de stocker l'enregistrement du locataire, qui inclut le nom du locataire, l'identifiant unique universel (UUID) généré et la description du locataire, dans la table d'intégration des locataires Amazon DynamoDB.
3. Une fois que DynamoDB a enregistré l'enregistrement, un flux DynamoDB lance la fonction Lambda Tenant Infrastructure en aval.
4. La fonction Lambda de l'infrastructure Tenant agit en fonction du flux DynamoDB reçu. Si le flux est destiné à l'événement INSERT, la fonction utilise la NewImage section du flux (dernier enregistrement de mise à jour, champ Nom du tenant) CloudFormation pour créer une nouvelle infrastructure locataire à l'aide du modèle stocké dans le compartiment S3. Le CloudFormation modèle nécessite le paramètre Tenant Name.
5. AWS CloudFormation crée l'infrastructure du locataire en fonction du CloudFormation modèle et des paramètres d'entrée.
6. Chaque configuration de l'infrastructure du locataire comporte une CloudWatch alarme, une alarme de facturation et un événement d'alarme.
7. L'événement d'alarme devient un message envoyé à un sujet SNS, qui est chiffré par la clé AWS KMS du locataire.
8. La rubrique SNS transmet le message d'alarme reçu à la file d'attente SQS, qui est chiffrée par la clé de chiffrement AWS KMS du locataire.

D'autres systèmes peuvent être intégrés à Amazon SQS pour effectuer des actions en fonction des messages en file d'attente. Dans cet exemple, pour que le code reste générique, les messages entrants restent en file d'attente et doivent être supprimés manuellement.

Flux de suppression de la pile de locataires

1. L'utilisateur envoie une demande d'API DELETE avec la nouvelle charge utile du locataire (nom du locataire, description du locataire) au format JSON à l'API REST hébergée par Amazon API Gateway, qui traitera la demande et la transmettra à la fonction d'intégration des locataires. Dans cet exemple, il n'y a aucune autorisation ni authentification. Dans une configuration de production, cette API sera intégrée au système de sécurité de l'infrastructure SaaS.
2. La fonction d'intégration des locataires vérifiera la demande, puis tentera de supprimer le dossier du locataire (nom du locataire) de la table d'accueil des locataires.
3. Une fois que DynamoDB a correctement supprimé l'enregistrement (l'enregistrement existe dans la table et est supprimé), un flux DynamoDB lance la fonction Lambda Tenant Infrastructure en aval.
4. La fonction Lambda de l'infrastructure Tenant agit en fonction de l'enregistrement de flux DynamoDB reçu. Si le flux est destiné à l'événement REMOVE, la fonction utilise la OldImage section de l'enregistrement (informations sur l'enregistrement et champ Nom du locataire, avant la dernière modification, qui est la suppression) pour lancer la suppression d'une pile existante sur la base de ces informations d'enregistrement.
5. AWS CloudFormation supprime la pile de locataires cible en fonction de l'entrée.

Outils

Services AWS

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CDK Toolkit](#) est un kit de développement cloud en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre application AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) est un plugin pour l'environnement de développement intégré (IDE) Visual Studio. Le Toolkit for Visual Studio prend en charge le développement, le débogage et le déploiement d'applications .NET utilisant les services AWS.

Autres outils

- [Visual Studio](#) est un IDE qui inclut des compilateurs, des outils de complétion de code, des concepteurs graphiques et d'autres fonctionnalités qui prennent en charge le développement de logiciels.

Code

Le code de ce modèle se trouve dans le référentiel d'exemples [APG d'intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour Silo Model](#).

Épopées

Configurer AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'installation de Node.js.	<p>Pour vérifier que Node.js est installé sur votre ordinateur local, exécutez la commande suivante.</p> <pre>node --version</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps
Installez le kit d'outils AWS CDK.	<p>Pour installer AWS CDK Toolkit sur votre machine locale, exécutez la commande suivante.</p> <pre>npm install -g aws-cdk</pre> <p>Si npm n'est pas installé, vous pouvez l'installer depuis le site Node.js.</p>	Administrateur AWS, AWS DevOps
Vérifiez la version du kit AWS CDK.	<p>Pour vérifier que la version d'AWS CDK Toolkit est correctement installée sur votre machine, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk --version</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps

Vérifiez le code du plan de contrôle d'embarquement du locataire

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Pour cloner le référentiel.</p>	<p>Clonez le référentiel et naviguez jusqu'au <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example</code> dossier.</p> <p>Dans Visual Studio 2022, ouvrez la <code>\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> solution. Ouvrez le <code>TenantOnboardingInfraStack.cs</code> fichier et examinez le code.</p> <p>Les ressources suivantes sont créées dans le cadre de cette pile :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau DynamoDB • Compartiment S3 (chargez le CloudFormation modèle dans le compartiment S3.) • Rôle d'exécution Lambda • Fonction Lambda • API Gateway API • Source d'événement de la fonction Lambda 	<p>Administrateur AWS, AWS DevOps</p>
<p>Passez en revue le CloudFormation modèle.</p>	<p>Dans le <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-</code></p>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exemple\template dossierinfra.yaml , ouvrez et examinez le CloudForm ation modèle. Ce modèle sera hydraté avec le nom du locataire extrait de la table DynamoDB d'accueil du locataire.</p> <p>Le modèle fournit l'infrast ructure spécifique au locataire . Dans cet exemple, il fournit la clé AWS KMS, Amazon SNS, Amazon SQS et l'alarme. CloudWatch</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue la fonction d'intégration des locataires.	<p>Ouvrez <code>Function.cs</code> et examinez le code de la fonction d'intégration des locataires, qui est créée avec le modèle Visual Studio AWS Lambda Project (.NET Core-C#) avec le plan .NET 6 (Container Image).</p> <p>Ouvrez le <code>Dockerfile</code> et passez en revue le code. <code>Dockerfile</code> Il s'agit d'un fichier texte contenant des instructions pour créer l'image du conteneur Lambda.</p> <p>Notez que les NuGet packages suivants sont ajoutés en tant que dépendances au <code>TenantOnboardingFunction</code> projet :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>Amazon.Lambda.APIGatewayEvents</code>• <code>AWSSDK.DynamoDBv2</code>• <code>Newtonsoft.Json</code>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Passez en revue la InfraProvisioning fonction Tenant.	<p>Accédez à <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\InfraProvisioningFunction</code> .</p> <p>Ouvrez <code>Function.cs</code> et examinez le code de la fonction de provisionnement de l'infrastructure locataire, qui est créé avec le modèle Visual Studio AWS Lambda Project (.NET Core- C#) avec le plan .NET 6 (Container Image).</p> <p>Ouvrez le <code>Dockerfile</code> et passez en revue le code.</p> <p>Notez que les NuGet packages suivants sont ajoutés en tant que dépendances au <code>InfraProvisioningFunction</code> projet :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>Amazon.Lambda.DynamoDBEvents</code>• <code>AWSSDK.DynamoDBv2</code>• <code>AWSSDK.Cloudformation</code>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Déployer les ressources AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez la solution.</p>	<p>Pour créer la solution, effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans Visual Studio 2022, ouvrez la <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> solution. 2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la solution, puis choisissez Créer une solution. <p>Remarque : Assurez-vous de mettre à jour le <code>Amazon.CDK.Lib</code> NuGet package avec la dernière version <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra</code> du projet avant de créer la solution.</p>	<p>Développeur d'applications</p>
<p>Démarrez l'environnement AWS CDK.</p>	<p>Ouvrez l'invite de commande Windows et accédez au dossier racine de l'application AWS CDK dans lequel le <code>cdk.json</code> fichier est disponible</p>	<p>Administrateur AWS, AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>e (\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example). Exécutez la commande suivante pour le démarrage.</p> <pre>cdk bootstrap</pre> <p>Si vous avez créé un profil AWS pour les informations d'identification, utilisez la commande avec votre profil.</p> <pre>cdk bootstrap --profile <profile name></pre>	
Répertoriez les piles de CDK AWS.	<p>Pour répertorier toutes les piles à créer dans le cadre de ce projet, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk ls cdk ls --profile <profile name></pre> <p>Si vous avez créé un profil AWS pour les informations d'identification, utilisez la commande avec votre profil.</p> <pre>cdk ls --profile <profile name></pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez quelles ressources AWS seront créées.	<p>Pour consulter toutes les ressources AWS qui seront créées dans le cadre de ce projet, exécutez la commande suivante.</p> <pre>cdk diff</pre> <p>Si vous avez créé un profil AWS pour les informations d'identification, utilisez la commande avec votre profil.</p> <pre>cdk diff --profile <profile name></pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Déployez toutes les ressources AWS à l'aide d'AWS CDK.</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>Si vous avez créé un profil AWS pour les informations d'identification, utilisez la commande avec votre profil.</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never --profile <profile name></pre> <p>Une fois le déploiement terminé, copiez l'URL de l'API depuis la section des sorties de l'invite de commande, comme illustré dans l'exemple suivant.</p> <pre>Outputs: TenantOnboardingInfraStack.TenantOnboardingAPIEndpoint 42E526D7 = https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/</pre>	Administrateur AWS, AWS DevOps

Vérifiez la fonctionnalité

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un nouveau locataire.	<p>Pour créer le nouveau locataire, envoyez la demande curl suivante.</p> <pre>curl -X POST <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"Stack for Tenant123"}'</pre> <p>Remplacez l'espace <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> réservé par la valeur réelle d'AWS CDK, comme indiqué dans l'exemple suivant.</p> <pre>curl -X POST https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"test12"}'</pre> <p>L'exemple suivant montre le résultat.</p> <pre>{"message": "A new tenant added - 5/4/2022 7:11:30 AM"}</pre>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les informations du locataire nouvellement créé dans DynamoDB.	<p>Pour vérifier les informations du locataire nouvellement créé dans DynamoDB, effectuez les étapes suivantes.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez AWS Management Console et accédez au service Amazon DynamoDB.2. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Explorer les éléments, puis choisissez le Tenant Onboarding tableau. <p>Remarque : Le nom du locataire sera précédé de <code>tenantcluster-</code></p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Informations supplémentaires.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Vérifiez qu'un nouvel article est créé avec les informations du locataire.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la création de la pile pour le nouveau locataire.	<p>Vérifiez que la nouvelle pile a été créée avec succès et dotée d'une infrastructure pour le locataire nouvellement créé conformément au CloudFormation modèle.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la CloudFormation console.<li>2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Stacks et vérifiez qu'une pile portant le nom du locataire a été créée avec succès.<li>3. Choisissez la pile de locataires nouvellement créée, puis choisissez l'onglet Ressources. Notez la ressource d'alarme et la ressource Amazon SQS.<li>4. Ouvrez un nouveau terminal avec les informations d'identification AWS configurées et pointez sur la bonne région. Pour déclencher une alarme de test, entrez le code suivant, en le <code><alarm resource name></code> remplaçant par le nom de la ressource d'alarme indiqué à l'étape 3.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws cloudwatch set- alarm-state --alarm- name <alarm resource name> --state-value ALARM --state-reason 'Test setup'</pre> <p>L'exemple suivant montre le code avec un nom de ressource d'alarme.</p> <pre>aws cloudwatch set- alarm-state --alarm- name tenantcluster- tenant123-alarm -- state-value ALARM -- state-reason 'Test setup'</pre> <p>5. Ouvrez la console et accédez à la console Amazon SQS. Choisissez le nom de ressource Amazon SQS identifié à l'étape 3. Suivez les instructions de la documentation AWS pour recevoir et supprimer le message de test de l'alarme déclenchée à l'étape 4.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la pile de locataires.	<p>Pour supprimer la pile de locataires, envoyez la demande curl suivante.</p> <pre>curl -X DELETE <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant/<Tenant Name from previous step></pre> <p>Remplacez l'espace <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> réservé par la valeur réelle d'AWS CDK, puis par la valeur réelle de l'étape précédente de création du locataire, comme indiqué dans l'exemple suivant. <Tenant Name from previous step></p> <pre>curl -X DELETE https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant/Tenant123</pre> <p>L'exemple suivant montre le résultat.</p> <pre>{"message": "Tenant destroyed - 5/4/2022 7:14:48 AM"}</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la suppression de la pile pour le locataire existant.	<p>Pour vérifier que la pile de locataires existante a été supprimée, effectuez les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console et naviguez jusqu'à la CloudFormation console. 2. Dans le volet de navigation de gauche, vérifiez que la pile existante portant le nom du locataire n'est plus dans la CloudFormation console (si la console est configurée pour afficher uniquement les piles actives) ou qu'elle est en cours de suppression. Si la pile ne se trouve plus dans la CloudFormation console, utilisez la liste déroulante pour modifier le paramètre de la console de Actif à Supprimé afin de voir la pile supprimée et de vérifier qu'elle a bien été supprimée. 	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Détruisez l'environnement.	Avant le nettoyage de la pile, assurez-vous de ce qui suit :	Administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Tous les enregistrements de DynamoDB sont supprimés soit par le biais de l'opération de suppression du locataire précédente, soit par le biais de la console ou de l'API DynamoDB. Chaque suppression d'enregistrement de locataire initiera le nettoyage de son CloudFormation équivalent AWS.• Toutes les CloudFormation piles AWS basées sur des locataires sont nettoyées (au cas où la logique de nettoyage du déclencheur DynamoDB échouerait) sur la console AWS. CloudFormation <p>Une fois les tests effectués , AWS CDK peut être utilisé pour détruire toutes les piles et les ressources associées en exécutant la commande suivante.</p> <pre>cdk destroy --all;</pre> <p>Si vous avez créé un profil AWS pour les informations d'identification, utilisez-le.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Confirmez l'invite de suppression de la pile pour supprimer la pile.	
Nettoyez Amazon CloudWatch Logs.	Le processus de suppression de la pile ne nettoie pas CloudWatch les journaux (groupes de journaux et journaux) générés par la pile. Nettoyez manuellement les CloudWatch ressources à l'aide de la CloudWatch console ou de l'API.	Développeur d'applications, AWS DevOps, administrateur AWS

Ressources connexes

- [Atelier AWS CDK .NET](#)
- [Utilisation du kit AWS CDK en C#](#)
- [Référence CDK .NET](#)

Informations supplémentaires

Pile technologique de plan de contrôle

Le code CDK écrit en .NET est utilisé pour provisionner l'infrastructure du plan de contrôle, qui comprend les ressources suivantes :

1. API Gateway

Sert de point d'entrée de l'API REST pour la pile du plan de contrôle.

2. Intégration des locataires à la fonction Lambda

Cette fonction Lambda est initiée par API Gateway à l'aide de la méthode m.

Une demande d'API de méthode POST entraîne l'insertion de (`tenant name`,`tenant description`) dans la table `Tenant Onboarding` DynamoDB.

Dans cet exemple de code, le nom du tenant est également utilisé dans le cadre du nom de la pile de locataires et des noms des ressources de cette pile. Cela permet de faciliter l'identification de ces ressources. Ce nom de locataire doit être unique dans l'ensemble de la configuration pour éviter les conflits ou les erreurs. La configuration détaillée de la validation des entrées est expliquée dans la documentation [des rôles IAM](#) et dans la section Limitations.

Le processus de persistance de la table DynamoDB n'aboutira que si le nom du locataire n'est utilisé dans aucun autre enregistrement de la table.

Dans ce cas, le nom du locataire est la clé de partition de cette table, car seule la clé de partition peut être utilisée comme expression de `PutItem` condition.

Si le nom du locataire n'a jamais été enregistré auparavant, l'enregistrement sera correctement enregistré dans la table.

Toutefois, si le nom du locataire est déjà utilisé par un enregistrement existant dans la table, l'opération échouera et déclenchera une exception `ConditionalCheckFailedException` DynamoDB. L'exception sera utilisée pour renvoyer un message d'échec (HTTP `BadRequest`) indiquant que le nom du locataire existe déjà.

Une demande d'API de DELETE méthode supprimera l'enregistrement d'un nom de locataire spécifique de la table `Tenant Onboarding`.

Dans cet exemple, la suppression de l'enregistrement DynamoDB réussira même si l'enregistrement n'existe pas.

Si l'enregistrement cible existe et est supprimé, il créera un enregistrement de flux DynamoDB. Dans le cas contraire, aucun enregistrement en aval ne sera créé.

3. Intégration du locataire à DynamoDB, avec Amazon DynamoDB Streams activé

Cela enregistre les informations de métadonnées du locataire, et toute sauvegarde ou suppression d'enregistrement enverra un flux en aval à la fonction `Tenant Infrastructure` Lambda.

4. Fonction Lambda de l'infrastructure locataire

Cette fonction Lambda est initiée par l'enregistrement de flux DynamoDB de l'étape précédente. Si l'enregistrement concerne un INSERT événement, il invoque AWS CloudFormation pour créer

une nouvelle infrastructure locataire avec le CloudFormation modèle stocké dans un compartiment S3. Si l'enregistrement est pour REMOVE, il initie la suppression d'une pile existante en fonction du Tenant Name champ de l'enregistrement du flux.

5. Compartiment S3

C'est pour stocker le CloudFormation modèle.

6. Des rôles IAM pour chaque fonction Lambda et un rôle de service pour CloudFormation

Chaque fonction Lambda possède un rôle IAM unique avec des [autorisations de moindre privilège pour accomplir](#) sa tâche. Par exemple, la fonction Tenant On-boarding Lambda dispose d'un accès en lecture/écriture à DynamoDB, et la fonction Tenant Infrastructure Lambda ne peut lire que le flux DynamoDB.

Un rôle CloudFormation de service personnalisé est créé pour le provisionnement de la pile des locataires. Ce rôle de service contient des autorisations supplémentaires pour le provisionnement des CloudFormation piles (par exemple, la clé AWS KMS). Cela permet de répartir les rôles entre Lambda et d' CloudFormation éviter toutes les autorisations sur un seul rôle (rôle Lambda d'infrastructure).

Les autorisations qui autorisent des actions puissantes (telles que la création et la suppression de CloudFormation piles) sont verrouillées et autorisées uniquement sur les ressources commençant `tenantcluster-` par. L'exception est AWS KMS, en raison de sa convention de dénomination des ressources. Le nom du locataire ingéré provenant de l'API sera ajouté au début, `tenantcluster-` ainsi que d'autres contrôles de validation (alphanumérique avec tiret uniquement, et limité à moins de 30 caractères pour s'adapter à la plupart des noms de ressources AWS). Cela garantit que le nom du locataire n'entraînera pas accidentellement une perturbation des infrastructures ou des ressources de base.

Pile technologique pour locataires

Un CloudFormation modèle est stocké dans le compartiment S3. [Le modèle fournit la clé AWS KMS spécifique au locataire, une CloudWatch alarme, une rubrique SNS, une file d'attente SQS et une politique SQS.](#)

La clé AWS KMS est utilisée pour le chiffrement des données par Amazon SNS et Amazon SQS pour leurs messages. Les pratiques de sécurité pour [AwsSolutions-SNS2](#) et [AwsSolutions -SQS2](#) recommandent de configurer Amazon SNS et Amazon SQS avec le chiffrement. Toutefois, les CloudWatch alarmes ne fonctionnent pas avec Amazon SNS lorsque vous utilisez une clé gérée

par AWS. Vous devez donc utiliser une clé gérée par le client dans ce cas. Pour plus d'informations, consultez le [centre de connaissances AWS](#).

La politique SQS est utilisée dans la file d'attente Amazon SQS pour permettre à la rubrique SNS créée de transmettre le message à la file d'attente. Sans la politique SQS, l'accès sera refusé. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Amazon SNS](#).

Décomposez les monolithes en microservices en utilisant le CQRS et le sourcing d'événements

Créée par Rodolfo Jr. Cerrada (AWS), Dmitry Gulin (AWS) et Tabby Ward (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : modèle Monolith CRUD	Cible : Microservices
Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Open source	Technologies : Modernisation ; Messagerie et communica tions ; Sans serveur
Services AWS : Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon SNS		

Récapitulatif

Ce modèle combine deux modèles, en utilisant à la fois le modèle de séparation des responsabilités des requêtes de commande (CQRS) et le modèle de source d'événements. Le modèle CQRS sépare les responsabilités des modèles de commande et de requête. Le modèle d'approvisionnement en événements tire parti de la communication asynchrone axée sur les événements pour améliorer l'expérience utilisateur globale.

Vous pouvez utiliser les services CQRS et Amazon Web Services (AWS) pour gérer et dimensionner chaque modèle de données indépendamment tout en refactorisant votre application monolithe en architecture de microservices. Vous pouvez ensuite utiliser le modèle d'origine des événements pour synchroniser les données de la base de commandes vers la base de données de requêtes.

Ce modèle utilise un exemple de code qui inclut un fichier de solution (*.sln) que vous pouvez ouvrir à l'aide de la dernière version de Visual Studio. L'exemple contient le code de l'API Reward pour montrer comment le CQRS et le sourcing d'événements fonctionnent dans les applications AWS sans serveur, traditionnelles ou sur site.

Pour en savoir plus sur le CQRS et le sourcing événementiel, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Amazon CloudWatch
- Tables Amazon DynamoDB
- Streams Amazon DynamoDB
- Clé d'accès et clé secrète d'AWS Identity and Access Management (IAM) ; pour plus d'informations, regardez la vidéo dans la section Ressources connexes
- AWS Lambda
- Connaissance de Visual Studio
- Connaissance d'AWS Toolkit for Visual Studio ; pour plus d'informations, consultez la vidéo de démonstration d'AWS Toolkit for Visual Studio dans la section Ressources connexes

Versions du produit

- [Édition communautaire de Visual Studio 2019](#).
- [Boîte à outils AWS pour Visual Studio 2019](#).
- .NET Core 3.1. Ce composant est une option de l'installation de Visual Studio. Pour inclure .NET Core lors de l'installation, sélectionnez NET Core cross-platform development.

Limites

- L'exemple de code pour une application locale traditionnelle (API Web ASP.NET Core et objets d'accès aux données) n'est pas fourni avec une base de données. Cependant, il est fourni avec l'objet `CustomerData` en mémoire, qui agit comme une base de données fictive. Le code fourni est suffisant pour que vous puissiez tester le modèle.

Architecture

Pile technologique source

- Projet d'API Web ASP.NET Core
- Serveur Web IIS

- Objet d'accès aux données
- Modèle CRUD

Architecture de la source

Dans l'architecture source, le modèle CRUD contient à la fois des interfaces de commande et de requête dans une seule application. Pour un exemple de code, voir `CustomerDAO.cs` (ci-joint).

Pile technologique cible

- Amazon DynamoDB
- Streams Amazon DynamoDB
- AWS Lambda
- (Facultatif) Amazon API Gateway
- (Facultatif) Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Architecture cible

Dans l'architecture cible, les interfaces de commande et de requête sont séparées. L'architecture illustrée dans le schéma suivant peut être étendue avec API Gateway et Amazon SNS. Pour plus d'informations, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

1. Les fonctions Command Lambda exécutent des opérations d'écriture, telles que la création, la mise à jour ou la suppression, sur la base de données.
2. Les fonctions Query Lambda exécutent des opérations de lecture, telles que get ou select, sur la base de données.
3. Cette fonction Lambda traite les flux DynamoDB à partir de la base de données de commandes et met à jour la base de données Query en fonction des modifications.

Outils

Outils

- [Amazon DynamoDB — Amazon](#) DynamoDB est un service de base de données NoSQL entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.
- [Amazon DynamoDB Streams — DynamoDB](#) Streams capture une séquence chronologique de modifications au niveau des éléments dans n'importe quelle table DynamoDB. Il enregistre ensuite ces informations dans un journal pendant 24 heures au maximum. Le chiffrement au repos chiffre les données dans les flux DynamoDB Streams.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [AWS Management Console](#) — L'AWS Management Console est une application Web qui comprend un large éventail de consoles de service pour gérer les services AWS.
- [Visual Studio 2019 Community Edition](#) — Visual Studio 2019 est un environnement de développement intégré (IDE). L'édition communautaire est gratuite pour les contributeurs open source. Dans ce modèle, vous utiliserez Visual Studio 2019 Community Edition pour ouvrir, compiler et exécuter un exemple de code. Pour l'affichage uniquement, vous pouvez utiliser n'importe quel éditeur de texte ou [Visual Studio Code](#).
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) — Le kit AWS Toolkit pour Visual Studio est un plugin pour l'IDE Visual Studio. L'AWS Toolkit for Visual Studio facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications .NET utilisant les services AWS.

Code

L'exemple de code est joint. Pour obtenir des instructions sur le déploiement de l'exemple de code, consultez la section Epics.

Épopées

Ouvrez et créez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez la solution.	1. Téléchargez l'exemple de code source (CQRS-	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ES Code .zip) depuis la section Pièces jointes et extrayez les fichiers.</p> <p>2. Dans l'IDE Visual Studio, choisissez Fichier, Ouvrir, Solution de projet, puis accédez au dossier dans lequel vous avez extrait le code source.</p> <p>3. Choisissez AWS.APG.C QRSES.sln, puis Open. La solution complète est chargée dans Visual Studio.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la solution.	<p>Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la solution, puis choisissez Build Solution. Cela permettra de créer et de compiler tous les projets de la solution. Il devrait être compilé avec succès.</p> <p>L'explorateur de solutions Visual Studio doit afficher la structure du répertoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CQRS On-Premises Code Sample contient un exemple d'utilisation du CQRS sur site. • CQRS AWS Serverless contient tous les exemples de code CQRS et de sourcing d'événements utilisant les services sans serveur AWS. 	Développeur d'applications

Création des tables DynamoDB

Tâche	Description	Compétences requises
Fournissez des informations d'identification.	<p>Si vous n'avez pas encore de clé d'accès, regardez la vidéo dans la section Ressources connexes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'explorateur de solutions, développez CQRS AWS Serverless, 	Développeur d'applications, ingénieur de données, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>puis développez le dossier Build solution.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Développez le projet <code>aws.apg.cqrses.build</code> et visualisez le fichier <code>Program.cs</code><li>3. Faites défiler l'écran vers le haut <code>Program.cs</code> et recherchez <code>Program()</code> .<li>4. YOUR ACCESS KEY Remplacez-la par la clé d'accès à votre compte et YOUR SECRET KEY remplacez-la par la clé secrète de votre compte. Notez que dans un environnement de production, vous ne devez pas coder vos clés en dur. Vous pouvez plutôt utiliser AWS Secrets Manager pour stocker et récupérer les informations d'identification.	
Générez le projet.	Pour créer le projet, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du projet <code>aws.apg.cqrses.build</code> , puis choisissez Build.	Développeur d'applications, ingénieur de données, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et remplissez les tables.	Pour créer les tables et les remplir avec des données de départ, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du projet <code>aws.apg.cqrses.build</code> , puis choisissez Debug, Start New Instance.	Développeur d'applications, ingénieur de données, DBA
Vérifiez la construction de la table et les données.	Pour vérifier, accédez à AWS Explorer et développez Amazon DynamoDB. Il doit afficher les tables. Ouvrez chaque table pour afficher les exemples de données.	Développeur d'applications, ingénieur de données, DBA

Exécuter des tests locaux

Tâche	Description	Compétences requises
Construisez le projet CQRS.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la solution et accédez au dossier de solution CQRS AWS Services/CQRS/Tests. Dans le projet <code>aws.apg.cqrses.cqrslambda.tests</code>, ouvrez <code>BaseFunctionTest.cs</code> et remplacez et par les clés IAM que vous avez créées. <code>AccessKey</code> <code>SecretKey</code> Enregistrez les Modifications. Pour compiler et créer le projet de test, ouvrez le 	Développeur d'applications, ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>menu contextuel (clic droit) du projet, puis choisissez Construire.</p>	
<p>Construisez le projet d'approvisionnement en événements.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au dossier de la solution CQRS AWS Services/Event Source/Tests. 2. Dans le fichier AWS.APG.CQRSES.EventSourceLambda.Teste le projet, ouvrez BaseFunctionTests et remplacez AccessKeys et par SecretKeys les clés IAM que vous avez créées. 3. Enregistrez les Modifications. 4. Pour compiler et créer le projet de test, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du projet, puis choisissez Construire. 	<p>Développeur d'applications, ingénieur de test</p>
<p>Exécutez les tests.</p>	<p>Pour exécuter tous les tests, choisissez Afficher, Explorateur de tests, puis sélectionnez Exécuter tous les tests en mode Affichage. Tous les tests doivent réussir, ce qui est indiqué par une icône en forme de coche verte.</p>	<p>Développeur d'applications, ingénieur de test</p>

Publiez les fonctions Lambda du CQRS sur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Publiez la première fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'Explorateur de solutions, ouvrez le menu contextuel (clic droit) du fichier AWS.APG.CQRSES. CommandCreateLambd a projet, puis choisissez Publier sur AWS Lambda.2. Sélectionnez le profil que vous souhaitez utiliser, la région AWS dans laquelle vous souhaitez déployer la fonction Lambda, ainsi que le nom de la fonction.3. Pour les autres champs, conservez les valeurs par défaut et choisissez Next.4. Dans la liste déroulante Nom du rôle, sélectionnez AWSLambdaFullAccess.5. Pour fournir vos clés de compte, choisissez Ajouter, puis entrez AccessKey comme variable et votre clé d'accès comme valeur. Choisissez ensuite à nouveau Ajouter, entrez SecretKey comme variable et votre clé secrète comme valeur.6. Pour les autres champs, conservez les valeurs par défaut et choisissez Upload.	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Une fois la fonction de test Lambda chargée, elle apparaît automatiquement dans Visual Studio.</p> <p>7. Répétez les étapes 1 à 6 pour les projets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.CARSEES. CommandDeleteLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandUpdateLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandAddRewardLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandRedeemRewardLambda • AWS.APG.CARSEES. QueryCustomerListLambda • AWS.APG.CARSEES. QueryRewardLambda 	
Vérifiez le téléchargement de la fonction.	(Facultatif) Vous pouvez vérifier que la fonction a été correctement chargée en accédant à AWS Explorer et en développant AWS Lambda. Pour ouvrir la fenêtre de test, choisissez la fonction Lambda (double-clic).	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez les données de la demande ou copiez un exemple de données de demande à partir des données de test dans la section Informations supplémentaires. Assurez-vous de sélectionner les données correspondant à la fonction que vous testez.<li>2. Pour exécuter le test, choisissez Invoquer. La réponse et les erreurs éventuelles sont affichées dans la zone de texte Réponse, et les journaux sont affichés dans la zone de texte Journaux ou dans CloudWatch Journaux.<li>3. Pour vérifier les données, dans AWS Explorer, choisissez la table DynamoDB (double-cliquez). <p>Tous les projets Lambda du CQRS se trouvent dans CQRS AWS Serverless\CQRS \Command Microservice les dossiers CQRS AWS Serverless\CQRS\Command Microservice et solution. Pour le répertoire des solutions et les projets,</p>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	voir Répertoire du code source dans la section Informations supplémentaires .	
Publiez les fonctions restantes .	<p>Répétez les étapes précédentes pour les projets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.CARSEES. CommandDeleteLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandUpdateLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandAddRewardLambda • AWS.APG.CARSEES. CommandRedeemRewardLambda • AWS.APG.CARSEES. QueryCustomerListLambda • AWS.APG.CARSEES. QueryRewardLambda 	Développeur d'applications, DevOps ingénieur

Configurer la fonction Lambda en tant qu'écouteur d'événements

Tâche	Description	Compétences requises
Publiez les gestionnaires d'événements Lambda destinés aux clients et aux récompenses.	<p>Pour publier chaque gestionnaire d'événements, suivez les étapes décrites dans l'épopée précédente.</p> <p>Les projets se trouvent dans les dossiers CQRS AWS Serverless\Event</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Source\Customer Event et CQRS AWS Serverless \Event Source\Reward Event solutions. Pour plus d'informations, consultez le répertoire du code source dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Joignez l'écouteur d'événements Lambda de source d'événements.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console en utilisant le même compte que celui que vous utilisez lorsque vous publiez les projets Lambda.2. Pour la région, sélectionnez US East 1 ou la région dans laquelle vous avez déployé les fonctions Lambda lors de l'épopée précédente.3. Accédez au service Lambda.4. Sélectionnez la fonction EventSourceCustomLambda.5. Choisissez Ajouter un déclencheur.6. Dans la liste déroulante Configuration du déclencheur, sélectionnez DynamoDB.7. Dans la liste déroulante du tableau DynamoDB, sélectionnez. cqrse-customer-cmd8. Dans la liste déroulante Position de départ, sélectionnez Découper l'horizon à partir de. Le découpage de l'horizon signifie que le déclencheur DynamoDB commence	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à lire le dernier enregistrement de flux (non découpé), qui est le plus ancien enregistrement de la partition.</p> <p>9. Cochez la case Activer le déclencheur.</p> <p>10 Pour les autres champs, conservez les valeurs par défaut et choisissez Ajouter.</p> <p>Une fois que l'écouteur est correctement attaché à la table DynamoDB, il s'affiche sur la page du concepteur Lambda.</p>	
<p>Publiez et attachez la fonction EventSourceReward Lambda.</p>	<p>Pour publier et associer la fonction EventSourceReward Lambda, répétez les étapes décrites dans les deux articles précédents, en sélectionnant dans la liste déroulante cqrse-reward-cmdu tableau DynamoDB.</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Testez et validez les flux DynamoDB et le déclencheur Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez le flux et le déclencheur Lambda.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans Visual Studio, accédez à AWS Explorer. 2. Développez AWS Lambda et choisissez la 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CommandRedeemReward fonction (double-cliquez). Dans la fenêtre de fonction qui s'ouvre, vous pouvez tester la fonction.</p> <p>3. Dans la zone de texte Demande, entrez les données de la demande au format JSON (JavaScript Object Notation). Pour un exemple de demande, voir Données de test dans la section Informations supplémentaires.</p> <p>4. Sélectionnez Invoquer .</p>	
<p>Validez à l'aide de la table de requêtes de récompenses DynamodDB.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la cqrse-reward-querytable. Vérifiez les points du client qui a utilisé la récompense. Les points échangés doivent être soustraits du total des points cumulés du client. 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Validez à l'aide CloudWatch des journaux.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez aux groupes de journaux CloudWatch et choisissez-les. 2. Le groupe de journaux <code>/aws/lambda/</code> contient les <code>EventSourceReward</code> journaux du déclencheur. <code>EventSourceReward</code> Tous les appels Lambda sont enregistrés, y compris les messages que vous avez placés dans <code>context.Logger.LogLine</code> et <code>Console.WriteLine</code> dans le code Lambda. 	Développeur d'applications
Validez le <code>EventSourceCustomer</code> déclencheur.	Pour valider le <code>EventSourceCustomer</code> déclencheur, répétez les étapes de cette épopée en utilisant le tableau des clients et les <code>CloudWatch</code> journaux correspondants du <code>EventSourceCustomer</code> déclencheur.	Développeur d'applications

Ressources connexes

Références

- [Téléchargements de Visual Studio 2019 Community Edition](#)
- [Téléchargement d'AWS Toolkit pour Visual Studio](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AWS Toolkit pour Visual Studio](#)
- [Sans serveur sur AWS](#)

- [Cas d'utilisation et modèles de conception de DynamoDB](#)
- [Martin Fowler CQRS](#)
- [Martin Fowler Recherche d'événements](#)

Vidéos

- [Démo d'AWS Toolkit pour Visual Studio](#)
- [Comment créer un identifiant de clé d'accès pour un nouvel utilisateur IAM ?](#)

Informations supplémentaires

CQRS et approvisionnement événementiel

CARS

Le modèle CQRS sépare un modèle d'opérations conceptuel unique, tel qu'un modèle CRUD (création, lecture, mise à jour, suppression) d'un objet d'accès aux données, en modèles d'opérations de commande et de requête. Le modèle de commande fait référence à toute opération, telle que la création, la mise à jour ou la suppression, qui modifie l'état. Le modèle de requête fait référence à toute opération qui renvoie une valeur.

1. Le modèle Customer CRUD inclut les interfaces suivantes :

- `Create Customer()`
- `UpdateCustomer()`
- `DeleteCustomer()`
- `AddPoints()`
- `RedeemPoints()`
- `GetVIPCustomers()`
- `GetCustomerList()`
- `GetCustomerPoints()`

Au fur et à mesure que vos exigences se complexifient, vous pouvez abandonner cette approche à modèle unique. Le CQRS utilise un modèle de commande et un modèle de requête pour séparer

les responsabilités d'écriture et de lecture des données. Ainsi, les données peuvent être maintenues et gérées de manière indépendante. Grâce à une séparation claire des responsabilités, les améliorations apportées à chaque modèle n'ont aucune incidence sur l'autre. Cette séparation améliore la maintenance et les performances, et elle réduit la complexité de l'application à mesure qu'elle grandit.

1. Interfaces dans le modèle de commande client :

- `Create Customer()`
- `UpdateCustomer()`
- `DeleteCustomer()`
- `AddPoints()`
- `RedeemPoints()`

2. Interfaces dans le modèle de requête client :

- `GetVIPCustomers()`
- `GetCustomerList()`
- `GetCustomerPoints()`
- `GetMonthlyStatement()`

Pour un exemple de code, voir Répertoire du code source.

Le modèle CQRS découple ensuite la base de données. Ce découplage conduit à l'indépendance totale de chaque service, qui est l'ingrédient principal de l'architecture des microservices.

En utilisant le CQRS dans le cloud AWS, vous pouvez optimiser davantage chaque service. Par exemple, vous pouvez définir différents paramètres de calcul ou choisir entre un microservice sans serveur ou un microservice basé sur des conteneurs. Vous pouvez remplacer votre mise en cache sur site par Amazon ElastiCache. Si vous disposez d'un message de publication/d'abonnement sur site, vous pouvez le remplacer par Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). En outre, vous pouvez profiter de la pay-as-you-go tarification et de la vaste gamme de services AWS selon lesquels vous ne payez que pour ce que vous utilisez.

Le CQRS inclut les avantages suivants :

- **Mise à l'échelle indépendante** : la stratégie de mise à l'échelle de chaque modèle peut être ajustée pour répondre aux exigences et à la demande du service. Comme pour les applications hautes performances, la séparation de la lecture et de l'écriture permet au modèle d'évoluer indépendamment pour répondre à chaque demande. Vous pouvez également ajouter ou réduire des ressources de calcul pour répondre à la demande d'évolutivité d'un modèle sans affecter l'autre.
- **Maintenance indépendante** : la séparation des modèles de requête et de commande améliore la maintenabilité des modèles. Vous pouvez apporter des modifications et des améliorations au code d'un modèle sans affecter l'autre.
- **Sécurité** — Il est plus facile d'appliquer les autorisations et les politiques à des modèles distincts pour la lecture et l'écriture.
- **Lectures optimisées** : vous pouvez définir un schéma optimisé pour les requêtes. Par exemple, vous pouvez définir un schéma pour les données agrégées et un schéma distinct pour les tables de faits.
- **Intégration** — Le CQRS s'adapte parfaitement aux modèles de programmation basés sur les événements.
- **Complexité gérée** — La séparation en modèles de requête et de commande convient aux domaines complexes.

Lorsque vous utilisez le CQRS, gardez à l'esprit les mises en garde suivantes :

- Le modèle CQRS ne s'applique qu'à une partie spécifique d'une application et non à l'ensemble de l'application. Si elle est mise en œuvre dans un domaine qui ne correspond pas au modèle, elle peut réduire la productivité, augmenter les risques et introduire de la complexité.
- Le modèle fonctionne mieux pour les modèles fréquemment utilisés dont les opérations de lecture et d'écriture sont déséquilibrées.
- Pour les applications nécessitant beaucoup de lecture, telles que les rapports volumineux dont le traitement prend du temps, le CQRS vous permet de sélectionner la bonne base de données et de créer un schéma pour stocker vos données agrégées. Cela améliore le temps de réponse lors de la lecture et de l'affichage du rapport en traitant les données du rapport une seule fois et en les enregistrant dans le tableau agrégé.
- Pour les applications nécessitant beaucoup d'écriture, vous pouvez configurer la base de données pour les opérations d'écriture et autoriser le microservice de commande à évoluer indépendamment lorsque la demande d'écriture augmente. Pour des

exemples, consultez les `AWS.APG.CQRSES.CommandAddRewardLambda` microservices `AWS.APG.CQRSES.CommandRedeemRewardLambda` et.

Approvisionnement d'événement

L'étape suivante consiste à utiliser la source d'événements pour synchroniser la base de données de requêtes lorsqu'une commande est exécutée. Par exemple, considérez les événements suivants :

- Un point de récompense client est ajouté, ce qui nécessite la mise à jour du total ou du cumul des points de récompense du client dans la base de données de requêtes.
- Le nom de famille d'un client est mis à jour dans la base de données de commandes, ce qui nécessite la mise à jour des informations du client de substitution dans la base de données de requêtes.

Dans le modèle CRUD traditionnel, vous garantissez la cohérence des données en verrouillant les données jusqu'à la fin d'une transaction. Lors de l'approvisionnement en événements, les données sont synchronisées grâce à la publication d'une série d'événements qui seront utilisés par un abonné pour mettre à jour ses données respectives.

Le modèle d'approvisionnement en événements garantit et enregistre une série complète d'actions entreprises sur les données et les publie par le biais d'une séquence d'événements. Ces événements représentent un ensemble de modifications apportées aux données que les abonnés à cet événement doivent traiter pour maintenir leur dossier à jour. Ces événements sont consommés par l'abonné, synchronisant les données de la base de données de l'abonné. Dans ce cas, il s'agit de la base de données de requêtes.

Le schéma suivant montre le sourcing d'événements utilisé avec CQRS sur AWS.

1. Les fonctions Command Lambda exécutent des opérations d'écriture, telles que la création, la mise à jour ou la suppression, sur la base de données.
2. Les fonctions Query Lambda exécutent des opérations de lecture, telles que get ou select, sur la base de données.
3. Cette fonction Lambda traite les flux DynamoDB à partir de la base de données de commandes et met à jour la base de données Query en fonction des modifications. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour publier un message sur Amazon SNS afin que ses abonnés puissent traiter les données.

4. (Facultatif) L'abonné à l'événement Lambda traite le message publié par Amazon SNS et met à jour la base de données Query.
5. (Facultatif) Amazon SNS envoie une notification par e-mail concernant l'opération d'écriture.

Sur AWS, la base de données de requêtes peut être synchronisée par DynamoDB Streams. DynamoDB capture une séquence chronologique de modifications au niveau des éléments dans une table DynamoDB en temps quasi réel et stocke les informations de manière durable dans les 24 heures.

L'activation de DynamoDB Streams permet à la base de données de publier une séquence d'événements qui rend possible le modèle d'approvisionnement des événements. Le modèle d'approvisionnement des événements ajoute l'abonné à l'événement. L'application d'abonnement à l'événement consomme l'événement et le traite sous la responsabilité de l'abonné. Dans le schéma précédent, l'abonné à l'événement envoie les modifications à la base de données Query DynamoDB afin de maintenir les données synchronisées. L'utilisation d'Amazon SNS, du courtier de messages et de l'application d'abonnement aux événements permet de découpler l'architecture.

Le sourcing événementiel inclut les avantages suivants :

- Cohérence des données transactionnelles
- Une piste d'audit fiable et un historique des actions, qui peuvent être utilisés pour surveiller les actions entreprises dans les données
- Permet aux applications distribuées telles que les microservices de synchroniser leurs données dans l'environnement
- Publication fiable des événements chaque fois que l'État change
- Reconstruire ou rejouer des états passés
- Entités faiblement couplées qui échangent des événements pour la migration d'une application monolithique vers des microservices
- Réduction des conflits provoqués par des mises à jour simultanées ; le sourcing d'événements évite de devoir mettre à jour les objets directement dans le magasin de données
- Flexibilité et extensibilité grâce au découplage de la tâche et de l'événement
- Mises à jour externes du système
- Gestion de plusieurs tâches en un seul événement

Lorsque vous utilisez le sourcing d'événements, gardez à l'esprit les mises en garde suivantes :

- En raison du retard dans la mise à jour des données entre les bases de données d'abonnés sources, le seul moyen d'annuler une modification est d'ajouter un événement compensateur au magasin d'événements.
- La mise en œuvre du sourcing d'événements a une courbe d'apprentissage en raison de son style de programmation différent.

Données de test

Utilisez les données de test suivantes pour tester la fonction Lambda après un déploiement réussi.

CommandCreate Client

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Done", "CompanyName":"AnyCompany",  
  "Address": "USA", "VIP":true }
```

CommandUpdate Client

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Doe", "CompanyName":"Example Corp.",  
  "Address": "Seattle, USA", "VIP":true }
```

CommandDelete Client

Entrez l'identifiant du client en tant que donnée de demande. Par exemple, si l'ID client est 151, entrez 151 comme données de demande.

```
151
```

QueryCustomerList

C'est vide. Lorsqu'il est invoqué, il renvoie tous les clients.

CommandAddReward

Cela ajoutera 40 points au client ayant l'ID 1 (Richard).

```
{  
  "Id":10101,  
  "CustomerId":1,  
  "Points":40  
}
```

CommandRedeemReward

Cela déduira 15 points au client ayant l'ID 1 (Richard).

```
{
  "Id":10110,
  "CustomerId":1,
  "Points":15
}
```

QueryReward

Entrez l'identifiant du client. Par exemple, entrez 1 pour Richard, 2 pour Arnav et 3 pour Shirley.

Répertoire du code source

Utilisez le tableau suivant comme guide de la structure de répertoires de la solution Visual Studio.

Répertoire d'exemples de solutions de code sur site du CQRS

Modèle CRUD du client

Exemple de code sur site CQRS \ Modèle CRUD \ Projet AWS.APG.CQRSES.DAL

Version CQRS du modèle CUSTOMER CRUD

- Commande du client : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Command Microservice\AWS.APG.CQRSES.Command projet
- Requête du client : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Query Microservice \AWS.APG.CQRSES.Query projet

Microservices de commande et de requête

Le microservice Command se trouve dans le dossier CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Command Microservice de solutions :

- AWS.APG.CQRSES.CommandMicroserviceLe projet d'API ASP.NET Core constitue le point d'entrée où les consommateurs interagissent avec le service.

- `AWS.APG.CQRSES.Command` Le projet .NET Core est un objet qui héberge des objets et des interfaces liés aux commandes.

Le microservice de requête se trouve dans le dossier `CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Query Microservice` de solution :

- `AWS.APG.CQRSES.QueryMicroservice` Le projet d'API ASP.NET Core constitue le point d'entrée où les consommateurs interagissent avec le service.
- `AWS.APG.CQRSES.Query` Le projet .NET Core est un objet qui héberge des objets et des interfaces liés aux requêtes.

Répertoire de solutions de code sans serveur AWS CQRS

Ce code est la version AWS du code sur site utilisant les services sans serveur AWS.

Dans C# .NET Core, chaque fonction Lambda est représentée par un projet .NET Core. Dans l'exemple de code de ce modèle, il existe un projet distinct pour chaque interface dans les modèles de commande et de requête.

CQRS utilisant les services AWS

Le répertoire des solutions racine pour CQRS utilisant les services sans serveur AWS se trouve dans le `CQRS AWS Serverless\CQRS` dossier. L'exemple inclut deux modèles : client et récompense.

Les fonctions de commande Lambda pour Customer et Reward se trouvent sous `CQRS\Command Microservice\Customer` et `CQRS\Command Microservice\Reward` dans des dossiers. Ils contiennent les projets Lambda suivants :

- Commande du client : `CommandCreateLambdaCommandDeleteLambda`, et `CommandUpdateLambda`
- Commande de récompense : `CommandAddRewardLambda` et `CommandRedeemRewardLambda`

Les fonctions de requête Lambda pour Customer et Reward se trouvent dans les dossiers `CQRS\Query Microservice\Customer` et `CQRS\Query Microservice\Reward`. Ils contiennent les projets Lambda `QueryCustomerListLambda` et `QueryRewardLambda` Lambda.

Projet de test CQRS

Le projet de test se trouve sous le CQRS\Tests dossier. Ce projet contient un script de test pour automatiser le test des fonctions Lambda du CQRS.

Recherche d'événements à l'aide des services AWS

Les gestionnaires d'événements Lambda suivants sont lancés par les flux DynamoDB Customer et Reward pour traiter et synchroniser les données dans les tables de requêtes.

- La fonction EventSourceCustomer Lambda est mappée au flux cqrises-customer-cmd DynamoDB de la table client ().
- La fonction EventSourceReward Lambda est mappée au flux cqrises-reward-cmd DynamoDB de la table des récompenses ().

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Plus de modèles

- [???](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [Automatisez le basculement et le retour en arrière entre régions à l'aide de DR Orchestrator Framework](#)
- [Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration en utilisant AppScore](#)
- [Automatically build and deploy a Java application to Amazon EKS using a CI/CD pipeline](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI/CD et des clusters Amazon ECS pour les microservices à l'aide d'AWS CDK](#)
- [Sauvegardez et archivez les données du mainframe sur Amazon S3 à l'aide de BMC AMI Cloud Data](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)
- [Conteneurisez les charges de travail du mainframe qui ont été modernisées par Blu Age](#)
- [Déployez en continu une application Web AWS Amplify moderne à partir d'un référentiel AWS CodeCommit](#)
- [Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII sur AWS à l'aide de Python](#)
- [Convertissez des fichiers de données du mainframe avec des mises en page d'enregistrement complexes à l'aide de Micro Focus](#)
- [???](#)
- [Créez un pipeline et déployez des mises à jour d'artefacts sur des instances EC2 locales à l'aide de CodePipeline](#)
- [Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS](#)
- [Déployez des conteneurs à l'aide d'Elastic Beanstalk](#)
- [Émulez Oracle DR à l'aide d'une base de données globale Aurora compatible avec PostgreSQL](#)
- [Générez des informations sur les données en utilisant AWS Mainframe Modernization et Amazon Q dans QuickSight](#)
- [Migrez progressivement d'Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL à l'aide d'Oracle SQL Developer et d'AWS SCT](#)
- [Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS](#)
- [Gérez les produits AWS Service Catalog dans plusieurs comptes AWS et régions AWS](#)

- [Migrer un compte de membre AWS depuis AWS Organizations vers AWS Control Tower](#)
- [Migrez et répliquez des fichiers VSAM vers Amazon RDS ou Amazon MSK à l'aide de Connect from Precisely](#)
- [Migrez de SAP ASE vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez des tables externes Oracle vers des tables compatibles avec Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Modernisez les charges de travail d'impression par lots du mainframe sur AWS à l'aide de Micro Focus Enterprise Server et de LRS VPSX/MFI](#)
- [???](#)
- [Modernisez la gestion des sorties du mainframe sur AWS à l'aide de OpenText Micro Focus Enterprise Server et de LRS X PageCenter](#)
- [???](#)
- [Optimisation des images Docker générées par AWS App2Container](#)
- [Répliquez des bases de données mainframe sur AWS à l'aide de Precisely Connect](#)
- [Exécutez des tâches Amazon ECS sur Amazon WorkSpaces avec Amazon ECS Anywhere](#)
- [Configuration d'un référentiel de graphiques Helm v3 dans Amazon S3](#)
- [Configurer la détection des CloudFormation dérivées AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes](#)
- [Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda](#)
- [Mise à niveau des clusters SAP Pacemaker de l'ENSA1 à l'ENSA2](#)
- [Utilisation CloudEndure pour la reprise après sinistre d'une base de données sur site](#)
- [Validez le code Account Factory pour Terraform \(AFT\) localement](#)

Réseaux

Rubriques

- [Automatisez la configuration du peering interrégional avec AWS Transit Gateway](#)
- [Centralisez la connectivité réseau à l'aide d'AWS Transit Gateway](#)
- [Configurer le chiffrement HTTPS pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne sur Oracle à l'aide WebLogic d'un Application Load Balancer](#)
- [Connectez-vous aux données et aux plans de contrôle du service de migration des applications via un réseau privé](#)
- [Créez des objets Infoblox à l'aide des ressources CloudFormation personnalisées AWS et d'Amazon SNS](#)
- [Personnalisez les CloudWatch alertes Amazon pour AWS Network Firewall](#)
- [Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Amazon Route 53](#)
- [Modifiez les en-têtes HTTP lorsque vous migrez de F5 vers un Application Load Balancer sur AWS](#)
- [Accédez en privé à un point de terminaison de service AWS central à partir de plusieurs VPC](#)
- [Création d'un rapport contenant les résultats de l'analyseur d'accès réseau relatifs à l'accès Internet entrant sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Marquez automatiquement les pièces jointes à Transit Gateway à l'aide d'AWS Organizations](#)
- [Vérifiez que les équilibres de charge ELB nécessitent une terminaison TLS](#)
- [Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk](#)
- [Plus de modèles](#)

Automatisez la configuration du peering interrégional avec AWS Transit Gateway

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; cloud hybride

Services AWS : AWS Transit Gateway ; AWS Step Functions ; AWS Lambda

Récapitulatif

AWS Transit Gateway connecte les clouds privés virtuels (VPC) aux réseaux sur site via un hub central. Le trafic de Transit Gateway reste toujours sur le backbone mondial d'Amazon Web Services (AWS) et ne traverse pas l'Internet public, ce qui réduit les vecteurs de menaces, tels que les exploits courants et les attaques par déni de service distribué (DDoS).

Si vous devez communiquer entre deux ou plusieurs régions AWS, vous pouvez utiliser le peering interrégional pour établir des connexions de peering entre les passerelles de transit de différentes régions. Cependant, la configuration manuelle du peering interrégional avec Transit Gateway peut être un processus fastidieux qui comporte plusieurs étapes. Ce modèle fournit un processus automatisé pour supprimer ces étapes manuelles en utilisant du code pour effectuer le peering. Vous pouvez utiliser cette approche si vous devez configurer plusieurs régions et comptes AWS à plusieurs reprises lors de la configuration d'une organisation multirégionale.

Ce modèle utilise une CloudFormation pile AWS qui inclut le flux de travail AWS Step Functions, les fonctions AWS Lambda, les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) et les groupes de journaux dans Amazon Logs. CloudWatch Vous pouvez ensuite lancer une exécution de Step Functions et créer la connexion de peering inter-régions pour vos passerelles de transport en commun.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant.

- Passerelles de transit, créées et configurées dans la région demandeuse et dans les régions acceptrices. La région demandeuse est celle d'où provient une demande de peering et les régions acceptrices acceptent la demande de peering. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Création et acceptation d'une connexion d'appairage VPC dans la documentation Amazon VPC](#).
- VPC, installés et configurés dans les régions de l'accepteur et du demandeur. Pour connaître les étapes de création d'un VPC, consultez la section [Créer le VPC](#) depuis Get [Started with Amazon VPC dans la documentation Amazon VPC](#).
- Les VPC doivent utiliser le `addToTransitGateway` tag et la `true` valeur.
- Groupes de sécurité et listes de contrôle d'accès réseau (ACL) pour vos VPC, configurés en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [la section Groupes de sécurité pour votre VPC](#) et les [ACL réseau dans la documentation Amazon VPC](#).

Régions et limites AWS

- Seules certaines régions AWS prennent en charge le peering interrégional. Pour obtenir la liste complète des régions qui prennent en charge le peering interrégional, consultez les FAQ sur [AWS Transit Gateway](#).
- Dans l'exemple de code ci-joint, la région du demandeur est supposée être `us-east-2`, et la région de l'accepteur est supposée être `us-west-2`. Si vous souhaitez configurer différentes régions, vous devez modifier ces valeurs dans tous les fichiers Python. Pour implémenter une configuration plus complexe impliquant plus de deux régions, vous pouvez modifier la fonction `Step` pour transmettre les régions en tant que paramètre à la fonction `Lambda` et exécuter la fonction pour chaque combinaison.

Architecture

Le diagramme montre un flux de travail comportant les étapes suivantes :

1. L'utilisateur crée une CloudFormation pile AWS.
2. AWS CloudFormation crée une machine d'état Step Functions qui utilise une fonction Lambda. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Création d'une machine d'état Step Functions utilisant Lambda](#) dans la documentation AWS Step Functions.

3. Step Functions appelle une fonction Lambda pour le peering.
4. La fonction Lambda crée une connexion d'appairage entre les passerelles de transit.
5. Step Functions appelle une fonction Lambda pour modifier la table de routage.
6. La fonction Lambda modifie les tables de routage en ajoutant le bloc CIDR (Classless Inter-Domain Routing) des VPC.

Flux de travail Step Functions

Le diagramme montre le flux de travail Step Functions suivant :

1. Le flux de travail Step Functions appelle la fonction Lambda pour le peering de la passerelle de transit.
2. Il y a un appel du chronomètre pour attendre une minute.
3. L'état du peering est récupéré et envoyé au bloc de conditions. Le bloc est responsable de la boucle.
4. Si la condition de réussite n'est pas remplie, le flux de travail est codé pour passer à l'étape du chronomètre.
5. Si la condition de réussite est remplie, une fonction Lambda est appelée pour modifier les tables de routage. Après cet appel, le flux de travail Step Functions prend fin.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) — CloudWatch Logs vous permet de centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS que vous utilisez.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) — IAM est un service Web permettant de contrôler en toute sécurité l'accès aux services AWS.
- [AWS Lambda](#) — Lambda exécute votre code sur une infrastructure de calcul à haute disponibilité et exécute l'ensemble de l'administration des ressources de calcul.
- [AWS Step Functions](#) — Step Functions facilite la coordination des composants des applications distribuées sous la forme d'une série d'étapes dans un flux de travail visuel.

Épopées

Automatisez le peering

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers joints dans votre compartiment S3.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon S3, puis téléchargez les <code>get-transit-gateway-peering-status.zip</code> fichiers <code>modify-transit-gateway-routes.zip</code> <code>peer-transit-gateway.zip</code> , et (joints) dans votre compartiment S3.	AWS général
Créez la CloudFormation pile AWS.	<p>Exécutez la commande suivante pour créer une CloudFormation pile AWS à l'aide du <code>transit-gateway-peering.json</code> fichier (joint) :</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://sampletemplate.json</pre> <p>La CloudFormation pile AWS crée le flux de travail Step Functions, les fonctions Lambda, les rôles IAM et CloudWatch les groupes de logs.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Assurez-vous que le CloudFormation modèle AWS fait référence au compartiment S3 qui contient les fichiers que vous avez chargés précédemment.</p> <p>Remarque : vous pouvez également créer une pile à l'aide de la CloudFormation console AWS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez une nouvelle exécution dans Step Functions .	<p>Ouvrez la console Step Functions et lancez une nouvelle exécution. Step Functions appelle la fonction Lambda et crée la connexion d'appairage pour les passerelles de transit. Vous n'avez pas besoin d'un fichier JSON d'entrée. Vérifiez qu'une pièce jointe est disponible et que le type de connexion est Peering.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Démarrer une nouvelle exécution dans Getting started with AWS Step Functions dans la documentation AWS Steps Functions.</p>	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les itinéraires dans les tables de routage.	<p>Le peering interrégional est établi entre les passerelles de transit. Les tables de routage sont mises à jour avec la plage de blocs d'adresse CIDR IPv4 du VPC de la région homologue.</p> <p>Ouvrez la console Amazon VPC et choisissez l'onglet Associations dans la table de routage qui correspond à la pièce jointe de la passerelle de transit. Vérifiez la plage de blocs d'adresse CIDR VPC des régions homologues.</p> <p>Pour obtenir des instructions et des étapes détaillées, consultez la section Associer une table de routage de passerelle de transit dans la documentation Amazon VPC.</p>	Administrateur réseau

Ressources connexes

- [Exécutions dans Step Functions](#)
- [Accessoires de peering Transit Gateway](#)
- [Interconnexion de VPC entre les régions AWS à l'aide d'AWS Transit Gateway - Démo \(vidéo\)](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Centralisez la connectivité réseau à l'aide d'AWS Transit Gateway

Créée par Mydhili Palagummi (AWS) et Nikhil Marrapu (AWS)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau

Services AWS : AWS Transit Gateway ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle décrit la configuration la plus simple dans laquelle AWS Transit Gateway peut être utilisé pour connecter un réseau sur site à des clouds privés virtuels (VPC) sur plusieurs comptes AWS au sein d'une région AWS. À l'aide de cette configuration, vous pouvez établir un réseau hybride qui connecte plusieurs réseaux VPC dans une région et un réseau sur site. Cela se fait en utilisant une passerelle de transit et une connexion de réseau privé virtuel (VPN) au réseau local.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte pour héberger des services réseau, géré en tant que compte membre d'une organisation dans AWS Organizations
- VPC dans plusieurs comptes AWS, sans chevauchement de blocs de routage interdomaines sans classe (CIDR)

Limites

Ce modèle ne permet pas d'isoler le trafic entre certains VPC ou le réseau local. Tous les réseaux rattachés à la passerelle de transit pourront se joindre les uns aux autres. Pour isoler le trafic, vous devez utiliser des tables de routage personnalisées sur la passerelle de transit. Ce modèle connecte uniquement les VPC et le réseau local à l'aide d'une seule table de routage de passerelle de transit par défaut, ce qui constitue la configuration la plus simple.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Transit Gateway
- AWS Site-to-Site VPN
- VPC
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) vous permet de partager en toute sécurité vos ressources entre vos comptes AWS, vos unités organisationnelles ou l'ensemble de votre organisation depuis AWS Organizations.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les clouds privés virtuels (VPC) aux réseaux sur site.

Épopées

Créez une passerelle de transit dans le compte de services réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une passerelle de transit.	Dans le compte AWS sur lequel vous souhaitez héberger les services réseau, créez une passerelle de transit dans la région AWS cible. Pour obtenir des instructions, voir Création d'une passerelle de transit . Notez ce qui suit : <ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez Association de table de routage par défaut.	Administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez Propagation de la table de routage par défaut. 	

Connectez la passerelle de transit à votre réseau local

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez une passerelle client pour la connexion VPN.	Le dispositif de passerelle client est connecté du côté local de la connexion VPN Site-to-Site entre la passerelle de transit et votre réseau local. Pour plus d'informations, consultez la section Votre dispositif de passerelle client dans la documentation du VPN AWS Site-to-Site. Identifiez ou lancez un appareil client sur site pris en charge et notez son adresse IP publique. La configuration du VPN sera terminée plus tard dans cette épopée.	Administrateur réseau
Dans le compte de services réseau, créez une connexion VPN à la passerelle de transit.	Pour configurer une connexion , créez une pièce jointe VPN pour la passerelle de transit. Pour obtenir des instructions, consultez la section Pièces jointes du VPN Transit Gateway .	Administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le VPN sur le dispositif de passerelle client de votre réseau local.	Téléchargez le fichier de configuration de la connexion VPN Site-to-Site associée à la passerelle de transit et configurez les paramètres VPN sur le périphérique de passerelle client. Pour obtenir des instructions, voir Télécharger le fichier de configuration .	Administrateur réseau

Partagez la passerelle de transit du compte de services réseau avec d'autres comptes AWS ou avec votre organisation

Tâche	Description	Compétences requises
Dans le compte de gestion AWS Organizations, activez le partage.	Pour partager la passerelle de transit avec votre organisation ou avec certaines unités organisationnelles, activez le partage dans AWS Organizations. Sinon, vous devrez partager la passerelle de transit pour chaque compte individuellement. Pour obtenir des instructions, consultez Activer le partage de ressources au sein d'AWS Organizations .	Administrateur système AWS
Créez le partage de ressources de la passerelle de transit dans le compte de services réseau.	Pour autoriser les VPC d'autres comptes AWS de votre organisation à se connecter à la passerelle	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	de transit, dans le compte de services réseau, utilisez la console AWS RAM pour partager les ressources de la passerelle de transit. Pour obtenir des instructions, voir Création d'un partage de ressources .	

Connectez les VPC à la passerelle de transit

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des pièces jointes VPC dans des comptes individuels.	Dans les comptes avec lesquels la passerelle de transit a été partagée, créez des pièces jointes VPC de passerelle de transit. Pour obtenir des instructions, voir Créer une passerelle de transit attachée à un VPC .	Administrateur réseau
Acceptez les demandes de pièces jointes VPC.	Dans le compte de services réseau, acceptez les demandes de rattachement VPC de la passerelle de transit. Pour obtenir des instructions, voir Accepter une pièce jointe partagée .	Administrateur réseau

Configurer le routage

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les itinéraires dans les VPC de comptes individuels.	Dans chaque compte VPC individuel, ajoutez des itinéraires vers le réseau local et vers d'autres réseaux VPC, en utilisant la passerelle de transit comme cible. Pour obtenir des instructions, voir Ajouter et supprimer des itinéraires dans une table de routage .	Administrateur réseau
Configurez les itinéraires dans la table des itinéraires de la passerelle de transit.	Les itinéraires provenant des VPC et de la connexion VPN doivent être propagés et doivent apparaître dans la table de routage par défaut de la passerelle de transit. Si nécessaire, créez des itinéraires statiques (par exemple, des itinéraires statiques pour la connexion VPN statique) dans la table de routage par défaut de la passerelle de transit. Pour obtenir des instructions, voir Création d'un itinéraire statique .	Administrateur réseau
Ajoutez des règles de groupe de sécurité et de liste de contrôle d'accès réseau (ACL).	Pour les instances EC2 et les autres ressources du VPC, assurez-vous que les règles du groupe de sécurité et les règles ACL du réseau autorisent le trafic entre les VPC et le réseau sur site.	Administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour obtenir des instructions, voir Contrôler le trafic vers les ressources à l'aide de groupes de sécurité et Ajouter et supprimer des règles dans une ACL.</p>	

Testez la connectivité

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez la connectivité entre les VPC.</p>	<p>Assurez-vous que les ACL du réseau et les groupes de sécurité autorisent le trafic ICMP (Internet Control Message Protocol), puis envoyez un ping depuis les instances d'un VPC vers un autre VPC également connecté à la passerelle de transit.</p>	<p>Administrateur réseau</p>
<p>Testez la connectivité entre les VPC et le réseau sur site.</p>	<p>Assurez-vous que les règles ACL du réseau, les règles des groupes de sécurité et les éventuels pare-feux autorisent le trafic ICMP, puis envoyez une commande ping entre le réseau local et les instances EC2 des VPC. La communication réseau doit d'abord être initiée à partir du réseau local pour que la connexion VPN soit rétablie.</p>	<p>Administrateur réseau</p>

Ressources connexes

- [Création d'une infrastructure réseau AWS multi-VPC évolutive et sécurisée \(livre blanc AWS\)](#)
- [Utilisation de ressources partagées](#) (documentation AWS RAM)
- [Utilisation des passerelles de transit](#) (documentation AWS Transit Gateway)

Configurer le chiffrement HTTPS pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne sur Oracle à l'aide WebLogic d'un Application Load Balancer

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : Oracle

Services AWS : AWS Certificate Manager (ACM) ; Elastic Load Balancing (ELB) ; Amazon Route 53

Récapitulatif

Ce modèle explique comment configurer le chiffrement HTTPS pour le déchargement SSL dans Oracle JD Edwards EnterpriseOne sur des charges de WebLogic travail Oracle. Cette approche chiffre le trafic entre le navigateur de l'utilisateur et un équilibreur de charge afin de soulager les serveurs de la charge de chiffrement. EnterpriseOne

De nombreux utilisateurs font évoluer le niveau de la machine virtuelle EnterpriseOne JAVA (JVM) horizontalement à l'aide d'un [AWS Application Load Balancer](#). L'équilibreur de charge sert de point de contact unique pour les clients et répartit le trafic entrant sur plusieurs machines virtuelles Java. En option, l'équilibreur de charge peut répartir le trafic entre plusieurs zones de disponibilité et augmenter la disponibilité de EnterpriseOne.

Le processus décrit dans ce modèle configure le chiffrement entre le navigateur et l'équilibreur de charge au lieu de chiffrer le trafic entre l'équilibreur de charge et les machines virtuelles Java. EnterpriseOne Cette approche est appelée « déchargement SSL ». Le transfert du processus de déchiffrement SSL du serveur EnterpriseOne Web ou du serveur d'applications vers l'Application Load Balancer réduit la charge de travail du côté de l'application. Après l'arrêt du protocole SSL au niveau de l'équilibreur de charge, le trafic non chiffré est acheminé vers l'application sur AWS.

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) est une solution de planification des ressources d'entreprise (ERP) destinée aux entreprises qui fabriquent, construisent, distribuent, entretiennent ou gèrent

des produits ou des actifs physiques. JD Edwards EnterpriseOne prend en charge divers matériels, systèmes d'exploitation et plateformes de base de données.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) autorisé à effectuer des appels de service AWS et à gérer les ressources AWS
- Un certificat SSL

Versions du produit

- Ce modèle a été testé avec Oracle WebLogic 12c, mais vous pouvez également utiliser d'autres versions.

Architecture

Il existe plusieurs approches pour effectuer le déchargement SSL. Ce modèle utilise un Application Load Balancer et un serveur HTTP Oracle (OHS), comme illustré dans le schéma suivant.

Le schéma suivant montre la structure JVM de JD Edwards EnterpriseOne, d'Application Load Balancer et de Java Application Server (JAS).

Outils

Services AWS

- [Les équilibreurs de charge des applications](#) distribuent le trafic applicatif entrant sur plusieurs cibles, telles qu'Amazon Elastic Compute Cloud (instances Amazon EC2), dans plusieurs zones de disponibilité.
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) vous aide à créer, stocker et renouveler les certificats et clés SSL/TLS X.509 publics et privés qui protègent vos sites Web et applications AWS.

- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.

Bonnes pratiques

- Pour connaître les meilleures pratiques d'ACM, consultez la documentation d'[ACM](#).

Épopées

Configuration WebLogic et SST

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et configurez les composants Oracle.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez Fusion Middleware Infrastructure en suivant le processus d'installation standard. Ce programme permet d'installer et de configurer un WebLogic domaine. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Oracle.2. Installez OHS en suivant le processus d'installation standard. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation Oracle.3. Lorsque l'installation est terminée, lancez l'assistant de configuration (config.sh fichier) pour configurer OHS.<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez mettre à jour un domaine existant ou en créer un nouveau. Ce modèle suppose que	JDE CNC, administrateur WebLogic

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous mettez à jour un domaine existant.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour les modèles disponibles, choisissez Oracle Enterprise Manager-Restricted JRF et Oracle HTTP Server (Restricted JRF). La sélection de ces options JRF (Java Required Files) élimine la connexion à une base de données externe.• Pour les serveurs gérés, les clusters, les modèles de serveurs, les clusters de cohérence, les machines, l'attribution de serveurs aux machines, les cibles virtuelles et les partitions, acceptez les valeurs de configuration par défaut et choisissez Next pour passer à la catégorie suivante.• Complétez les détails de configuration (par exemple, hôte et port de l'administrateur, adresse et port d'écoute, nom du serveur) pour l'instance OHS (par exemple, ohs1).	

Tâche	Description	Compétences requises
Activez le WebLogic plugin au niveau du domaine.	<p>Le WebLogic plugin est nécessaire pour l'équilibrage de charge. Pour activer le plugin :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console d' WebLogic administration en utilisant le lien suivant : <p><code>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/console</code></p> <ol style="list-style-type: none">2. Choisissez Verrouiller et modifier, puis Configuration, Applications Web.3. Choisissez le WebLogic plugin activé (case à cocher ou option déroulante).4. Choisissez Enregistrer et activer les modifications.	JDE CNC, administrateur WebLogic

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de configuration.	<p>Le <code>mod_wl_ohs.conf</code> fichier configure les demandes proxy d'OHS à WebLogic.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Modifiez ce fichier. Il est situé à l'adresse suivante : <code>\$ORACLE_HOME/user_projects/domains/</code> Par exemple : <code>/home/oracle/Oracl e/Middleware/Oracl e_Home/user_projec ts/domains/base_do main/config/fmwcon fig/components/OHS /instances/ohs1</code>2. Ajoutez les valeurs <code>WebLogic host</code> (<code>WebLogicHost</code>) et port (<code>WebLogicPort</code>) (ce modèle suppose <code>localhost</code> et port <code>8000</code>.)3. Ajoutez <code>WLProxySSL</code> et <code>WLProxySSLPassThrough</code> valorisez comme suit : <pre><VirtualHost *:8000> <Location /jde> WLSRequest On SetHandler weblogic- handler</pre>	JDE CNC, administrateur WebLogic

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>WebLogicHost localhost WebLogicPort 8000 WLProxySSL On WLProxySSLPassthrough On </Location> </VirtualHost></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Démarrez OHS à l'aide de l'Enterprise Manager.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à Enterprise Manager Fusion Middleware en utilisant le lien suivant : <code>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/em/</code> 2. Dans Target Navigation, sous Serveur HTTP, sélectionnez l'instance OHS (par exemple, ohs1). 3. Choisissez Arrêter et démarrer pour redémarrer l'instance OHS. 4. Lorsque la configuration OHS est terminée, vous pouvez vous connecter au client EnterpriseOne HTML en utilisant le nom d'hôte de votre serveur HTTP avec le port 8000 au lieu du nom d'hôte EnterpriseOne du serveur. <ul style="list-style-type: none"> • Ancien lien : <code>http://<Webserver>:80/jde/owhtml</code> • Nouveau lien : <code>http://<HTTP server or web server>:8000/jde/owhtml</code> <p>Si vous utilisez un port autre que le port HTTP</p>	<p>JDE CNC, administrateur WebLogic</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Oracle par défaut, modifiez le <code>httpd.conf</code> fichier pour ajouter un écouteur pour ce port à deux endroits :</p> <pre>#[Listen] OHS_LISTEN N_PORT Listen 8000</pre> <p>et :</p> <pre># ServerName <Weblogic Server1>:8000</pre>	

Configuration de l'Application Load Balancer

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un groupe cible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un groupe cible pour le port 8000 du serveur HTTP. 2. Enregistrez les cibles sous le groupe cible avec le même port. 3. Vérifiez l'état des cibles pour confirmer qu'elles sont saines. 4. Configurez les paramètres du bilan de santé selon vos besoins. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la documentation d'Elastic Load Balancing.</p>	
Configurez l'équilibreur de charge.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un Application Load Balancer avec les attributs par défaut et le cloud privé virtuel (VPC), les groupes de sécurité et les sous-réseaux requis. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation d'Elastic Load Balancing.2. Ajoutez une entrée d'écoute pour HTTPS 443 et transmettez-la au groupe cible que vous avez créé à l'étape précédente. (Pour obtenir des instructions, consultez la documentation d'Elastic Load Balancing.) Un écouteur HTTPS nécessite un certificat SSL. Vous pouvez choisir un certificat auprès d'ACM ou en télécharger un.3. Pour les deux écouteurs, activez l'adhérence en suivant les instructions de la documentation d'Elastic Load Balancing.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un enregistrement Route 53 (DNS).	(Facultatif) Vous pouvez ajouter un enregistrement DNS Amazon Route 53 pour le sous-domaine. Cet enregistrement pointerait vers votre Application Load Balancer. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de Route 53 .	Administrateur AWS

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Le serveur HTTP n'apparaît pas.	<p>Si le serveur HTTP n'apparaît pas dans la liste de navigation cible de la console Enterprise Manager, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sous WebLogic Domaine, Administration, sélectionnez Instances OHS.2. Choisissez Create pour créer une nouvelle instance OHS.3. Entrez un nom d'instance, puis cliquez sur OK pour créer l'instance. <p>Lorsque l'instance a été créée et que les modifications ont été activées, vous pouvez voir le serveur HTTP dans le panneau de navigation Target.</p>

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Application Load Balancers](#)
- [Utilisation de zones hébergées publiques](#)
- [Utilisation des zones hébergées privées](#)

Documentation Oracle :

- [Présentation du plug-in Oracle WebLogic Server Proxy](#)
- [Installation WebLogic du serveur à l'aide de l'installateur d'infrastructure](#)
- [Installation et configuration du serveur HTTP Oracle](#)

Connectez-vous aux données et aux plans de contrôle du service de migration des applications via un réseau privé

Créée par Dipin Jain (AWS) et Mike Kuznetsov (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : mise en réseau ; migration

Services AWS : service de migration d'applications AWS ; Amazon EC2 ; Amazon VPC ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle explique comment vous connecter à un plan de données et à un plan de contrôle AWS Application Migration Service (AWS MGN) sur un réseau privé sécurisé à l'aide de points de terminaison VPC d'interface.

Le service de migration d'applications est une solution hautement automatisée lift-and-shift (réhébergement) qui simplifie, accélère et réduit le coût de la migration des applications vers AWS. Il permet aux entreprises de réhéberger un grand nombre de serveurs physiques, virtuels ou cloud sans problèmes de compatibilité, sans interruption des performances ou sans longues périodes de transition. Le service de migration d'applications est disponible depuis l'AWS Management Console. Cela permet une intégration fluide avec d'autres services AWS, tels qu'AWS CloudTrail CloudWatch, Amazon et AWS Identity and Access Management (IAM).

Vous pouvez vous connecter d'un centre de données source à un plan de données, c'est-à-dire à un sous-réseau servant de zone intermédiaire pour la réplique des données dans le VPC de destination, via une connexion privée en utilisant les services VPN AWS, AWS Direct Connect ou le peering VPC dans Application Migration Service. Vous pouvez également utiliser les [points de terminaison VPC d'interface](#) optimisés par AWS PrivateLink pour vous connecter à un plan de contrôle du service de migration d'applications via un réseau privé.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Sous-réseau de zone intermédiaire : avant de configurer le service de migration d'applications, créez un sous-réseau à utiliser comme zone intermédiaire pour les données répliquées depuis

vos serveurs sources vers AWS (c'est-à-dire un plan de données). Vous devez spécifier ce sous-réseau dans le [modèle de paramètres de réplication](#) lorsque vous accédez pour la première fois à la console du service de migration d'applications. Vous pouvez remplacer ce sous-réseau pour des serveurs source spécifiques dans le modèle de paramètres de réplication. Bien que vous puissiez utiliser un sous-réseau existant dans votre compte AWS, nous vous recommandons de créer un nouveau sous-réseau dédié à cette fin.

- Exigences du réseau — Les serveurs de réplication lancés par Application Migration Service dans votre sous-réseau de zone de transit doivent être en mesure d'envoyer des données au point de terminaison de l'API Application Migration Service à l'adresse `https://mgn.<region>.amazonaws.com/`, où se `<region>` trouve le code de la région AWS vers laquelle vous effectuez la réplication (par exemple, `https://mgn.us-east-1.amazonaws.com`). Les URL du service Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) sont requises pour télécharger le logiciel Application Migration Service.
 - Le programme d'installation d'AWS Replication Agent doit avoir accès à l'URL du compartiment S3 de la région AWS que vous utilisez avec le service de migration d'applications.
 - Le sous-réseau de la zone de transit doit avoir accès à Amazon S3.
 - Les serveurs sources sur lesquels l'agent de réplication AWS est installé doivent être en mesure d'envoyer des données aux serveurs de réplication du sous-réseau de la zone de transit et au point de terminaison de l'API du service de migration des applications à `https://mgn.<region>.amazonaws.com/` l'adresse.

Le tableau suivant répertorie les ports requis.

Source	Destination (Destination)	Port	Pour plus d'informations, voir
Centre de données source	URL des services Amazon S3	443 (TCP)	Communication via le port TCP 443
Centre de données source	Adresse de console spécifique à la région AWS pour le service de migration d'applications	443 (TCP)	Communication entre les serveurs sources et le service de migration d'applications via le port TCP 443

Centre de données source	Sous-réseau de zone de transit	1500 (TCP)	Communication entre les serveurs sources et le sous-réseau de la zone de transit via le port TCP 1500
Sous-réseau de zone de transit	Adresse de console spécifique à la région AWS pour le service de migration d'applications	443 (TCP)	Communication entre le sous-réseau de la zone de transit et le service de migration des applications via le port TCP 443
Sous-réseau de zone de transit	URL des services Amazon S3	443 (TCP)	Communication via le port TCP 443
Sous-réseau de zone de transit	Point de terminaison Amazon EC2 de la région AWS du sous-réseau	443 (TCP)	Communication via le port TCP 443

Limites

Le service de migration d'applications n'est actuellement pas disponible dans toutes les régions et systèmes d'exploitation AWS.

- [Régions AWS prises en charge](#)
- [Systèmes d'exploitation pris en charge](#)

Architecture

Le schéma suivant illustre l'architecture réseau d'une migration classique. Pour plus d'informations sur cette architecture, consultez la [documentation du service de migration des applications](#) et la [vidéo sur l'architecture du service de migration des applications et l'architecture réseau](#).

La vue détaillée suivante montre la configuration des points de terminaison VPC d'interface dans la zone de transit (VPC) pour connecter Amazon S3 et Application Migration Service.

Outils

- [AWS Application Migration Service](#) est un service AWS qui simplifie, accélère et réduit le coût du réhébergement d'applications sur AWS.
- Les [points de terminaison VPC d'interface](#) vous permettent de vous connecter à des services fournis par AWS PrivateLink sans avoir besoin d'une passerelle Internet, d'un appareil NAT, d'une connexion VPN ou d'une connexion AWS Direct Connect. Les instances de votre VPC ne requièrent pas d'adresses IP publiques pour communiquer avec les ressources du service. Le trafic entre votre VPC et les autres services ne quitte pas le réseau Amazon.

Épopées

Création de points de terminaison pour le service de migration d'applications, Amazon EC2 et Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de terminaison de l'interface pour le service de migration d'applications.	<p>Le centre de données source et le VPC de la zone de transit se connectent de manière privée au plan de contrôle du service de migration des applications via le point de terminaison d'interface que vous créez dans le VPC de la zone de transit cible. Pour créer le point de terminaison :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc/.	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Points de terminaison, Créer un point de terminaison.<li>3. En regard de Catégorie de service, choisissez Services AWS.<li>4. Dans le champ Nom du service, entrez <code>com.amazonaws.<region>.mgmt</code>. Pour Type, choisissez Interface.<li>5. Pour le VPC, sélectionnez un VPC de zone intermédiaire cible pour créer le point de terminaison.<li>6. Pour Sous-réseaux, sélectionnez les sous-réseaux (zones de disponibilité) dans lesquels créer les interfaces réseau du point de terminaison.<li>7. Pour activer le DNS privé pour le point de terminaison de l'interface, dans la section Paramètres supplémentaires, sélectionnez Activer le nom DNS.<li>8. Sélectionnez un groupe de sécurité qui autorise l'entrée depuis le sous-réseau VPC de la zone intermédiaire via TCP 443.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Choisissez Créer un point de terminaison.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Points de terminaison VPC d'interface dans la documentation Amazon VPC.</p>	
<p>Configurez le point de terminaison de l'interface pour Amazon EC2.</p>	<p>Le VPC de zone de transit se connecte de manière privée à l'API Amazon EC2 via le point de terminaison d'interface que vous créez dans le VPC de zone de transit cible. Pour créer le point de terminaison, suivez les instructions fournies dans l'article précédent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le nom du service, entrez <code>com.amazonaws.<region>.ec2</code>. Pour Type, choisissez Interface. • Le groupe de sécurité doit autoriser le trafic HTTPS entrant depuis le sous-réseau VPC de la zone de transit via le port 443. • Dans la section Paramètres supplémentaires, sélectionnez Activer le nom DNS. 	<p>Responsable de la migration</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de terminaison de l'interface pour Amazon S3.	<p>Le centre de données source et le VPC de la zone de transit se connectent de manière privée à l'API Amazon S3 via le point de terminaison d'interface que vous créez dans le VPC de la zone de transit cible. Pour créer le point de terminaison, suivez les instructions fournies dans le premier article.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le champ Nom du service, entrez <code>com.amazonaws.<region>.s3</code>. Pour Type, choisissez Interface.• Le groupe de sécurité VPC doit autoriser le trafic HTTPS entrant depuis le sous-réseau VPC de la zone de transit via le port 443.• Dans la section Paramètres supplémentaires, désélectionnez Activer le nom DNS. Les points de terminaison de l'interface Amazon S3 ne prennent pas en charge les noms DNS privés. <p>Remarque : vous utilisez un point de terminaison d'interface car les connexions de point</p>	Responsable de la migration

Tâche	Description	Compétences requises
	de terminaison de passerelle ne peuvent pas être étendues hors d'un VPC. (Pour plus de détails, consultez la documentation Amazon VPC.)	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le point de terminaison Amazon S3 Gateway.	<p>Pendant la phase de configuration, le serveur de réplication doit se connecter à un compartiment S3 pour télécharger les mises à jour logicielles du serveur de réplication AWS. Toutefois, les points de terminaison de l'interface Amazon S3 ne prennent pas en charge les noms DNS privés, et il n'existe aucun moyen de fournir un nom DNS de point de terminaison Amazon S3 à un serveur de réplication.</p> <p>Pour atténuer ce problème, vous créez un point de terminaison de passerelle Amazon S3 dans le VPC auquel appartient le sous-réseau de la zone de transit, et vous mettez à jour les tables de routage du sous-réseau de transit avec les routes pertinentes. Pour plus d'informations, consultez la section Créer un point de terminaison de passerelle dans la PrivateLink documentation AWS.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le DNS local pour résoudre les noms DNS privés des points de terminaison.	<p>Les points de terminaison de l'interface pour Application Migration Service et Amazon EC2 possèdent des noms DNS privés qui peuvent être résolus dans le VPC. Toutefois, vous devez également configurer des serveurs locaux pour résoudre les noms DNS privés pour ces points de terminaison d'interface.</p> <p>Il existe plusieurs manières de configurer ces serveurs. Dans ce modèle, nous avons testé cette fonctionnalité en transférant les requêtes DNS locales au point de terminaison entrant Amazon Route 53 Resolver dans le VPC de la zone de transit. Pour plus d'informations, consultez la section Résolution des requêtes DNS entre les VPC et votre réseau dans la documentation de Route 53.</p>	Ingénieur en migration

Connectez-vous au plan de contrôle du service de migration des applications via un lien privé

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'agent de réplication AWS à l'aide d'AWS PrivateLink.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez l'agent de réplication AWS dans un compartiment S3 privé dans la région de destination.2. Connectez-vous aux serveurs sources à migrer. Le programme d'installation d'AWS Replication Agent a besoin d'un accès réseau au service de migration d'applications et aux points de terminaison Amazon S3. Étant donné que votre réseau sur site n'est pas ouvert aux points de terminaison publics d'Application Migration Service et Amazon S3, vous devez installer l'agent à l'aide des points de terminaison d'interface que vous avez créés au cours des étapes précédentes à l'aide d'AWS PrivateLink <p>Voici un exemple pour Linux :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez l'agent à l'aide de la commande suivante : <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py \</pre>	Ingénieur en migration

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>https://aws-application-migration-service-<aws_region>.bucket.<s3-endpoint-DNS-name>/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>Remarque : bucket il s'agit d'un mot clé statique que vous devez ajouter avant le nom DNS du point de terminaison de l'interface Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon S3.</p> <p>Par exemple, si le nom DNS du point de terminaison de l'interface Amazon S3 est <code>vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vpce.amazonaws.com</code> et que la région AWS l'est <code>us-west-1</code>, vous devez utiliser la commande suivante :</p>	

```
wget -O ./aws-replication-installer-init.py \
https://aws-application-migration-service-us-west-1.
bucket.vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vp
ce.amazonaws.com/l
```


Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>atest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>2. Installez l'agent :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous avez sélectionné Activer le nom DNS lorsque vous avez créé un point de terminaison d'interface pour le service de migration d'applications, exécutez la commande : <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py \ --region <aws_region> \ --aws-access-key-id <access-key> \ --aws-secret-access-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3-endpoint-DNS-name></pre> <ul style="list-style-type: none">• Si vous n'avez pas sélectionné Activer le nom DNS lorsque vous avez créé le point de terminaison de l'interface pour le service de migration d'applications, exécutez la commande :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo python3 aws- replication-installer- init.py \ --region <aws_regi on> \ --aws-access-key-i d <access-key> \ --aws-secret-acces s-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3- endpoint-DNS-name> \ --endpoint <mgn- endpoint-DNS-name></pre> <p>Pour plus d'informations, consultez les instructions d'installation de l'agent de réplication AWS dans la documentation du service de migration d'applications.</p> <p>Après avoir établi votre connexion avec Application Migration Service et installé l'agent de réplication AWS, suivez les instructions de la documentation du Service de migration d'applications pour migrer vos serveurs sources vers votre VPC et sous-réseau cibles.</p>	

Ressources connexes

Documentation du service de migration d'applications

- [Concepts](#)
- [Flux de travail de migration](#)
- [Guide de démarrage rapide](#)
- [FAQ](#)
- [Dépannage](#)

Ressources supplémentaires

- [Service de migration d'applications AWS : introduction technique](#) (procédure pas à pas avec AWS Training and Certification)
- Architecture du [service de migration d'applications AWS et architecture réseau](#) (vidéo)

Informations supplémentaires

Résolution des problèmes liés à l'installation d'AWS Replication Agent sur des serveurs Linux

Si une erreur gcc s'affiche sur un serveur Amazon Linux, configurez le référentiel de packages et utilisez la commande suivante :

```
## sudo yum groupinstall "Development Tools"
```

Créez des objets Infoblox à l'aide des ressources CloudFormation personnalisées AWS et d'Amazon SNS

Créée par Tim Sutton (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : mise en réseau

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon SNS ; AWS CloudFormation ; AWS KMS ; AWS Lambda ; AWS Organizations

Récapitulatif

Le système de noms de domaine (DNS) Infoblox, le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et la gestion des adresses IP ([Infoblox DDI](#)) vous permettent de centraliser et de contrôler efficacement un environnement hybride complexe. Avec Infoblox DDI, vous pouvez découvrir et enregistrer tous les actifs du réseau dans une base de données de gestion des adresses IP (IPAM) faisant autorité, en plus de gérer le DNS sur site et sur le cloud Amazon Web Services (AWS) en utilisant les mêmes appareils.

Ce modèle décrit comment utiliser une ressource CloudFormation personnalisée AWS pour créer des objets Infoblox (par exemple, des enregistrements DNS ou des objets IPAM) en appelant l'API Infoblox WAPI. Pour plus d'informations sur l'Infoblox WAPI, consultez la documentation WAPI dans la [documentation](#) Infoblox.

En utilisant l'approche de ce modèle, vous pouvez obtenir une vue unifiée des enregistrements DNS et des configurations IPAM pour vos environnements AWS et sur site, en plus de supprimer les processus manuels qui créent des enregistrements et approvisionnent vos réseaux. Vous pouvez utiliser l'approche de ce modèle pour les cas d'utilisation suivants :

- Ajouter un enregistrement A après avoir créé une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Ajouter un enregistrement CNAME après avoir créé un Application Load Balancer
- Ajouter un objet réseau après la création d'un cloud privé virtuel (VPC)

- Fournir la plage réseau suivante et utiliser cette plage pour créer des sous-réseaux

Vous pouvez également étendre ce modèle et utiliser d'autres fonctionnalités de l'appareil Infoblox, telles que l'ajout de différents types d'enregistrement DNS ou la configuration d'Infoblox vDiscovery.

Le modèle utilise une hub-and-spoke conception dans laquelle le hub nécessite une connectivité à l'appliance Infoblox sur le cloud AWS ou sur site et utilise AWS Lambda pour appeler l'API Infoblox. Le spoke se trouve sur le même compte ou sur un compte différent de la même organisation dans AWS Organizations et appelle la fonction Lambda à l'aide d'une ressource CloudFormation personnalisée AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une appliance ou une grille Infoblox existante, installée sur le cloud AWS, sur site, ou les deux, et configurée avec un utilisateur administrateur capable d'administrer les actions IPAM et DNS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [À propos des comptes d'administrateur](#) dans la documentation d'Infoblox.
- Zone DNS autoritaire existante à laquelle vous souhaitez ajouter des enregistrements sur l'appliance Infoblox. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la [section Configuration des zones faisant autorité](#) dans la documentation d'Infoblox.
- Deux comptes AWS actifs dans AWS Organizations. L'un des comptes est le compte hub et l'autre est le compte Spoke.
- Les comptes hub et spoke doivent se trouver dans la même région AWS.
- Le VPC du compte hub doit se connecter à l'appliance Infoblox, par exemple en utilisant AWS Transit Gateway ou le peering VPC.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#), installé et configuré localement avec AWS Cloud9 ou AWS. CloudShell
- Les `ClientTest.yaml` fichiers `Infoblox-Hub.zip` et (joint), téléchargés dans l'environnement local qui contient AWS SAM.

Limites

- Le jeton de service de la ressource CloudFormation personnalisée AWS doit provenir de la même région que celle dans laquelle la pile est créée. Nous vous recommandons d'utiliser un compte hub

dans chaque région, au lieu de créer une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) dans une région et d'appeler la fonction Lambda dans une autre région.

Versions du produit

- API Infoblox version 2.7

Architecture

Les diagrammes suivants montrent le flux de travail de ce modèle.

Le schéma montre les composants suivants pour la solution de ce modèle :

1. CloudFormation Les ressources personnalisées AWS vous permettent d'écrire une logique de provisionnement personnalisée dans des modèles qu'AWS CloudFormation exécute lorsque vous créez, mettez à jour ou supprimez des piles. Lorsque vous créez une pile, AWS CloudFormation envoie une `create` demande à une rubrique SNS surveillée par une application exécutée sur une instance EC2.
2. La notification Amazon SNS provenant de la ressource CloudFormation personnalisée AWS est chiffrée au moyen d'une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) spécifique et l'accès est limité aux comptes de votre organisation dans Organizations. La rubrique SNS lance la ressource Lambda qui appelle l'API WAPI Infoblox.
3. Amazon SNS invoque les fonctions Lambda suivantes qui utilisent l'URL de l'API Infoblox, le nom d'utilisateur et le mot de passe AWS Secrets Manager Amazon Resource Names (ARN) comme variables d'environnement :
 - `dnsapi.lambda_handler`— Reçoit les `DNSValue` valeurs `DNSNameDNSType`, et de la ressource CloudFormation personnalisée AWS et les utilise pour créer des enregistrements DNS A et des CNAMEs.
 - `ipaddr.lambda_handler`— Reçoit les `Network Name` valeurs `VPCCIDR` `TypeSubnetPrefix`, et de la ressource CloudFormation personnalisée AWS et les utilise pour ajouter les données réseau dans la base de données Infoblox IPAM ou fournir la ressource personnalisée au prochain réseau disponible pouvant être utilisé pour créer de nouveaux sous-réseaux.

- `describeprefixes.lambda_handler`— Appelle l'API `describe_managed_prefix_lists` AWS en utilisant le `"com.amazonaws."+Region+".s3"` filtre pour récupérer les informations requises `prefix ID`.

Important : ces fonctions Lambda sont écrites en Python et sont similaires les unes aux autres mais appellent des API différentes.

4. Vous pouvez déployer la grille Infoblox sous forme d'appliances réseau physiques, virtuelles ou basées sur le cloud. Il peut être déployé sur site ou en tant qu'appliance virtuelle à l'aide d'une gamme d'hyperviseurs, notamment VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, Linux KVM et Xen. Vous pouvez également déployer la grille Infoblox sur le cloud AWS avec une Amazon Machine Image (AMI).
5. Le schéma montre une solution hybride pour la grille Infoblox qui fournit le DNS et l'IPAM aux ressources sur le cloud AWS et sur site.

Pile technologique

- AWS CloudFormation
- IAM
- AWS KMS
- AWS Lambda
- AWS SAM
- AWS Secrets Manager
- Amazon SNS
- Amazon VPC

Outils

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.

- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) est un framework open source qui vous aide à créer des applications sans serveur dans le cloud AWS.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Code

Vous pouvez utiliser l'`ClientTest.yaml` exemple de CloudFormation modèle AWS (ci-joint) pour tester le hub Infoblox. Vous pouvez personnaliser le CloudFormation modèle AWS pour inclure les ressources personnalisées du tableau suivant.

Créez un enregistrement A à l'aide de la ressource personnalisée Infoblox Spoke

Valeurs renvoyées :

`infobloxref` — Références d'Infoblox

Exemple de ressource :

```
ARECORDCustomResource:  
  
  Type: "Custom::InfobloxAPI"  
  
  Properties:
```



```
ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxDNSFunction

DNSName: 'arecordtest.compa
ny.com'

DNSType: 'ARecord'

DNSValue: '10.0.0.1'
```

Créez un enregistrement CNAME à l'aide de la ressource personnalisée Infoblox Spoke

Valeurs renvoyées :

`infobloxref` — Références d'Infoblox

Exemple de ressource :

```
CNAMECustomResource:

Type: "Custom::InfobloxAPI"

Properties:

ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfoblox

DNSFunction

DNSName: 'cnametest.company.com'

DNSType: 'cname'

DNSValue: 'aws.amazon.com'
```

Créez un objet réseau à l'aide de la ressource personnalisée Infoblox Spoke

Valeurs renvoyées :

`infobloxref` — Références d'Infoblox

`network`— Portée du réseau (identique à VPC CIDR)

Exemple de ressource :

```
VPCCustomResource:

  Type: 'Custom::InfobloxAPI'

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction

    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR

  Type: VPC

  NetworkName: My-VPC
```

Récupérez le prochain sous-réseau disponible à l'aide de la ressource personnalisée Infoblox Spoke

Valeurs renvoyées :

`infobloxref` — Références d'Infoblox

`network` — La portée réseau du sous-réseau

Exemple de ressource :

```
Subnet1CustomResource:
  Type: 'Custom::InfobloxAPI'
  DependsOn: VPCCustomResource
  Properties:
    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction
    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR
    Type: Subnet
    SubnetPrefix: !Ref SubnetPrefix
  NetworkName: My-Subnet
```

Épopées

Création et configuration du VPC du compte hub

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC avec une connexion à l'appliance Infoblox.	Connectez-vous à la console de gestion AWS pour votre compte hub et créez un VPC en suivant les étapes décrites dans le déploiement	Administrateur réseau, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de référence Amazon VPC on the AWS Cloud Quick Start à partir d'AWS Quick Starts.</p> <p>Important : Le VPC doit disposer d'une connectivité HTTPS avec l'appliance Infoblox et nous vous recommandons d'utiliser un sous-réseau privé pour cette connexion.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>(Facultatif) Créez les points de terminaison VPC pour les sous-réseaux privés.</p>	<p>Les points de terminaison VPC fournissent une connectivité aux services publics pour vos sous-réseaux privés. Les points de terminaison suivants sont requis :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un point de terminaison de passerelle pour Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) permettant à Lambda de communiquer avec AWS CloudFormation• Un point de terminaison d'interface permettant à Secrets Manager d'activer la connectivité avec Secrets Manager• Un point de terminaison d'interface pour AWS KMS permettant le chiffrement de la rubrique SNS et du secret Secrets Manager <p>Pour plus d'informations sur la création de points de terminaison pour les sous-réseaux privés, consultez la section Points de terminaison VPC dans la documentation Amazon VPC.</p>	<p>Administrateur réseau, administrateur système</p>

Déployez le hub Infoblox

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le modèle AWS SAM.	<ol style="list-style-type: none">1. Exécutez la <code>unzip Infoblox-Hub.zip</code> commande dans l'environnement qui contient AWS SAM.2. Exécutez la <code>cd Hub/</code> commande pour remplacer votre répertoire par le Hub répertoire.3. Exécutez la <code>sam build</code> commande pour traiter le fichier modèle AWS SAM, le code de l'application, ainsi que tous les fichiers et dépendances spécifiques à la langue. La <code>sam build</code> commande copie également les artefacts de construction au format et à l'emplacement attendus pour l'histoire suivante.	Développeur, administrateur système
Déployez le modèle AWS SAM.	La <code>sam deploy</code> commande prend les paramètres requis et les enregistre dans le <code>samconfig.toml</code> fichier, stocke le CloudFormation modèle AWS et les fonctions Lambda dans un compartiment S3, puis déploie le CloudFormation modèle AWS dans votre compte de hub.	Développeur, administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>L'exemple de code suivant montre comment déployer le modèle AWS SAM :</p> <pre> \$ sam deploy --guided Configuring SAM deploy ===== == Looking for config file [samconfi g.toml] : Found Reading default arguments : Success Setting default arguments for 'sam deploy' ===== ===== ===== Stack Name [Infoblox-Hub]: AWS Region [eu- west-1]: Parameter InfobloxUsername: Parameter InfobloxPassword: Parameter InfobloxIPAddress [xxx.xxx.xx.xxx]: Parameter AWSOrganisationID [o- xxxxxxxxx]: Parameter VPCID [vpc-xxxxxxxxx]: Parameter VPCCIDR [xxx.xxx. xxx.xxx/16]: </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Parameter VPCSubnetID1 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID2 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID3 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID4 []: #Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy Confirm changes before deploy [Y/n]: y #SAM needs permission to be able to create roles to connect to the resources in your template Allow SAM CLI IAM role creation [Y/n]: n Capabilities [['CAPABILITY_NAMED_IAM']]: Save arguments to configuration file [Y/n]: y SAM configura tion file [samconfi g.toml]: SAM configura tion environment [default]: </pre> <p>Important : vous devez utiliser --guided cette option à chaque fois car les informations de connexion à Infoblox</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	ne sont pas stockées dans le fichier <code>samconfig.toml</code>	

Ressources connexes

- [Débuter avec les WAPIs à l'aide de Postman \(Infoblox Blog\)](#)
- [Provisionner des VNIO pour AWS à l'aide du modèle BYOL \(documentation Infoblox\)](#)
- [quickstart-aws-vpc](#) (GitHub repo)
- [describe_managed_prefix_lists](#) (kit de développement logiciel AWS pour la documentation Python)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Personnalisez les CloudWatch alertes Amazon pour AWS Network Firewall

Créée par Jason Owens (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : mise en réseau ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon CloudWatch Logs ; AWS Network Firewall ; AWS CLI

Récapitulatif

Le modèle vous permet de personnaliser les CloudWatch alertes Amazon générées par le Network Firewall d'Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez utiliser des règles prédéfinies ou créer des règles personnalisées qui déterminent le message, les métadonnées et la gravité des alertes. Vous pouvez ensuite agir en fonction de ces alertes ou automatiser les réponses d'autres services Amazon, tels qu'Amazon EventBridge.

Dans ce modèle, vous générez des règles de pare-feu compatibles avec Suricata. [Suricata](#) est un moteur de détection de menaces open source. Vous créez d'abord des règles simples, puis vous les testez pour confirmer que les CloudWatch alertes sont générées et enregistrées. Une fois que vous avez testé les règles avec succès, vous les modifiez pour définir des messages, des métadonnées et des niveaux de sévérité personnalisés, puis vous effectuez un nouveau test pour confirmer les mises à jour.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est installée et configurée sur votre poste de travail Linux, macOS ou Windows. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'AWS CLI](#).

- AWS Network Firewall est installé et configuré pour utiliser CloudWatch les journaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation du trafic réseau depuis AWS Network Firewall](#).
- Une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) située dans un sous-réseau privé d'un cloud privé virtuel (VPC) protégé par Network Firewall.

Versions du produit

- Pour la version 1 de l'AWS CLI, utilisez 1.18.180 ou version ultérieure. Pour la version 2 de l'AWS CLI, utilisez la version 2.1.2 ou ultérieure.
- Le fichier classification.config de Suricata version 5.0.2. Pour obtenir une copie de ce fichier de configuration, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Network Firewall
- Amazon CloudWatch Logs

Architecture cible

Le schéma d'architecture montre le flux de travail suivant :

1. [Une instance EC2 d'un sous-réseau privé envoie une demande à l'aide de curl ou de Wget.](#)
2. Network Firewall traite le trafic et génère une alerte.
3. Network Firewall envoie les alertes enregistrées à CloudWatch Logs.

Outils

Services AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Network Firewall est un pare-feu réseau](#) géré et dynamique ainsi qu'un service de détection et de prévention des intrusions pour les clouds privés virtuels (VPC) dans le cloud AWS.

Autres outils et services

- [curl](#) — curl est un outil de ligne de commande et une bibliothèque open source.
- [Wget](#) — GNU Wget est un outil de ligne de commande gratuit.

Épopées

Création des règles de pare-feu et du groupe de règles

Tâche	Description	Compétences requises
Création de règles.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans un éditeur de texte, créez une liste de règles que vous souhaitez ajouter au pare-feu. Chaque règle doit figurer sur une ligne distincte. La valeur du <code>classtype</code> paramètre provient du fichier de configuration de classification Suricata par défaut. Pour le contenu complet du fichier de configuration, consultez la section Informations supplémentaires. Voici deux exemples de règles.	Administrateur système AWS, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>alert http any any -> any any (content:"badstuff "; classtype:misc- activity; sid:3; rev:1;) alert http any any -> any any (content: "morebadstuff"; classtype:bad-unkn own; sid:4; rev:1;)</pre> <p>2. Enregistrez les règles dans un fichier nommé <code>custom.rules</code> .</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer le groupe de règles.	<p>Dans la CLI AWS, entrez la commande suivante. Cela crée le groupe de règles.</p> <pre># aws network-firewall create-rule-group \ --rule-group- name custom --type STATEFUL \ --capacity 10 --rules file://cu stom.rules \ --tags Key=envir onment,Value=devel opment</pre> <p>Voici un exemple de sortie. Prenez note du <code>RuleGroupArn</code>, dont vous aurez besoin à une étape ultérieure.</p> <pre>{ "UpdateToken": "4f998d72-973c-490a- bed2-fc3460547e23", "RuleGroupResponse ": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGrou pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b", "Type": "STATEFUL",</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Capacity": 10, "RuleGrou pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" }] } </pre>	

Mettre à jour la politique de pare-feu

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Obtenez l'ARN de la politique de pare-feu.</p>	<p>Dans la CLI AWS, entrez la commande suivante. Cela renvoie le nom de ressource Amazon (ARN) de la politique de pare-feu. Enregistrez l'ARN pour une utilisation ultérieure dans ce modèle.</p> <pre> # aws network-firewall describe-firewall \ --firewall-name aws-network-firewall- anfw \ --query 'Firewall .FirewallPolicyArn' </pre> <p>Voici un exemple d'ARN renvoyé par cette commande.</p>	<p>Administrateur système AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"arn:aws:network-firewall:us-east-2:1234567890:firewall-policy/firewall-policy-anfw"</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour la politique de pare-feu.	<p>Dans un éditeur de texte, copiez-collez le code suivant. <RuleGroupArn> Remplacez-le par la valeur que vous avez enregistrée dans l'épopée précédente. Enregistrez le fichier sous le nom <code>firewall-policy-anfw.json</code> .</p> <pre>{ "StatelessDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatelessFragmentDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatefulRuleGroupReferences": [{ "ResourceArn": "<RuleGroupArn>" }] }</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la politique n'a pas changé depuis que vous l'avez récupérée pour la dernière fois.</p> <pre>UPDATETOKEN=(`aws network-firewall describe-firewall- policy \ -- firewall-policy-name firewall-policy-anfw \ --output text --query UpdateTok en`) aws network-firewall update-firewall-po licy \ --update-token \$UPDATETOKEN \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --firewall-policy file://firewall-po licy-anfw.json</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez les mises à jour de la politique.	<p>(Facultatif) Si vous souhaitez confirmer que les règles ont été ajoutées et consulter le format de la politique, entrez la commande suivante dans l'AWS CLI.</p> <pre># aws network-firewall describe-firewall- policy \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --query FirewallP olicy</pre> <p>Voici un exemple de sortie.</p> <pre>{ "StatelessDefaultA ctions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatelessFragment DefaultActions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatefulRuleGroup References": [{ "Resource Arn": "arn:aws: network-firewall:u s-east-2:123456789 0:stateful-rulegroup/ custom" }] }</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>] }</pre>	

Fonctionnalité d'alerte de test

Tâche	Description	Compétences requises
Générez des alertes pour les tests.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à un poste de test dans le sous-réseau du pare-feu. 2. Entrez les commandes qui devraient générer des alertes. Par exemple, vous pouvez utiliser <code>wget</code> ou <code>curl</code>. <pre>wget -U "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null</pre> <pre>curl -A "morebads tuff" http://ww w.amazon.com -o / dev/null</pre>	Administrateur système AWS
Vérifiez que les alertes sont enregistrées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ 2. Accédez au groupe de journaux et au flux appropriés. Pour plus d'informations, voir Afficher les données de journal 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>envoyées à CloudWatch Logs (documentation sur CloudWatch les journaux).</p> <p>3. Vérifiez que les événements enregistrés sont similaires aux exemples suivants. Les exemples ne montrent que la partie pertinente de l'alerte.</p> <p>Exemple 1</p> <pre> "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 3, "rev": 1, "signature": "", "category": "Misc activity", "severity": 3 }</pre> <p>Exemple 2</p> <pre> "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 4, "rev": 1, "signature": "", "category": "Potentially Bad Traffic",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "severity ": 2 } </pre>	

Mettre à jour les règles et le groupe de règles du pare-feu

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les règles du pare-feu.	<ol style="list-style-type: none"> Dans un éditeur de texte, ouvrez le fichier <code>custom.rules</code> . Modifiez la première règle pour qu'elle soit similaire à la suivante. Cette règle doit être saisie sur une seule ligne du fichier. <pre> alert http any any -> any any (msg:"Watch out - Bad Stuff!!"; content:"badstuff" ; classtype:misc- activity; priority: 2; sid:3; rev:2; metadata:custom- field-2 Danger!, custom-field More Info;) </pre> <p>Cela apporte les modifications suivantes à la règle :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajoute une chaîne msg (site Web de Suricata) qui fournit des informations textuelles sur la signature ou l'alerte. Dans l'alerte 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>générée, cela correspond à la signature.</p> <ul style="list-style-type: none">• Règle la priorité par défaut (site Web de Suricata) <code>misc-activity</code> de 3 à 2. Pour les valeurs par défaut des différents <code>class</code> types, consultez la section Informations supplémentaires.• Ajoute des métadonnées personnalisées (site Web de Suricata) à l'alerte. Il s'agit d'informations supplémentaires qui sont ajoutées à la signature. Il est recommandé d'utiliser des paires clé-valeur.• Modifie le rév (site Web de Suricata) de 1 à 2. Cela représente la version de la signature.	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le groupe de règles.	<p>Dans l'AWS CLI, exécutez les commandes suivantes . Utilisez l'ARN de votre politique de pare-feu. Ces commandes obtiennent un jeton de mise à jour et mettent à jour le groupe de règles en fonction des modifications apportées aux règles.</p> <pre># UPDATETOKEN=(`aws network-firewall \ describe-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-fi rewall:us-east-2:1 23457890:stateful- rulegroup/custom \ --output text --query UpdateToken`)</pre> <pre># aws network-firewall update-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-fi rewall:us-east-2:1 234567890:stateful- rulegroup/custom \ --rules file://cu stom.rules \ --update-token \$UPDATETOKEN</pre> <p>Voici un exemple de sortie.</p> <pre>{</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "UpdateToken": "7536939f-6a1d-414 c-96d1-bb28110996ed", "RuleGroupResponse ": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGrou pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b", "Type": "STATEFUL", "Capacity": 10, "RuleGrou pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" }] } } </pre>	

Testez la fonctionnalité d'alerte mise à jour

Tâche	Description	Compétences requises
Générez une alerte à des fins de test.	1. Connectez-vous à un poste de test dans le sous-réseau du pare-feu.	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Entrez une commande qui doit générer une alerte. Par exemple, vous pouvez utiliser <code>curl</code>.</p> <pre>curl -A "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Validez l'alerte modifiée.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/2. Accédez au groupe de journaux et au flux appropriés.3. Vérifiez que l'événement enregistré est similaire à l'exemple suivant. L'exemple montre uniquement la partie pertinente de l'alerte. <pre>"alert": { "action": "allowed", "signature_id": 3, "rev": 2, "signature": "Watch out - Bad Stuff!!", "category": "Misc activity", "severity": 2, "metadata": { "custom-f ield": ["More Info"], "custom-f ield-2": ["Danger!"] } }</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	}	

Ressources connexes

Références

- [Envoyer des alertes depuis AWS Network Firewall vers un canal Slack](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Élargir la prévention des menaces sur AWS avec Suricata](#) (article de blog AWS)
- [Modèles de déploiement pour AWS Network Firewall](#) (article de blog AWS)
- [Méta-clés Suricata \(documentation Suricata\)](#)

Tutoriels et vidéos

- [Atelier AWS Network Firewall](#)

Informations supplémentaires

Voici le fichier de configuration de classification de Suricata 5.0.2. Ces classifications sont utilisées lors de la création des règles de pare-feu.

```
# config classification:shortname,short description,priority

config classification: not-suspicious,Not Suspicious Traffic,3
config classification: unknown,Unknown Traffic,3
config classification: bad-unknown,Potentially Bad Traffic, 2
config classification: attempted-recon,Attempted Information Leak,2
config classification: successful-recon-limited,Information Leak,2
config classification: successful-recon-largescale,Large Scale Information Leak,2
config classification: attempted-dos,Attempted Denial of Service,2
config classification: successful-dos,Denial of Service,2
config classification: attempted-user,Attempted User Privilege Gain,1
config classification: unsuccessful-user,Unsuccessful User Privilege Gain,1
config classification: successful-user,Successful User Privilege Gain,1
config classification: attempted-admin,Attempted Administrator Privilege Gain,1
config classification: successful-admin,Successful Administrator Privilege Gain,1
```

NEW CLASSIFICATIONS

```
config classification: rpc-portmap-decode,Decode of an RPC Query,2
config classification: shellcode-detect,Executable code was detected,1
config classification: string-detect,A suspicious string was detected,3
config classification: suspicious-filename-detect,A suspicious filename was detected,2
config classification: suspicious-login,An attempted login using a suspicious username
was detected,2
config classification: system-call-detect,A system call was detected,2
config classification: tcp-connection,A TCP connection was detected,4
config classification: trojan-activity,A Network Trojan was detected, 1
config classification: unusual-client-port-connection,A client was using an unusual
port,2
config classification: network-scan,Detection of a Network Scan,3
config classification: denial-of-service,Detection of a Denial of Service Attack,2
config classification: non-standard-protocol,Detection of a non-standard protocol or
event,2
config classification: protocol-command-decode,Generic Protocol Command Decode,3
config classification: web-application-activity,access to a potentially vulnerable web
application,2
config classification: web-application-attack,Web Application Attack,1
config classification: misc-activity,Misc activity,3
config classification: misc-attack,Misc Attack,2
config classification: icmp-event,Generic ICMP event,3
config classification: inappropriate-content,Inappropriate Content was Detected,1
config classification: policy-violation,Potential Corporate Privacy Violation,1
config classification: default-login-attempt,Attempt to login by a default username and
password,2
```

Update

```
config classification: targeted-activity,Targeted Malicious Activity was Detected,1
config classification: exploit-kit,Exploit Kit Activity Detected,1
config classification: external-ip-check,Device Retrieving External IP Address
Detected,2
config classification: domain-c2,Domain Observed Used for C2 Detected,1
config classification: pup-activity,Possibly Unwanted Program Detected,2
config classification: credential-theft,Successful Credential Theft Detected,1
config classification: social-engineering,Possible Social Engineering Attempted,2
config classification: coin-mining,Crypto Currency Mining Activity Detected,2
config classification: command-and-control,Malware Command and Control Activity
Detected,1
```

Migrer des enregistrements DNS en masse vers une zone hébergée privée Amazon Route 53

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau, cloud natif DevOps, infrastructure

Services AWS : AWS Cloud9 ; Amazon Route 53 ; Amazon S3

Récapitulatif

Les ingénieurs réseau et les administrateurs cloud ont besoin d'un moyen simple et efficace d'ajouter des enregistrements DNS (Domain Name System) aux zones hébergées privées sur Amazon Route 53. L'utilisation d'une approche manuelle pour copier les entrées d'une feuille de calcul Microsoft Excel vers les emplacements appropriés de la console Route 53 est fastidieuse et source d'erreurs. Ce modèle décrit une approche automatisée qui réduit le temps et les efforts nécessaires pour ajouter plusieurs enregistrements. Il fournit également un ensemble d'étapes répétables pour la création de plusieurs zones hébergées.

Ce modèle utilise l'environnement de développement intégré (IDE) AWS Cloud9 pour le développement et les tests, et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker les enregistrements. Pour travailler efficacement avec les données, le modèle utilise le format JSON en raison de sa simplicité et de sa capacité à prendre en charge un dictionnaire Python (type de `dict` données).

Remarque : Si vous pouvez générer un fichier de zone à partir de votre système, pensez plutôt à utiliser la [fonctionnalité d'importation de Route 53](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Feuille de calcul Excel contenant des enregistrements de zones hébergées privées
- Connaissance des différents types d'enregistrements DNS tels que l'enregistrement A, l'enregistrement NAPTR (Name Authority Pointer) et l'enregistrement SRV (voir [Types d'enregistrements DNS pris en charge](#))

- Connaissance du langage Python et de ses bibliothèques

Limites

- Le modèle ne fournit pas une couverture étendue pour tous les scénarios d'utilisation. Par exemple, l'appel [change_resource_record_sets](#) n'utilise pas toutes les propriétés disponibles de l'API.
- Dans la feuille de calcul Excel, la valeur de chaque ligne est supposée être unique. Plusieurs valeurs pour chaque nom de domaine complet (FQDN) devraient apparaître dans la même ligne. Si ce n'est pas le cas, vous devez modifier le code fourni dans ce modèle pour effectuer la concaténation nécessaire.
- Le modèle utilise le SDK AWS pour Python (Boto3) pour appeler directement le service Route 53. Vous pouvez améliorer le code pour utiliser un CloudFormation wrapper AWS pour les `update_stack` commandes `create_stack` and, et utiliser les valeurs JSON pour renseigner les ressources du modèle.

Architecture

Pile technologique

- Route 53 zones hébergées privées pour acheminer le trafic
- IDE AWS Cloud9 pour le développement et les tests
- Amazon S3 pour le stockage du fichier JSON de sortie

Le flux de travail comprend les étapes suivantes, comme illustré dans le schéma précédent et décrit dans la section Epics :

1. Téléchargez une feuille de calcul Excel contenant les informations du jeu d'enregistrements dans un compartiment S3.
2. Créez et exécutez un script Python qui convertit les données Excel au format JSON.
3. Lisez les enregistrements du compartiment S3 et nettoyez les données.
4. Créez des ensembles de records dans votre zone hébergée privée.

Outils

- [Route 53](#) — Amazon Route 53 est un service Web DNS hautement disponible et évolutif qui gère l'enregistrement des domaines, le routage DNS et la vérification de l'état de santé.
- [AWS Cloud9](#) — [AWS Cloud9](#) est un IDE qui offre une riche expérience d'édition de code avec la prise en charge de plusieurs langages de programmation et de débogueurs d'exécution, ainsi qu'un terminal intégré. Il contient un ensemble d'outils que vous utilisez pour coder, créer, exécuter, tester et déboguer des logiciels, et vous aide à publier des logiciels dans le cloud.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.

Épopées

Préparer les données pour l'automatisation

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un fichier Excel pour vos dossiers.	Utilisez les enregistrements que vous avez exportés depuis votre système actuel pour créer une feuille de calcul Excel contenant les colonnes requises pour un enregistrement, telles que le nom de domaine complet (FQDN), le type d'enregistrement, le temps de vie (TTL) et la valeur. Pour les enregistrements NAPTR et SRV, la valeur est une combinaison de plusieurs propriétés. Utilisez donc la concat méthode d'Excel pour combiner ces propriétés.	Ingénieur de données, compétences Excel

Tâche	Description	Compétences requises								
	<table border="1"><thead><tr><th>Fqdn</th><th>Record</th><th>Valeur</th><th>TTL</th></tr></thead><tbody><tr><td>exemple.org</td><td>A</td><td>1.1.1.1</td><td>900</td></tr></tbody></table>	Fqdn	Record	Valeur	TTL	exemple.org	A	1.1.1.1	900	
Fqdn	Record	Valeur	TTL							
exemple.org	A	1.1.1.1	900							
Vérifiez l'environnement de travail.	<p>Dans l'IDE AWS Cloud9, créez un fichier Python pour convertir la feuille de calcul d'entrée Excel au format JSON. (Au lieu d'AWS Cloud9, vous pouvez également utiliser un SageMaker bloc-notes Amazon pour travailler avec du code Python.)</p> <p>Vérifiez que la version de Python que vous utilisez est la version 3.7 ou ultérieure.</p> <pre>python3 --version</pre> <p>Installez le package pandas.</p> <pre>pip3 install pandas --user</pre>	AWS général								

Tâche	Description	Compétences requises
Convertissez les données de la feuille de calcul Excel en JSON.	<p>Créez un fichier Python contenant le code suivant pour convertir Excel en JSON.</p> <pre>import pandas as pd data=pd.read_excel('./Book1.xls') data.to_json(path_or_buf='my.json',orient='records')</pre> <p>où Book1 est le nom de la feuille de calcul Excel et my.json le nom du fichier JSON de sortie.</p>	Ingénieur de données, compétences en Python
Téléchargez le fichier JSON dans un compartiment S3.	Chargez le fichier my.json dans un compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.	Développeur d'applications

Insérer des enregistrements

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une zone hébergée privée.	Utilisez l' API create_hosted_zone et l'exemple de code Python suivant pour créer une zone hébergée privée. Remplacez les paramètres hostedZoneName vpcRegion , et	Architecte cloud, administrateur réseau, compétences en Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vpcId par vos propres valeurs.</p> <pre>import boto3 import random hostedZoneName = "xxx" vpcRegion = "us-east-1" vpcId="vpc-xxxx" route53_client = boto3.client('route53') response = route53_client.create_hosted_zone(Name= hostedZoneName, VPC={ 'VPCRegion': vpcRegion, 'VPCId': vpcId }, CallerReference=str(random.random()*1000000), HostedZoneConfig={ 'Comment': "private hosted zone created by automation", 'PrivateZone': True }) print(response)</pre> <p>Vous pouvez également utiliser un outil d'infrastructure</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	en tant que code (IaC) tel qu'AWS CloudFormation pour remplacer ces étapes par un modèle qui crée une pile dotée des ressources et propriétés appropriées.	
Récupérez les détails sous forme de dictionnaire depuis Amazon S3.	<p>Utilisez le code suivant pour lire le contenu du compartiment S3 et obtenir les valeurs JSON sous forme de dictionnaire Python.</p> <pre>fileobj = s3_client .get_object(Bucket=bu cket_name, Key='my.json') filedata = fileobj[' Body'].read() contents = filedata. decode('utf-8') json_content=json. loads(contents) print(json_content)</pre> <p>où <code>json_content</code> contient le dictionnaire Python.</p>	Développeur d'applications, compétences en Python

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les valeurs de données pour les espaces et les caractères Unicode.	<p>Par mesure de sécurité afin de garantir l'exactitude des données, utilisez le code suivant pour effectuer une opération de découpage sur les valeurs saisies.</p> <p><code>json_content</code> Ce code supprime les espaces au début et à la fin de chaque chaîne. Il utilise également la <code>replace</code> méthode pour supprimer les espaces durs (non cassants) (les <code>\xa0</code> caractères).</p> <pre>for item in json_content: fqdn_name = unicodedata.normalize("NFKD", item["FqdnName"]).replace("u", "").replace('\xa0', '').strip() rec_type = item["RecordType"].replace('\xa0', '').strip() res_rec = { 'Value': item["Value"].replace('\xa0', '').strip() }</pre>	Développeur d'applications, compétences en Python

Tâche	Description	Compétences requises
Insérez des enregistrements.	<p>Utilisez le code suivant dans le cadre de la for boucle précédente.</p> <pre>change_response = route53_client.change_resource_record_sets(HostedZoneId="xxxxxxxx", ChangeBatch={ 'Comment': 'Created by automation', 'Changes': [{ 'Action': 'UPSERT', 'ResourceRecordSet': { 'Name': fqdn_name, 'Type': rec_type, 'TTL': item["TTL"], 'ResourceRecords': res_rec } }] })</pre>	Développeur d'applications, compétences en Python

Tâche	Description	Compétences requises
	Où se xxxxxxxx trouve l'identifiant de la zone hébergée dès la première étape de cette épopée.	

Ressources connexes

Références

- [Création d'enregistrements en important un fichier de zone](#) (documentation Amazon Route 53)
- méthode [create_hosted_zone](#) (documentation Boto3)
- [méthode change_resource_record_sets](#) (documentation Boto3)

Tutoriels et vidéos

- [Le didacticiel Python](#) (documentation Python)
- [Conception du DNS à l'aide d'Amazon Route 53](#) (YouTube vidéo, AWS Online Tech Talks)

Modifiez les en-têtes HTTP lorsque vous migrez de F5 vers un Application Load Balancer sur AWS

Créée par Sachin Trivedi (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Sur site	Cible : AWS Cloud
Type R : Replateforme	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : mise en réseau, cloud hybride, migration
Services AWS : Amazon CloudFront ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Lambda		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez une application qui utilise un équilibreur de charge F5 vers Amazon Web Services (AWS) et que vous souhaitez utiliser un équilibreur de charge d'application sur AWS, la migration des règles F5 pour les modifications d'en-tête est un problème courant. Un Application Load Balancer ne prend pas en charge les modifications d'en-têtes, mais vous pouvez utiliser Amazon CloudFront comme réseau de diffusion de contenu (CDN) et Lambda @Edge pour modifier les en-têtes.

Ce modèle décrit les intégrations requises et fournit un exemple de code pour la modification des en-têtes à l'aide d'AWS CloudFront et Lambda @Edge.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Application sur site qui utilise un équilibreur de charge F5 avec une configuration qui remplace la valeur d'en-tête HTTP en utilisant `if, else`. Pour plus d'informations sur cette configuration, consultez [HTTP : :header](#) dans la documentation du produit F5.

Limites

- Ce modèle s'applique à la personnalisation de l'en-tête de l'équilibreur de charge F5. Pour les autres équilibreurs de charge tiers, consultez la documentation de l'équilibreur de charge pour obtenir des informations d'assistance.
- Les fonctions Lambda que vous utilisez pour Lambda @Edge doivent se trouver dans la région USA Est (Virginie du Nord).

Architecture

Le schéma suivant montre l'architecture d'AWS, y compris le flux d'intégration entre le CDN et les autres composants AWS.

Outils

Services AWS

- [Application Load Balancer](#) – Un Application Load Balancer est un service d'équilibrage de charge entièrement géré par AWS qui fonctionne au niveau de la septième couche du modèle d'interconnexion des systèmes ouverts (OSI). Il équilibre le trafic entre plusieurs cibles et prend en charge les demandes de routage avancées basées sur les en-têtes et les méthodes HTTP, les chaînes de requête et le routage basé sur l'hôte ou le chemin.
- [Amazon CloudFront](#) — Amazon CloudFront est un service Web qui accélère la distribution de votre contenu Web statique et dynamique, tel que les fichiers .html, .css, .js et les fichiers image, à vos utilisateurs. CloudFront diffuse votre contenu via un réseau mondial de centres de données appelés emplacements périphériques pour réduire la latence et améliorer les performances.
- [Lambda @Edge](#) – Lambda @Edge est une extension d'AWS Lambda qui vous permet d'exécuter des fonctions pour personnaliser le contenu diffusé. Vous pouvez créer des fonctions dans la région USA Est (Virginie du Nord), puis associer la fonction à une CloudFront distribution pour répliquer automatiquement votre code dans le monde entier, sans provisionner ni gérer de serveurs. Cela réduit le temps de latence et améliore l'expérience utilisateur.

Code

L'exemple de code suivant fournit un modèle pour modifier les en-têtes de CloudFront réponse. Suivez les instructions de la section Epics pour déployer le code.

```
exports.handler = async (event, context) => {
  const response = event.Records[0].cf.response;
  const headers = response.headers;

  const headerNameSrc = 'content-security-policy';
  const headerNameValue = '*.xyz.com';

  if (headers[headerNameSrc.toLowerCase()]) {
    headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
      key: headerNameSrc,
      value: headerNameValue,
    }];
    console.log(`Response header "${headerNameSrc}" was set to ` +
      `"${headers[headerNameSrc.toLowerCase()][0].value}"`);
  }
  else {
    headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
      key: headerNameSrc,
      value: headerNameValue,
    }];
  }
  return response;
};
```

Épopées

Création d'une distribution CDN

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une distribution CloudFront Web.	Au cours de cette étape, vous créez une CloudFront distribution indiquant d' CloudFront où vous souhaitez que le contenu soit diffusé, ainsi que les détails sur le suivi et la gestion de la diffusion du contenu.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour créer une distribution à l'aide de la console, connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudFront console , puis suivez les étapes décrites dans la CloudFront documentation .	

Création et déploiement de la fonction Lambda @Edge

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et déployez une fonction Lambda @Edge.	<p>Vous pouvez créer une fonction Lambda @Edge en utilisant un plan pour modifier CloudFront les entêtes de réponse. (D'autres BluePrints sont disponibles pour différents cas d'utilisation ; pour plus d'informations, consultez les exemples de fonctions Lambda @Edge dans CloudFront la documentation.)</p> <p>Pour créer une fonction Lambda @Edge :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console AWS Lambda à l'adresse https://console.aws.amazon.com/lambda/. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Assurez-vous que vous vous trouvez dans la région USA Est (Virginie du Nord). CloudFront les plans ne sont disponibles que dans cette région.<li>3. Choisissez Créer une fonction.<li>4. Choisissez Utiliser un plan, puis saisissez cloudfront dans le champ de recherche Blueprints.<li>5. Choisissez le cloudfront-modify-response-headerplan, puis sélectionnez Configurer.<li>6. Sur la page Informations de base, entrez les informations suivantes :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Indiquez un nom de fonction.<li>b. Dans la liste déroulante Execution role (Rôle d'exécution), choisissez Create a new role from AWS policy templates (Créer un rôle à partir de modèles de stratégie AWS).<li>c. Associez le nom de rôle AWS Identity and Access Management (IAM) requis.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Choisissez Créer une fonction.</p> <p>8. Dans la section Designer de la page, choisissez le nom de votre fonction.</p> <p>9. Dans la section Code de fonction, remplacez le code du modèle par l'exemple de code fourni précédemment dans ce modèle, dans la section Code.</p> <p>10 Dans l'exemple de code, remplacez-le xyz . com par votre nom de domaine.</p> <p>11. Choisissez Enregistrer.</p>	
Déployez la fonction Lambda @Edge.	<p>Suivez les instructions de l'étape 4 du didacticiel : Création d'une fonction Lambda @Edge simple dans la CloudFront documentation Amazon pour configurer le CloudFront déclencheur et déployer la fonction.</p>	Administrateur AWS

Ressources connexes

CloudFront documentation

- [Comportement des demandes et des réponses pour les origines personnalisées](#)
- [Utilisation des distributions](#)
- [Exemples de fonctions Lambda @Edge](#)
- [Personnalisation à la périphérie avec Lambda @Edge](#)

- [Tutoriel : Création d'une fonction Lambda @Edge simple](#)

Accédez en privé à un point de terminaison de service AWS central à partir de plusieurs VPC

Créée par Martin Guenthner (AWS) et Samuel Gordon (AWS)

Référentiel de code : [VPC Endpoint Sharing](#)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; infrastructure

Services AWS : RAM AWS ; Amazon Route 53 ; Amazon SNS ; AWS Transit Gateway ; Amazon VPC

Récapitulatif

Les exigences de sécurité et de conformité de votre environnement peuvent spécifier que le trafic vers les services ou les points de terminaison Amazon Web Services (AWS) ne doit pas traverser l'Internet public. Ce modèle est une solution conçue pour une hub-and-spoke topologie dans laquelle un VPC central est connecté à plusieurs VPC à rayons distribués. Dans cette solution, vous utilisez AWS PrivateLink pour créer un point de terminaison VPC d'interface pour le service AWS dans le compte du hub. Vous utilisez ensuite des passerelles de transit et une règle de système de noms de domaine (DNS) distribué pour résoudre les demandes adressées à l'adresse IP privée du point de terminaison, sur l'ensemble des VPC connectés.

Ce modèle décrit comment utiliser AWS Transit Gateway, un point de terminaison Amazon Route 53 Resolver entrant et une règle de transfert Route 53 partagée afin de résoudre les requêtes DNS provenant des ressources des VPC connectés. Vous créez le point de terminaison, la passerelle de transit, le résolveur et la règle de transfert dans le compte du hub. Vous utilisez ensuite AWS Resource Access Manager (AWS RAM) pour partager la passerelle de transit et la règle de transfert avec les VPC en étoile. Les CloudFormation modèles AWS fournis vous aident à déployer et à configurer les ressources dans le VPC hub et les VPC Spoke.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte hub et un ou plusieurs comptes parlés, gérés au sein de la même organisation dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez [la section Création et gestion d'une organisation](#).
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) est configuré en tant que service fiable dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'AWS Organizations avec d'autres services AWS](#).
- La résolution DNS doit être activée dans les VPC Hub and Spoke. Pour plus d'informations, consultez [les attributs DNS de votre VPC](#) (documentation Amazon Virtual Private Cloud).

Limites

- Ce modèle connecte les comptes Hub et Spoke dans la même région AWS. Pour les déploiements multirégionaux, vous devez répéter ce modèle pour chaque région.
- Le service AWS doit s'intégrer en PrivateLink tant que point de terminaison VPC d'interface. Pour une liste complète, consultez les [services AWS qui s'intègrent à AWS PrivateLink](#) (PrivateLink documentation).
- L'affinité des zones de disponibilité n'est pas garantie. Par exemple, les requêtes provenant de la zone de disponibilité A peuvent répondre par une adresse IP provenant de la zone de disponibilité B.
- L'interface Elastic network associée au point de terminaison VPC est limitée à 10 000 requêtes par seconde.

Architecture

Pile technologique cible

- Un VPC du hub dans le compte AWS du hub
- Un ou plusieurs VPC parlés dans un compte AWS parlé
- Un ou plusieurs points de terminaison VPC d'interface dans le compte du hub
- Résolveurs Route 53 entrants et sortants dans le compte du hub
- Une règle de transfert Route 53 Resolver déployée dans le compte hub et partagée avec le compte Spoke
- Une passerelle de transit déployée dans le compte hub et partagée avec le compte Spoke
- AWS Transit Gateway connectant le hub et les VPC en étoile

Architecture cible

L'image suivante montre un exemple d'architecture pour cette solution. Dans cette architecture, la règle de transfert Route 53 Resolver dans le compte du hub a la relation suivante avec les autres composants de l'architecture :

1. La règle de transfert est partagée avec le VPC Spoke à l'aide de la RAM AWS.
2. La règle de transfert est associée au résolveur sortant dans le VPC du hub.
3. La règle de transfert cible le résolveur entrant dans le VPC du hub.

L'image suivante montre le flux de trafic dans l'exemple d'architecture :

1. Une ressource, telle qu'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), dans le VPC en étoile envoie une requête DNS à `<service>.<region>.amazonaws.com`. La demande est reçue par le résolveur DNS Amazon Spoke.
2. La règle de transfert Route 53, partagée depuis le compte du hub et associée au VPC en étoile, intercepte la demande.
3. Dans le VPC du hub, le résolveur sortant utilise la règle de transfert pour transférer la demande au résolveur entrant.
4. Le résolveur entrant utilise le résolveur DNS Amazon VPC hub pour convertir l'adresse IP en adresse IP privée d'un point `<service>.<region>.amazonaws.com` de terminaison VPC. Si aucun point de terminaison VPC n'est présent, il est résolu vers l'adresse IP publique.

Outils

Outils et services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les faire rapidement évoluer vers le haut ou vers le bas.

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) vous aide à partager vos ressources en toute sécurité entre les comptes AWS afin de réduire les frais opérationnels et de garantir visibilité et auditabilité.
- [Amazon Route 53](#) est un service web de système de noms de domaine (DNS) hautement disponible et évolutif.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.
- [AWS Transit Gateway](#) est un hub central qui connecte les VPC et les réseaux sur site.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres outils et services

- [nslookup](#) est un outil de ligne de commande utilisé pour interroger les enregistrements DNS. Dans ce modèle, vous utilisez cet outil pour tester la solution.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le [vpc-endpoint-sharing](#) référentiel. Ce modèle fournit deux CloudFormation modèles AWS :

- Un modèle pour déployer les ressources suivantes dans le compte du hub :
 - `rSecurityGroupEndpoints`— Le groupe de sécurité qui contrôle l'accès au point de terminaison du VPC.
 - `rSecurityGroupResolvers`— Le groupe de sécurité qui contrôle l'accès au résolveur Route 53.
 - `rKMSEndpoint`, `rSSMMessagesEndpoint`, `rSSMEndpoint`, et `rEC2MessagesEndpoint` — Exemple de points de terminaison VPC d'interface dans le compte du hub. Personnalisez ces points de terminaison en fonction de votre cas d'utilisation.

- `rInboundResolver`— Un résolveur Route 53 qui résout les requêtes DNS adressées au hub Amazon DNS Resolver.
- `rOutboundResolver`— Un résolveur de Route 53 sortant qui transmet les requêtes au résolveur entrant.
- `rAWSApiResolverRule`— La règle de transfert du résolveur Route 53 qui est partagée avec tous les VPC à rayons.
- `rRamShareAWSResolverRule`— Le partage de RAM AWS qui permet aux VPC en étoile d'utiliser la règle de `rAWSApiResolverRule` transfert.
- * `rVPC` — Le VPC du hub, utilisé pour modéliser les services partagés.
- * `rSubnet1` — Sous-réseau privé utilisé pour héberger les ressources du hub.
- * `rRouteTable1` — La table de routage pour le VPC du hub.
- * `rRouteTableAssociation1` — Pour la table de `rRouteTable1` routage dans le VPC du hub, l'association pour le sous-réseau privé.
- * `rRouteSpoke` — L'itinéraire entre le VPC hub et le VPC en étoile.
- * `rTgw` — La passerelle de transit partagée avec tous les VPC en étoile.
- * `rTgwAttach` — La pièce jointe qui permet au VPC du hub d'acheminer le trafic vers la passerelle de `rTgw` transit.
- * `rTgwShare` — Le partage de RAM AWS qui permet aux comptes Spoke d'utiliser la passerelle de `rTgw` transit.
- Un modèle pour déployer les ressources suivantes dans les comptes Spoke :
 - `rAWSApiResolverRuleAssociation`— Une association qui permet au VPC Spoke d'utiliser la règle de transfert partagée dans le compte du hub.
 - * `rVPC` — Le VPC à rayons.
 - * `rSubnet1`, `rSubnet2`, `rSubnet3` — Un sous-réseau pour chaque zone de disponibilité, utilisé pour héberger les ressources privées en étoile.
 - * `rTgwAttach` — La pièce jointe qui permet au VPC en étoile d'acheminer le trafic vers la passerelle de `rTgw` transit.
 - * `rRouteTable1` — La table de routage pour le VPC en rayons.
 - * `rRouteEndpoints` — L'itinéraire entre les ressources du VPC en étoile et la passerelle de transit.
 - * `rRouteTableAssociation1/2/3` — Pour la table de `rRouteTable1` routage dans le VPC en étoile, les associations pour les sous-réseaux privés.

- * `rInstanceRole` — Le rôle IAM utilisé pour tester la solution.
- * `rInstancePolicy` — La politique IAM utilisée pour tester la solution.
- * `rInstanceSg` — Le groupe de sécurité utilisé pour tester la solution.
- * `rInstanceProfile` — Le profil d'instance IAM utilisé pour tester la solution.
- * `rInstance` — Une instance EC2 préconfigurée pour un accès via AWS Systems Manager. Utilisez cette instance pour tester la solution.

* Ces ressources prennent en charge l'architecture d'exemple et peuvent ne pas être nécessaires lors de la mise en œuvre de ce modèle dans une zone d'atterrissage existante.

Épopées

Préparez les CloudFormation modèles

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans une interface de ligne de commande, remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple. 2. Entrez la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/vpc-endpoint-sharing.git</pre>	Administrateur réseau, architecte cloud
Modifiez les modèles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le référentiel cloné, ouvrez les fichiers <code>hub.yml</code> et <code>spoke.yml</code>. 2. Passez en revue les ressources créées par ces modèles et ajustez- 	Administrateur réseau, architecte cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les en fonction des besoins de votre environnement. Pour une liste complète, consultez la section Référentiel de code dans Outils. Si vos comptes disposent déjà de certaines de ces ressources, supprimez-les du CloudFormation modèle. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des modèles (CloudFormation documentation).</p> <p>3. Enregistrez et fermez les fichiers <code>hub.yml</code> et <code>spoke.yml</code>.</p>	

Déployez les ressources dans les comptes cibles

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les ressources du hub.	À l'aide du modèle <code>hub.yml</code> , créez une pile. CloudFormation Lorsque vous y êtes invité, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle. Pour plus d'informations, consultez Création d'une pile (CloudFormation documentation).	Architecte cloud, administrateur réseau
Déployez les ressources en rayons.	À l'aide du modèle <code>spoke.yml</code> , créez une pile. CloudForm	Architecte cloud, administrateur réseau

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ation Lorsque vous y êtes invité, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle. Pour plus d'informations, consultez Création d'une pile (CloudFormation documentation).</p>	

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Testez les requêtes DNS privées sur le service AWS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'instance <code>rInstance</code> EC2 à l'aide du gestionnaire de session, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Pour plus d'informations, consultez Connect to your Linux instance using Session Manager (documentation Amazon EC2). 2. Pour un service AWS doté d'un point de terminaison VPC dans le compte du hub, utilisez <code>nslookup</code> pour confirmer que les adresses IP privées du résolveur Route 53 entrant sont renvoyées. <p>Voici un exemple d'utilisation <code>nslookup</code> pour</p>	<p>Administrateur réseau</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>accéder à un point de terminaison Amazon Systems Manager.</p> <pre>nslookup ssm.<region>.amazonaws.com</pre> <p>3. Dans l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), entrez une commande qui peut vous aider à confirmer que les modifications n'ont pas affecté les fonctionnalités du service. Pour obtenir la liste des commandes, consultez le manuel de référence des commandes de l'AWS CLI.</p> <p>Par exemple, la commande suivante doit renvoyer une liste de documents Amazon Systems Manager.</p> <pre>aws ssm list-documents</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez les requêtes DNS publiques adressées à un service AWS.	<p>1. Pour un service AWS qui ne possède pas de point de terminaison VPC dans le compte du hub, utilisez <code>nslookup</code> pour confirmer que les adresses IP publiques sont renvoyées. Voici un exemple d'utilisation <code>nslookup</code> pour atteindre un point de terminaison Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).</p> <pre>nslookup sns.<region>.amazonaws.com</pre> <p>2. Dans la CLI AWS, entrez une commande qui peut vous aider à confirmer que les modifications n'ont pas affecté les fonctionnalités du service. Pour obtenir la liste des commandes, consultez le manuel de référence des commandes de l'AWS CLI.</p> <p>Par exemple, si des sujets Amazon SNS sont présents dans le compte du hub, la commande suivante doit renvoyer une liste de sujets.</p> <pre>aws sns list-topics</pre>	Administrateur réseau

Ressources connexes

- [Création d'une infrastructure réseau AWS multi-VPC évolutive et sécurisée \(livre blanc AWS\)](#)
- [Utilisation de ressources partagées](#) (documentation AWS RAM)
- [Utilisation des passerelles de transit](#) (documentation AWS Transit Gateway)

Création d'un rapport contenant les résultats de l'analyseur d'accès réseau relatifs à l'accès Internet entrant sur plusieurs comptes AWS

Créée par Mike Virgilio (AWS)

Référentiel de code : analyse multi-comptes de l'analyseur d'accès réseau	Environnement : Production	Technologies : mise en réseau ; sécurité, identité, conformité
Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon S3 ; Amazon VPC ; AWS Security Hub		

Récapitulatif

L'accès Internet entrant involontaire aux ressources AWS peut présenter des risques pour le périmètre de données d'une organisation. [Network Access Analyzer](#) est une fonctionnalité d'Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) qui vous aide à identifier les accès réseau non intentionnels à vos ressources sur Amazon Web Services (AWS). Vous pouvez utiliser Network Access Analyzer pour spécifier vos exigences d'accès au réseau et pour identifier les chemins réseau potentiels qui ne répondent pas à vos exigences spécifiées. Vous pouvez utiliser Network Access Analyzer pour effectuer les opérations suivantes :

1. Identifiez les ressources AWS accessibles sur Internet via des passerelles Internet.
2. Vérifiez que vos clouds privés virtuels (VPC) sont correctement segmentés, par exemple en isolant les environnements de production et de développement et en séparant les charges de travail transactionnelles.

Network Access Analyzer analyse les conditions d' end-to-end accessibilité du réseau et ne se limite pas à un seul composant. Pour déterminer si une ressource est accessible à Internet, Network Access Analyzer évalue la passerelle Internet, les tables de routage VPC, les listes de contrôle d'accès réseau (ACL), les adresses IP publiques sur les interfaces réseau élastiques et les groupes

de sécurité. Si l'un de ces composants empêche l'accès à Internet, Network Access Analyzer ne génère aucun résultat. Par exemple, si une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) possède un groupe de sécurité ouvert qui autorise le trafic en 0/0 provenance d'un sous-réseau privé qui n'est pas routable depuis une passerelle Internet, Network Access Analyzer ne générera aucun résultat. Cela fournit des résultats très fidèles afin que vous puissiez identifier les ressources réellement accessibles depuis Internet.

Lorsque vous exécutez Network Access Analyzer, vous utilisez les [étendues d'accès réseau pour définir vos exigences](#) en matière d'accès au réseau. Cette solution identifie les chemins réseau entre une passerelle Internet et une interface réseau élastique. Dans ce modèle, vous déployez la solution dans un compte AWS centralisé de votre organisation, géré par AWS Organizations, et elle analyse tous les comptes de l'organisation, quelle que soit la région AWS.

Cette solution a été conçue avec les éléments suivants à l'esprit :

- Les CloudFormation modèles AWS réduisent l'effort requis pour déployer les ressources AWS selon ce modèle.
- Vous pouvez ajuster les paramètres des CloudFormation modèles et du script `naa-script.sh` au moment du déploiement afin de les personnaliser en fonction de votre environnement.
- Les scripts Bash provisionnent et analysent automatiquement les étendues d'accès réseau pour plusieurs comptes, en parallèle.
- Un script Python traite les résultats, extrait les données, puis consolide les résultats. Vous pouvez choisir de consulter le rapport consolidé contenant les résultats de Network Access Analyzer au format CSV ou dans AWS Security Hub. Un exemple de rapport CSV est disponible dans la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.
- Vous pouvez corriger les résultats ou les exclure des analyses futures en les ajoutant au fichier `naa-exclusions.csv`.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS pour l'hébergement de services et d'outils de sécurité, géré en tant que compte membre d'une organisation dans AWS Organizations. Dans ce modèle, ce compte est appelé compte de sécurité.
- Dans le compte de sécurité, vous devez disposer d'un sous-réseau privé avec accès Internet sortant. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Créer un sous-réseau](#) dans la

documentation Amazon VPC. Vous pouvez établir un accès à Internet à l'aide d'une [passerelle NAT](#) ou d'un point de [terminaison VPC d'interface](#).

- Accès au compte de gestion AWS Organizations ou à un compte doté d'autorisations d'administrateur déléguées pour CloudFormation. Pour obtenir des instructions, voir [Enregistrer un administrateur délégué](#) dans la CloudFormation documentation.
- Activez un accès fiable entre AWS Organizations et CloudFormation. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Activer l'accès sécurisé avec AWS Organizations](#) dans la CloudFormation documentation.
- Si vous téléchargez les résultats vers Security Hub, Security Hub doit être activé dans le compte et dans la région AWS où l'instance EC2 est mise en service. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'AWS Security Hub](#).

Limites

- Les chemins réseau entre comptes ne sont actuellement pas analysés en raison des limites de la fonctionnalité Network Access Analyzer.
- Les comptes AWS cibles doivent être gérés en tant qu'organisation dans AWS Organizations. Si vous n'utilisez pas AWS Organizations, vous pouvez mettre à jour le CloudFormation modèle `naa-execrole.yaml` et le script `naa-script.sh` pour votre environnement. Vous fournissez plutôt une liste des ID de compte AWS et des régions dans lesquelles vous souhaitez exécuter le script.
- Le CloudFormation modèle est conçu pour déployer l'instance EC2 dans un sous-réseau privé doté d'un accès Internet sortant. L'agent AWS Systems Manager (agent SSM) nécessite un accès sortant pour atteindre le point de terminaison du service Systems Manager, et vous avez besoin d'un accès sortant pour cloner le référentiel de code et installer les dépendances. Si vous souhaitez utiliser un sous-réseau public, vous devez modifier le modèle `naa-resources.yaml` pour associer une adresse IP [élastique](#) à l'instance EC2.

Architecture

Pile technologique cible

- Analyseur d'accès réseau
- Instance Amazon EC2
- Rôles dans AWS Identity and Access Management (IAM)
- Compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

- Rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Security Hub (option 2 uniquement)

Architecture cible

Option 1 : accéder aux résultats dans un compartiment Amazon S3

Le schéma montre le processus suivant :

1. Si vous exécutez la solution manuellement, l'utilisateur s'authentifie auprès de l'instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session, puis exécute le script `naa-script.sh`. Ce script shell exécute les étapes 2 à 7.

Si vous exécutez automatiquement la solution, le script `naa-script.sh` démarre automatiquement selon le calendrier que vous avez défini dans l'expression cron. Ce script shell exécute les étapes 2 à 7. Pour plus d'informations, voir Automatisation et mise à l'échelle à la fin de cette section.

2. L'instance EC2 télécharge le dernier fichier `naa-exception.csv` depuis le compartiment S3. Ce fichier est utilisé ultérieurement dans le processus lorsque le script Python traite les exclusions.
3. L'instance EC2 assume le rôle `NAAEC2Role` IAM, qui accorde des autorisations pour accéder au compartiment S3 et pour assumer les rôles `NAAExecRole` IAM dans les autres comptes de l'organisation.
4. L'instance EC2 assume le rôle `NAAExecRole` IAM dans le compte de gestion de l'organisation et génère une liste des comptes de l'organisation.
5. L'instance EC2 assume le rôle `NAAExecRole` IAM dans les comptes membres de l'organisation (appelés comptes de charge de travail dans le schéma d'architecture) et effectue une évaluation de la sécurité de chaque compte. Les résultats sont stockés sous forme de fichiers JSON sur l'instance EC2.
6. L'instance EC2 utilise un script Python pour traiter les fichiers JSON, extraire les champs de données et créer un rapport CSV.
7. L'instance EC2 télécharge le fichier CSV dans le compartiment S3.
8. Une EventBridge règle Amazon détecte le téléchargement du fichier et utilise une rubrique Amazon SNS pour envoyer un e-mail informant l'utilisateur que le rapport est complet.
9. L'utilisateur télécharge le fichier CSV depuis le compartiment S3. L'utilisateur importe les résultats dans le modèle Excel et les examine.

Option 2 : accéder aux résultats dans AWS Security Hub

Le schéma montre le processus suivant :

1. Si vous exécutez la solution manuellement, l'utilisateur s'authentifie auprès de l'instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session, puis exécute le script `naa-script.sh`. Ce script shell exécute les étapes 2 à 7.

Si vous exécutez automatiquement la solution, le script `naa-script.sh` démarre automatiquement selon le calendrier que vous avez défini dans l'expression cron. Ce script shell exécute les étapes 2 à 7. Pour plus d'informations, voir [Automatisation et mise à l'échelle](#) à la fin de cette section.

2. L'instance EC2 télécharge le dernier fichier `naa-exception.csv` depuis le compartiment S3. Ce fichier est utilisé ultérieurement dans le processus lorsque le script Python traite les exclusions.
3. L'instance EC2 assume le rôle `NAAEC2Role` IAM, qui accorde des autorisations pour accéder au compartiment S3 et pour assumer les rôles `NAAExecRole` IAM dans les autres comptes de l'organisation.
4. L'instance EC2 assume le rôle `NAAExecRole` IAM dans le compte de gestion de l'organisation et génère une liste des comptes de l'organisation.
5. L'instance EC2 assume le rôle `NAAExecRole` IAM dans les comptes membres de l'organisation (appelés comptes de charge de travail dans le schéma d'architecture) et effectue une évaluation de la sécurité de chaque compte. Les résultats sont stockés sous forme de fichiers JSON sur l'instance EC2.
6. L'instance EC2 utilise un script Python pour traiter les fichiers JSON et extraire les champs de données à importer dans Security Hub.
7. L'instance EC2 importe les résultats de l'analyseur d'accès réseau dans Security Hub.
8. Une EventBridge règle Amazon détecte l'importation et utilise une rubrique Amazon SNS pour envoyer un e-mail informant l'utilisateur que le processus est terminé.
9. L'utilisateur consulte les résultats dans Security Hub.

Automatisation et évolutivité

Vous pouvez planifier cette solution pour exécuter le script `naa-script.sh` automatiquement selon un calendrier personnalisé. Pour définir un calendrier personnalisé, modifiez le paramètre dans le modèle `naa-resources.yaml` CloudFormation . `CronScheduleExpression` Par exemple, la valeur par défaut de `0 0 * * 0` exécute la solution tous les dimanches à minuit. Une valeur de

0 0 * 1-12 0 exécuterait la solution à minuit le premier dimanche de chaque mois. Pour plus d'informations sur l'utilisation des expressions cron, consultez les [expressions Cron et rate](#) dans la documentation de Systems Manager.

Si vous souhaitez ajuster le calendrier une fois la NAA-Resources pile déployée, vous pouvez modifier manuellement le calendrier cron dans `/etc/cron.d/naa-schedule`.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Il vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise Session Manager, une fonctionnalité de Systems Manager.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel d'analyse [multi-comptes de GitHub Network Access Analyzer](#). Le référentiel de code contient les fichiers suivants :

- `naa-script.sh` — Ce script bash est utilisé pour démarrer une analyse Network Access Analyzer de plusieurs comptes AWS, en parallèle. Comme défini dans le CloudFormation modèle `naa-resources.yaml`, ce script est automatiquement déployé dans le dossier de `/usr/local/naainstance` EC2.
- `naa-resources.yaml` — Vous utilisez ce CloudFormation modèle pour créer une pile dans le compte de sécurité de l'organisation. Ce modèle déploie toutes les ressources requises pour ce compte afin de prendre en charge la solution. Cette pile doit être déployée avant le modèle `naa-execrole.yaml`.

Remarque : Si cette pile est supprimée et redéployée, vous devez reconstruire l'ensemble de `NAAExecRole` piles afin de rétablir les dépendances entre comptes entre les rôles IAM.

- `naa-execrole.yaml` — Vous utilisez ce CloudFormation modèle pour créer un stack set qui déploie le rôle `NAAExecRole` IAM dans tous les comptes de l'organisation, y compris le compte de gestion.
- `naa-processfindings.py` — Le script `naa-script.sh` appelle automatiquement ce script Python pour traiter les sorties JSON de Network Access Analyzer, exclure toute ressource dont le fonctionnement a été vérifié dans le fichier `naa-exclusions.csv`, puis générer un fichier CSV contenant les résultats consolidés ou importer les résultats dans Security Hub.

Épopées

Préparation au déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	1. Dans une interface de ligne de commande, remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Entrez la commande suivante.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/network-access-analyzer-multi-account-analysis.git</pre>	
Passez en revue les modèles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le dépôt cloné, ouvrez les fichiers <code>naa-resources.yaml</code> et <code>naa-execrole.yaml</code>. 2. Passez en revue les ressources créées par ces modèles et ajustez-les en fonction des besoins de votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des modèles dans la CloudFormation documentation. 3. Enregistrez et fermez les fichiers <code>naa-resources.yaml</code> et <code>naa-execrole.yaml</code>. 	AWS DevOps

Créez les CloudFormation piles

Tâche	Description	Compétences requises
Fournir des ressources dans le compte de sécurité.	À l'aide du modèle <code>naa-resources.yaml</code> , vous créez une	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CloudFormation pile qui déploie toutes les ressources requises dans le compte de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier <code>naa-resources.yaml</code>.2. Sur la page Spécifier les détails de la pile, dans le champ Nom de la pile, entrez <code>NAA-Resources</code> .3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>VPCId</code>— Sélectionnez un VPC dans le compte.• <code>SubnetId</code>— Sélectionnez un sous-réseau privé ayant accès à Internet. <p>Remarque : Si vous sélectionnez un sous-réseau public, il est possible que l'instance EC2 ne se voie pas attribuer d'adresse</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>IP publique car le CloudFormation modèle, par défaut, ne fournit ni n'attache d'adresse IP élastique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceType — Conservez le type d'instance par défaut. • InstanceImageId — Conservez la valeur par défaut. • KeyPairName — Si vous utilisez SSH pour l'accès, spécifiez le nom d'une paire de clés existante. • PermittedSSHInbound — Si vous utilisez SSH pour l'accès, spécifiez un bloc CIDR autorisé. Si vous n'utilisez pas SSH, conservez la valeur par défaut de <code>127.0.0.1</code>. • BucketName — La valeur par défaut est <code>naa- <accountID>-<region></code>. Vous pouvez le modifier selon vos besoins. Si vous spécifiez une valeur personnalisée, l'ID du compte et la région sont automatiquement ajoutés à la valeur spécifiée. 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>EmailAddress</code> — Spécifiez une adresse e-mail pour une notification Amazon SNS lorsque l'analyse est terminée. Remarque : La configuration de l'abonnement Amazon SNS doit être confirmée avant la fin de l'analyse, sinon aucune notification ne sera envoyée.• <code>NAAEC2Role</code> — Conservez la valeur par défaut, sauf si vos conventions de dénomination exigent un nom différent pour ce rôle IAM.• <code>NAAExecRole</code> — Conservez la valeur par défaut à moins qu'un autre nom ne soit utilisé lors du déploiement du fichier <code>naa-execrole.yaml</code>• <code>Parallelism</code> — Spécifiez le nombre d'évaluations parallèles à effectuer.• <code>Regions</code>— Spécifiez les régions AWS que vous souhaitez analyser.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>ScopeNameValue</code> — Spécifiez le tag qui sera attribué au scope. Cette balise est utilisée pour déterminer l'étendue de l'accès au réseau.• <code>ExclusionFile</code> — Spécifiez le nom du fichier d'exclusion. Les entrées de ce fichier seront exclues des résultats.• <code>FindingsToCSV</code> — Spécifiez si les résultats doivent être envoyés au format CSV. Les valeurs acceptées sont <code>true</code> et <code>false</code>.• <code>FindingsToSecurityHub</code> — Spécifiez si les résultats doivent être importés dans Security Hub. Les valeurs acceptées sont <code>true</code> et <code>false</code>.• <code>EmailNotificationsForSecurityHub</code> — Spécifiez si l'importation des résultats dans Security Hub doit générer des notifications par e-mail. Les valeurs acceptées sont <code>true</code> et <code>false</code>.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>Scheduled Analysis</code> — Si vous souhaitez que la solution s'exécute automatiquement selon un calendrier <code>true</code>, entrez puis personnalisez le calendrier dans le <code>CronScheduleExpression</code> paramètre. Si vous ne souhaitez pas exécuter la solution automatiquement, entrez <code>false</code>.• <code>CronScheduleExpression</code> — Si vous exécutez la solution automatiquement, entrez une expression cron pour définir le calendrier. Pour plus d'informations, voir Automatisation et mise à l'échelle dans la section Architecture de ce modèle. <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page de révision, sélectionnez Les ressources suivantes nécessitent des fonctionnalités : [AWS::IAM::Role], puis choisissez Create Stack.2. Une fois la pile créée avec succès, dans la	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CloudFormation console, dans l'onglet Outputs, copiez le NAAEC2Role Amazon Resource Name (ARN). Vous utiliserez cet ARN ultérieurement lors du déploiement du fichier naa-execrole.yaml.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Fournissez le rôle IAM dans les comptes des membres.	<p>Dans le compte de gestion AWS Organizations ou dans un compte doté d'autorisations d'administrateur déléguées pour CloudFormation, utilisez le modèle <code>naa-execrole.yaml</code> pour créer un stack set. CloudFormation Le stack set déploie le rôle <code>NAAExecRole</code> IAM dans tous les comptes membres de l'organisation. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un ensemble de piles avec des autorisations gérées par les services dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sous Préparer le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier <code>naa-execrole.yaml</code>.2. Sur la page Spécifier StackSet les détails, nommez l'ensemble de piles <code>NAA-ExecRole</code> .3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>AuthorizedARN</code> — Entrez l'<code>NAAEC2Role</code> ARN que vous avez	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>copié lors de la création de la NAA-Resources pile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>NAARoleName</code> — Conservez la valeur par défaut, <code>NAAExecRole</code> sauf si un autre nom a été utilisé lors du déploiement du fichier <code>naa-resources.yaml</code>. <p>4. Sous Autorisations, choisissez Autorisations gérées par le service.</p> <p>5. Sur la page Définir les options de déploiement, sous Cibles de déploiement, choisissez Déployer vers l'organisation et acceptez toutes les valeurs par défaut.</p> <p>Remarque : si vous souhaitez que les piles soient déployées simultanément sur tous les comptes membres, définissez le nombre maximal de comptes simultanés et la tolérance d'échec sur une valeur élevée, telle que 100.</p> <p>6. Sous Régions de déploiement, choisissez la région dans laquelle l'instance EC2 pour Network Access</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Analyzer est déployée. Les ressources IAM étant mondiales et non régionales, le rôle IAM est déployé dans toutes les régions actives.</p> <p>7. Sur la page de révision, sélectionnez Je reconnais qu'AWS CloudFormation peut créer des ressources IAM avec des noms personnalisés, puis choisissez Create StackSet.</p> <p>8. Surveillez l'onglet Stack instances (pour le statut des comptes individuels) et l'onglet Opérations (pour le statut général) afin de déterminer quand le déploiement est terminé.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez le rôle IAM dans le compte de gestion.	<p>À l'aide du modèle <code>naa-execrole.yaml</code>, vous créez une CloudFormation pile qui déploie le rôle <code>NAAExecRole</code> IAM dans le compte de gestion de l'organisation. Le stack set que vous avez créé précédemment ne déploie pas le rôle IAM dans le compte de gestion. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier <code>naa-execrole.yaml</code>.2. Sur la page Spécifier les détails de la pile, dans le champ Nom de la pile, entrez <code>NAA-ExecRole</code> .3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — Entrez l'<code>NAAEC2Role</code> ARN que vous avez copié lors de la création	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de la NAA-Resources pile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>NAARoleName</code> — Conservez la valeur par défaut, <code>NAAExecRole</code> sauf si un autre nom a été utilisé lors du déploiement du fichier <code>naa-resources.yaml</code>. <p>4. Sur la page de révision, sélectionnez Les ressources suivantes nécessitent des fonctionnalités : <code>[AWS::IAM::Role]</code>, puis choisissez Create Stack.</p>	

Réaliser l'analyse

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez le script shell.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte de sécurité de l'organisation. 2. À l'aide du gestionnaire de session, connectez-vous à l'instance EC2 pour Network Access Analyzer que vous avez précédemment provisionnée. Pour obtenir des instructions, voir Se connecter à votre instance Linux à l'aide du gestionnaire de session. Si vous ne parvenez pas à 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>vous connecter, consultez la section Dépannage de ce modèle.</p> <p>3. Entrez les commandes suivantes pour ouvrir le fichier <code>naa-script.sh</code> afin de le modifier.</p> <pre>sudo -i cd /usr/local/naa vi naa-script.sh</pre> <p>4. Passez en revue et modifiez les paramètres et variables ajustables de ce script en fonction des besoins de votre environnement. Pour plus d'informations sur les options de personnalisation, consultez les commentaires au début du script.</p> <p>Par exemple, au lieu d'obtenir une liste de tous les comptes membres de l'organisation à partir du compte de gestion, vous pouvez modifier le script pour spécifier les ID de compte AWS ou les régions AWS que vous souhaitez scanner, ou vous pouvez référencer un fichier externe contenant ces paramètres.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Enregistrez et fermez le fichier naa-script.sh.	

Tâche	Description	Compétences requises
Analysez les comptes cibles.	<p>1. Entrez les commandes suivantes : Cela exécute le script <code>naa-script.sh</code>.</p> <pre>sudo -i cd /usr/local/naa screen ./naa-script.sh</pre> <p>Notez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• La <code>screen</code> commande permet au script de continuer à s'exécuter en cas d'expiration de la connexion ou de perte de l'accès à la console.• Une fois le scan lancé, vous pouvez forcer le détachement de l'écran en appuyant sur <code>Ctrl+A D</code>. L'écran se détache et vous pouvez fermer la connexion à l'instance pendant que l'analyse se poursuit.• Pour reprendre une session détachée, connectez-vous à l'instance, entrez <code>sudo -i</code> puis <code>screen -r</code>. <p>2. Surveillez la sortie pour détecter toute erreur afin de vous assurer que le script fonctionne correctem</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ent. Pour un exemple de sortie, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p> <p>3. Attendez que l'analyse soit terminée. Si vous avez configuré les notifications par e-mail, vous recevez un e-mail lorsque les résultats ont été chargés dans le compartiment S3 ou importés dans Security Hub.</p>	
<p>Option 1 — Récupérez les résultats depuis le compartiment S3.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Téléchargez le fichier CSV depuis le <code>naa- <accountID>-<region> bucket</code>. Pour obtenir des instructions, consultez la section Téléchargement d'un objet dans la documentation Amazon S3. 2. Supprimez le fichier CSV du compartiment S3. Il s'agit d'une bonne pratique en matière d'optimisation des coûts. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer des objets dans la documentation Amazon S3. 	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Option 2 — Vérifiez les résultats dans Security Hub.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Security Hub à l'adresse https://console.aws.amazon.com/securityhub/. Choisissez Findings dans le volet de navigation. Consultez les résultats de l'analyseur d'accès réseau. Pour obtenir des instructions, consultez la section Affichage des listes de résultats et des informations détaillées dans la documentation de Security Hub. <p>Remarque : Vous pouvez rechercher des résultats en ajoutant un titre, en commençant par un filtre et en saisissant Network Access Analyzer.</p>	AWS DevOps

Corriger et exclure les résultats

Tâche	Description	Compétences requises
Corriger les résultats.	Corrigez tous les résultats auxquels vous souhaitez remédier. Pour plus d'informations et pour connaître les meilleures pratiques relatives à la création d'un périmètre autour de vos identités,	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	ressources et réseaux AWS, consultez Création d'un périmètre de données sur AWS (livre blanc AWS).	

Tâche	Description	Compétences requises
Excluez les ressources dont les chemins réseau ont été vérifiés.	<p>Si Network Access Analyzer génère des résultats pour des ressources qui devraient être accessibles depuis Internet, vous pouvez ajouter ces ressources à une liste d'exclusion. La prochaine fois que Network Access Analyzer s'exécutera, il ne générera aucun résultat pour cette ressource.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez au script <code>naa-script.sh /usr/local/naa</code> , puis ouvrez-le. Notez la valeur de la <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> variable.2. Si la valeur de la <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> variable est <code>true</code>, téléchargez le fichier <code>naa-exclusions.csv</code> depuis le <code>naa-<accountID>-<region></code> bucket. Pour obtenir des instructions, consultez la section Téléchargement d'un objet dans la documentation Amazon S3. <p>Si la valeur de la <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> variable est <code>false</code>, naviguez jusqu'au fichier <code>naa-exclusions.csv</code>, <code>/usr/</code></p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>local/naa puis ouvrez-le .</p> <p>Remarque : Si la valeur de la S3_EXCLUSION_FILE variable est false, le script utilise une version locale du fichier d'exclusions. Si vous modifiez ultérieurement la valeur en true, le script remplace la version locale par le fichier du compartiment S3.</p> <p>3. Dans le fichier naa-exclusions.csv, entrez les ressources que vous souhaitez exclure. Entrez une ressource par ligne et utilisez le format suivant.</p> <pre><resource_id>,<sec group_id>,<sgrule_ cidr>,<sgrule_port range>,<sgrule_pro tocol></pre> <p>Voici un exemple de ressource.</p> <pre>eni-1111aaaaa2222b bbb,sg-3333cccc44 44ddd,0.0.0.0/0,8 0 to 80,tcp</pre> <p>4. Enregistrez et fermez le fichier naa-exclusions.csv.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Si vous avez téléchargé le fichier <code>naa-exclusions.csv</code> depuis le compartiment S3, chargez la nouvelle version. Pour obtenir des instructions, consultez la section Chargement d'objets dans la documentation Amazon S3.</p>	

(Facultatif) Mettez à jour le script `naa-script.sh`

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le script <code>naa-script.sh</code> .	<p>Si vous souhaitez mettre à jour le script <code>naa-script.sh</code> vers la dernière version du dépôt, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session. Pour obtenir des instructions, voir Se connecter à votre instance Linux à l'aide du gestionnaire de session.2. Entrez la commande suivante. <pre>sudo -i</pre>3. Accédez au répertoire des scripts <code>naa-script.sh</code>. <pre>cd /usr/local/naa</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Entrez la commande suivante pour stocker le script local afin de pouvoir fusionner les modifications personnalisées dans la version la plus récente.</p> <pre>git stash</pre> <p>5. Entrez la commande suivante pour obtenir la dernière version du script.</p> <pre>git pull</pre> <p>6. Entrez la commande suivante pour fusionner le script personnalisé avec la dernière version du script.</p> <pre>git stash pop</pre>	

(Facultatif) Nettoyer

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez toutes les ressources déployées.	<p>Vous pouvez laisser les ressources déployées dans les comptes.</p> <p>Si vous souhaitez déprovisionner toutes les ressources, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supprimez la NAA-ExecRole pile provisionnée 	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans le compte de gestion. Pour obtenir des instructions, consultez la section Supprimer une pile dans la CloudFormation documentation.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Supprimez le NAA-ExecRole stack set provisionné dans le compte de gestion de l'organisation ou dans le compte d'administrateur délégué. Pour obtenir des instructions, voir Supprimer un ensemble de piles dans la CloudFormation documentation.<li>3. Supprimez tous les objets du compartiment naa-<code><accountID>-<region> S3</code>. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer des objets dans la documentation Amazon S3.<li>4. Supprimez la NAA-Resources pile provisionnée dans le compte de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Supprimer une pile dans la CloudFormation documentation.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible de se connecter à l'instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session.	L'agent SSM doit être capable de communiquer avec le point de terminaison Systems Manager. Procédez comme suit : <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le sous-réseau sur lequel l'instance EC2 est déployée dispose d'un accès Internet.2. Redémarrez l'instance EC2.
Lorsque vous déployez le stack set, la CloudFormation console vous invite à <code>Enable trusted access with AWS Organizations to use service-managed permissions</code> .	Cela indique que l'accès sécurisé n'a pas été activé entre AWS Organizations et CloudFormation. Un accès sécurisé est requis pour déployer le stack set géré par les services. Cliquez sur le bouton pour activer l'accès sécurisé. Pour plus d'informations, consultez la section Activer l'accès sécurisé dans la CloudFormation documentation.

Ressources connexes

- [Nouveau — Analyseur d'accès réseau Amazon VPC \(article de blog AWS\)](#)
- [AWS Re:inForce 2022 - Validez les contrôles d'accès réseau efficaces sur AWS \(NIS202\) \(vidéo\)](#)
- [Démonstration - Analyse du chemin des données d'entrée Internet à l'échelle de l'organisation à l'aide de l'analyseur d'accès réseau \(vidéo\)](#)

Informations supplémentaires

Exemple de sortie de console

L'exemple suivant montre le résultat de la génération de la liste des comptes cibles et de l'analyse des comptes cibles.


```
[root@ip-10-10-43-82 naa]# ./naa-script.sh
download: s3://naa-<account ID>-us-east-1/naa-exclusions.csv to ./naa-exclusions.csv

AWS Management Account: <Management account ID>

AWS Accounts being processed...
<Account ID 1> <Account ID 2> <Account ID 3>

Assessing AWS Account: <Account ID 1>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 2>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 3>, using Role: NAAExecRole
Processing account: <Account ID 1> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 2> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 3> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
```

Exemples de rapports CSV

Les images suivantes sont des exemples de sortie CSV.

Marquez automatiquement les pièces jointes à Transit Gateway à l'aide d'AWS Organizations

Créée par Richard Milner-Watts (AWS), Haris Bin Ayub (AWS) et John Capps (AWS)

Dépôt de code : [Transit Gateway Attachment Tagger](#)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; infrastructure ; gestion et gouvernance ; opérations

Services AWS : AWS Step Functions ; AWS Transit Gateway ; Amazon VPC ; AWS Lambda

Récapitulatif

Sur Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser [AWS Resource Access Manager](#) pour partager [AWS Transit Gateway](#) au-delà des limites de votre compte AWS. Cependant, lorsque vous créez des pièces jointes Transit Gateway au-delà des limites du compte, elles sont créées sans étiquette Name. Cela peut rendre l'identification des pièces jointes fastidieuse.

Cette solution fournit un mécanisme automatisé pour collecter des informations sur chaque pièce jointe Transit Gateway pour les comptes d'une organisation gérée par [AWS Organizations](#). Le processus consiste à rechercher la plage de [routage interdomaines sans classe](#) (CIDR) à partir de la table de routage Transit Gateway. La solution applique ensuite une étiquette de nom sous la forme de <CIDR-range>-<AccountName> à la pièce jointe du compte qui contient la passerelle de transit.

Cette solution peut être utilisée conjointement avec une solution telle que le [Serverless Transit Network Orchestrator](#) de la bibliothèque de solutions AWS. Serverless Transit Network Orchestrator permet la création automatisée de pièces jointes Transit Gateway à grande échelle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une organisation AWS Organizations qui contient tous les comptes associés
- Accès au compte de gestion de l'organisation, sous la racine de l'organisation, pour créer le rôle AWS Identity and Access Management (IAM) requis
- Un compte de membre du réseau partagé contenant une ou plusieurs passerelles de transport partagées avec l'organisation et comportant des pièces jointes

Architecture

La capture d'écran suivante de l'AWS Management Console montre des exemples de pièces jointes Transit Gateway sans étiquette de nom associée et de deux pièces jointes Transit Gateway avec des balises de nom générées par cette solution. La structure de la balise Name générée est <CIDR-range>-<AccountName>.

Cette solution utilise [AWS CloudFormation](#) pour déployer un flux de travail [AWS Step Functions](#) qui gère la création de balises Transit Gateway Name dans toutes les régions configurées. Le flux de travail invoque les fonctions [AWS Lambda](#), qui exécutent les tâches sous-jacentes.

Une fois que la solution a obtenu les noms de compte auprès d'AWS Organizations, la machine d'état Step Functions obtient tous les identifiants des pièces jointes Transit Gateway. Ils sont traités en parallèle par la région AWS. Ce traitement inclut la recherche de la plage CIDR pour chaque pièce jointe. La plage CIDR est obtenue en recherchant dans les tables de routage de Transit Gateway de la région un ID de pièce jointe Transit Gateway correspondant. Si toutes les informations requises sont disponibles, la solution applique un tag Name à la pièce jointe. La solution ne remplacera aucune balise Name existante.

La solution s'exécute selon un calendrier contrôlé par un EventBridge événement [Amazon](#). L'événement initie la solution chaque jour à 6 h 00 UTC.

Pile technologique cible

- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Organizations
- AWS Transit Gateway
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

- AWS X-Ray

Architecture cible

L'architecture de la solution et le flux de travail sont illustrés dans le schéma suivant.

1. L'événement planifié initie la règle.
2. La EventBridge règle démarre la machine d'état Step Functions.
3. La machine à états invoque la fonction `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda.
4. La fonction `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda assume le rôle dans le compte de gestion de l'organisation.
5. La fonction `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda appelle l'API Organizations pour renvoyer les métadonnées du compte AWS.
6. La machine à états invoque la fonction `tgw-tagger-attachment-query` Lambda.
7. Pour chaque région, en parallèle, la machine à états invoque la fonction `tgw-tagger-rtb-query` Lambda pour lire la plage CIDR de chaque pièce jointe.
8. Pour chaque région, en parallèle, la machine à états invoque la fonction `tgw-tagger-attachment-tagger` Lambda.
9. Des étiquettes nominatives sont créées pour les pièces jointes Transit Gateway dans le compte Shared Networking.

Automatisation et mise à l'échelle

La solution traite chaque région en parallèle afin de réduire la durée totale de l'exécution.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation fournit un moyen de modéliser un ensemble de ressources AWS et tierces connexes, de les fournir rapidement et de manière cohérente, et de les gérer tout au long de leur cycle de vie, en traitant l'infrastructure comme du code.
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur que vous pouvez utiliser pour connecter vos applications à des données provenant de diverses

sources. EventBridge reçoit un événement, un indicateur d'un changement d'environnement, et applique une règle pour acheminer l'événement vers une cible. Les règles associent les événements aux cibles en fonction de la structure de l'événement, appelée schéma d'événements, ou d'un calendrier.

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, passant de quelques requêtes par jour à des milliers par seconde. Vous payez uniquement pour le temps de calcul consommé. Aucun frais n'est facturé si votre code n'est pas en cours d'exécution.
- [AWS Organizations](#) — AWS Organizations vous aide à gérer et à gouverner de manière centralisée votre environnement à mesure que vous développez et adaptez vos ressources AWS. AWS Organizations vous permet de créer par programmation de nouveaux comptes AWS et d'allouer des ressources, de regrouper des comptes pour organiser vos flux de travail, d'appliquer des politiques aux comptes ou aux groupes à des fins de gouvernance et de simplifier la facturation en utilisant un mode de paiement unique pour tous vos comptes.
- [AWS Step Functions](#) — AWS Step Functions est un service de flux de travail visuel à faible code utilisé pour orchestrer les services AWS, automatiser les processus métier et créer des applications sans serveur. Les flux de travail gèrent les échecs, les nouvelles tentatives, la parallélisation, les intégrations de services et l'observabilité afin que les développeurs puissent se concentrer sur une logique métier à plus forte valeur ajoutée.
- [AWS Transit Gateway](#) — AWS Transit Gateway connecte les VPC et les réseaux sur site via un hub central. Cela simplifie votre réseau et met fin aux relations de peering complexes. Il agit comme un routeur cloud, de sorte que chaque nouvelle connexion n'est établie qu'une seule fois.
- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) est un service permettant de lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel isolé de manière logique que vous définissez.
- [AWS X-Ray](#) — AWS X-Ray collecte des données sur les demandes traitées par votre application et fournit des outils que vous pouvez utiliser pour visualiser, filtrer et obtenir des informations sur ces données afin d'identifier les problèmes et les opportunités d'optimisation.

Code

Le code source de cette solution est disponible dans le GitHub référentiel [Transit Gateway Attachment Tagger](#). Le référentiel inclut les fichiers suivants :

- `tgw-attachment-tagger-main-stack.yaml` crée toutes les ressources nécessaires à la prise en charge de cette solution dans le compte réseau partagé.

- `tgw-attachment-tagger-organizations-stack.yaml` crée un rôle dans le compte de gestion de l'organisation.

Épopées

Déployez la pile de solutions principale

Tâche	Description	Compétences requises
Rassemblez les informations préalables requises.	<p>Pour configurer l'accès entre comptes depuis la fonction Lambda vers l'API AWS Organizations, vous avez besoin de l'ID de compte du compte de gestion de l'organisation.</p> <p>Remarque : L'ordre dans lequel les deux CloudFormation piles sont créées est important. Vous devez d'abord déployer des ressources dans le compte réseau partagé. Le rôle dans le compte de réseau partagé doit déjà exister avant de déployer des ressources dans le compte de gestion de l'organisation. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	DevOps ingénieur
Lancez le CloudFormation modèle pour la pile de solutions principale.	Le modèle de la pile de solutions principale déploiera les rôles IAM, le flux de travail Step Functions, les fonctions Lambda et CloudWatch l'événement.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Ouvrez la console de gestion AWS pour le compte réseau partagé, puis ouvrez la CloudFormation console.</p> <p>Créez la pile en utilisant le <code>tgw-attachment-tagger-main-stack.yaml</code> modèle et les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom de la pile — <code>tgw-attachment-tagger-main-stack</code>• <code>awsOrganizationsRootAccountId</code>— Numéro de compte pour le compte de gestion de l'organisation• Paramètre <code>TGWRegions</code> — Régions AWS pour la solution, saisies sous forme de chaîne séparée par des virgules• Paramètre <code>TGWList</code> — Identifiants de passerelle de transit à exclure de la solution, saisis dans une chaîne séparée par des virgules <p>Pour plus d'informations sur le lancement d'une CloudFormation pile, consultez la documentation AWS.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la solution a été lancée avec succès.	<p>Attendez que la CloudFormation pile atteigne le statut CREATE_COMPLETE. Cela devrait prendre moins d'une minute.</p> <p>Ouvrez la console Step Functions et vérifiez qu'une nouvelle machine à états a été créée avec le nom tgw-attachment-tagger-state-machine.</p>	DevOps ingénieur

Déployez le stack AWS Organizations

Tâche	Description	Compétences requises
Rassemblez les informations préalables requises.	Pour configurer l'accès entre comptes depuis la fonction Lambda vers l'API AWS Organizations, vous avez besoin de l'ID de compte du compte réseau partagé.	DevOps ingénieur
Lancez le CloudFormation modèle pour la pile Organizations	<p>Le modèle de la pile AWS Organizations déploiera le rôle IAM dans le compte de gestion de l'organisation.</p> <p>Accédez à la console AWS pour le compte de gestion de l'organisation, puis ouvrez la CloudFormation console. Créez la pile en utilisant le <code>tgw-attachment-tagger-organizations-</code></p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>stack.yaml modèle et les valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom de la pile — tgw-attachment-tagger-organizations-stack • NetworkingAccountId paramètre — ID de compte pour le compte réseau partagé <p>Pour les autres options de création de pile, utilisez les valeurs par défaut.</p>	
<p>Vérifiez que la solution a été lancée avec succès.</p>	<p>Attendez que la CloudFormation pile atteigne le statut CREATE_COMPLETE. Cela devrait prendre moins d'une minute.</p> <p>Ouvrez la console Identity and Access Management (IAM) et vérifiez qu'un nouveau rôle a été créé avec le nom -query-role.tgw-attachment-tagger-organization</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Vérifiez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Lancez la machine d'état.</p>	<p>Ouvrez la console Step Functions pour le compte Shared Networking et</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>choisissez State machines dans le volet de navigation.</p> <p>Sélectionnez l'état machine <code>tgw-attachment-tagger-state-machine</code>, puis choisissez Start Execution.</p> <p>Étant donné que l'entrée de cette machine à états n'est pas utilisée par la solution, vous pouvez utiliser la valeur par défaut.</p> <pre>{ "Comment": "Insert your JSON here" }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Surveillez la machine à états jusqu'à ce qu'elle soit terminée.</p>	<p>Sur la nouvelle page qui s'ouvre, vous pouvez regarder la machine d'état fonctionner. La durée dépendra du nombre de pièces jointes Transit Gateway à traiter.</p> <p>Sur cette page, vous pouvez examiner chaque étape de la machine à états. Vous pouvez consulter les différentes tâches de la machine à états et suivre les liens vers les CloudWatch journaux des fonctions Lambda. Pour les tâches exécutées en parallèle sur la carte, vous pouvez utiliser la liste déroulante Index pour afficher les implémentations spécifiques à chaque région.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Vérifiez les balises de pièce jointe de Transit Gateway.</p>	<p>Ouvrez la console VPC pour le compte réseau partagé et choisissez Transit Gateway Attachments. Sur la console, un tag Name est fourni pour les pièces jointes répondant aux critères (la pièce jointe est propagée vers une table de routage Transit Gateway et le propriétaire de la ressource est membre de l'organisation).</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le déclenchement de l' CloudWatch événement.	<p>Attendez que l' CloudWatch événement démarre. Cela est prévu pour 06h00 UTC.</p> <p>Ouvrez ensuite la console Step Functions pour le compte Shared Networking et choisissez State machines dans le volet de navigation.</p> <p>Sélectionnez l'état machine tgw-attachment-tagger-state-machine. Vérifiez que la solution a été exécutée à 6 h 00 UTC.</p>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [AWS Organizations](#)
- [AWS Resource Access Manager](#)
- [Orchestrator de réseau de transit sans serveur](#)
- [Création de rôles IAM](#)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#)

Vérifiez que les équilibreurs de charge ELB nécessitent une terminaison TLS

Créée par Priyanka Chaudhary (AWS)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon CloudWatch Events ; Elastic Load Balancing (ELB) ; AWS Lambda

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), Elastic Load Balancing (ELB) distribue automatiquement le trafic applicatif entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), les conteneurs, les adresses IP et les fonctions AWS Lambda. Les équilibreurs de charge utilisent des écouteurs pour définir les ports et les protocoles utilisés par l'équilibreur de charge pour accepter le trafic provenant des utilisateurs. Les équilibreurs de charge d'application prennent les décisions de routage au niveau de la couche application et utilisent les protocoles HTTP/HTTPS. Les équilibreurs de charge classiques prennent les décisions de routage soit au niveau de la couche transport, en utilisant les protocoles TCP ou SSL (Secure Sockets Layer), soit au niveau de la couche application, en utilisant HTTP/HTTPS.

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui examine plusieurs types d'événements pour les équilibreurs de charge d'application et les équilibreurs de charge classiques. Lorsque la fonction est invoquée, AWS Lambda inspecte l'événement et s'assure que l'équilibreur de charge est conforme.

La fonction lance un événement Amazon CloudWatch Events sur les appels d'API suivants : [CreateLoadBalancerCreateLoadBalancerListeners](#), [DeleteLoadBalancerListeners](#), [CreateLoadBalancerPolicy](#), [SetLoadBalancerPoliciesOfListener](#), [CreateListenerDeleteListener](#), et [ModifyListener](#). Lorsque l'événement détecte l'une de ces API, il appelle AWS Lambda, qui exécute un script Python. Le script Python évalue si l'écouteur contient un certificat SSL et si la politique appliquée utilise le protocole TLS (Transport Layer Security). S'il est déterminé que la politique SSL est autre chose que TLS, la fonction envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) à l'utilisateur avec les informations pertinentes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

Limites

- Ce contrôle de sécurité ne vérifie pas les équilibreurs de charge existants, à moins qu'une mise à jour ne soit apportée aux écouteurs des équilibreurs de charge.
- Ce contrôle de sécurité est régional. Vous devez le déployer dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `ELBRequirestlstermination.zip`— Le code Lambda pour le contrôle de sécurité.
- `ELBRequirestlstermination.yml`— Le CloudFormation modèle qui définit l'événement et la fonction Lambda.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3 , choisissez ou créez un compartiment S3 pour héberger le fichier .zip de code Lambda. Ce compartiment S3 doit se trouver dans la même région AWS que l'équilibreur de charge que vous souhaitez évaluer. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	les comptes AWS. Le nom du compartiment S3 ne peut pas inclure de barres obliques en tête.	
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le code Lambda (ELBRequirestlstermination.zip fichier) fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle AWS.	Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région AWS que votre compartiment S3 et déployez le modèle jointELBRequirestlstermination.yml . Pour plus d'informations sur le déploiement de CloudFormation modèles AWS, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.	Architecte du cloud
Complétez les paramètres du modèle.	Lorsque vous lancez le modèle, les informations suivantes vous sont demandées :	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Compartiment S3 : Spécifiez le compartiment que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. C'est ici que vous avez chargé le code Lambda joint (ELBRequirestlstermination.zip fichier).• Clé S3 : Spécifiez l'emplacement du fichier Lambda .zip dans votre compartiment S3 (par exemple, ELBRequirestlstermination.zip ou).controls/ELBRequirestlstermination.zip N'incluez pas de barres obliques en tête.• E-mail de notification : indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications Amazon SNS.• Niveau de journalisation Lambda : Spécifiez le niveau et la fréquence de journalisation pour la fonction Lambda. Utilisez Info pour consigner des messages d'information détaillés sur la progression, Erreur pour les événements d'erreur susceptibles de	

Tâche	Description	Compétences requises
	permettre la poursuite du déploiement et Avertissement pour les situations potentiellement dangereuses.	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour commencer à recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Qu'est-ce qu'AWS Lambda ?](#) (documentation AWS Lambda)
- [Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Classic Load Balancer ?](#) (documentation de l'ELB)
- [Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Application Load Balancer ?](#) (documentation de l'ELB)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk

Créée par Ivo Pinto

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : mise en réseau, cloud natif, diffusion de contenu, opérations, sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon CloudWatch ; Amazon CloudWatch Logs ; AWS Network Firewall

Récapitulatif

De nombreuses organisations utilisent [Splunk Enterprise](#) comme outil centralisé d'agrégation et de visualisation pour les journaux et les métriques provenant de différentes sources. Ce modèle vous permet de configurer Splunk pour récupérer les journaux et les métriques d'[AWS Network Firewall](#) depuis [Amazon CloudWatch Logs](#) à l'aide du module complémentaire Splunk pour AWS.

Pour ce faire, vous créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) en lecture seule. Le module complémentaire Splunk pour AWS utilise ce rôle pour accéder CloudWatch. Vous configurez le module complémentaire Splunk pour AWS afin de récupérer les métriques et les journaux CloudWatch. Enfin, vous créez des visualisations dans Splunk à partir des données de journal et des métriques récupérées.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte Splunk](#)
- Une instance Splunk Enterprise, version 8.2.2 ou ultérieure
- Un compte AWS actif
- Network Firewall, [configuré](#) et [configuré pour](#) envoyer des CloudWatch journaux à Logs

Limites

- Splunk Enterprise doit être déployé sous la forme d'un cluster d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans le cloud AWS.
- La collecte de données à l'aide d'un rôle IAM découvert automatiquement pour Amazon EC2 n'est pas prise en charge dans les régions AWS de Chine.

Architecture

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Network Firewall publie les journaux dans CloudWatch Logs.
2. Splunk Enterprise extrait les métriques et les journaux à partir de CloudWatch

Pour renseigner des exemples de métriques et de journaux dans cette architecture, une charge de travail génère du trafic qui passe par le point de terminaison Network Firewall pour accéder à Internet. Ceci est réalisé grâce à l'utilisation de [tables de routage](#). Bien que ce modèle utilise une seule instance Amazon EC2 comme charge de travail, il peut s'appliquer à n'importe quelle architecture tant que Network Firewall est configuré pour envoyer des journaux à CloudWatch Logs.

Cette architecture utilise également une instance Splunk Enterprise dans un autre cloud privé virtuel (VPC). Toutefois, l'instance Splunk peut se trouver dans un autre emplacement, par exemple dans le même VPC que la charge de travail, à condition qu'elle puisse atteindre CloudWatch les API.

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Network Firewall est un pare-feu réseau](#) dynamique et géré, ainsi qu'un service de détection et de prévention des intrusions pour les VPC dans le cloud AWS.

Autres outils

- [Splunk](#) vous aide à surveiller, à visualiser et à analyser les données des journaux.

Épopées

Créer un rôle IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la politique IAM.	<p>Suivez les instructions de la section Création de politiques à l'aide de l'éditeur JSON pour créer la politique IAM qui accorde un accès en lecture seule aux données et aux métriques CloudWatch des journaux. Collez la politique suivante dans l'éditeur JSON.</p> <pre>{ "Statement": [{ "Action": ["cloudwatch:List*", "cloudwatch:Get*", "network-firewall:List*", "logs:Describe*", "logs:Get*", "logs:List*", "logs:StartQuery",</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "logs:StopQuery", "logs:TestMetricFilter", "logs:FilterLogEvents", "network-firewall:Describe*",], "Effect": "Allow", "Resource": "*" }], "Version": "2012-10-17" } </pre>	
<p>Créez un nouveau rôle IAM.</p>	<p>Suivez les instructions de la section Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un service AWS afin de créer le rôle IAM auquel le module complémentaire Splunk pour AWS utilise pour accéder. CloudWatch Pour les politiques d'autorisations, choisissez la politique que vous avez créée précédemment.</p>	<p>Administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez le rôle IAM aux instances EC2 du cluster Splunk.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances. Sélectionnez les instances EC2 dans le cluster Splunk. Choisissez Actions, Sécurité, puis Modifier le rôle IAM. Sélectionnez le rôle IAM que vous avez créé précédemment, puis choisissez Enregistrer. 	Administrateur AWS

Installation du module complémentaire Splunk pour AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Installez le module complémentaire.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le tableau de bord Splunk, accédez à Splunk Apps. Recherchez le module complémentaire Splunk pour Amazon Web Services. Choisissez Installer. Fournissez vos informations d'identification Splunk. 	Administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les informations d'identification AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le tableau de bord Splunk, accédez au module complémentaire Splunk pour AWS. 2. Choisissez Configuration. 3. Dans la colonne Rôle IAM découvert automatiquement, sélectionnez le rôle IAM que vous avez créé précédemment. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Trouver un rôle IAM au sein de votre instance de plateforme Splunk dans la documentation Splunk.</p>	Administrateur Splunk

Configurer l'accès Splunk à CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la récupération des journaux de Network Firewall à partir de CloudWatch Logs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le tableau de bord Splunk, accédez au module complémentaire Splunk pour AWS. 2. Choisissez Input. 3. Choisissez Créer une nouvelle entrée. 4. Dans la liste, choisissez Type de données personnalisé, puis CloudWatch Logs. 	Administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Indiquez le nom, le compte AWS, la région AWS et le groupe de journaux pour vos journaux Network Firewall.</p> <p>6. Choisissez Enregistrer.</p> <p>Par défaut, Splunk récupère les données du journal toutes les 10 minutes. Il s'agit d'un paramètre configurable dans les paramètres avancés. Pour plus d'informations, consultez Configurer une entrée de CloudWatch logs à l'aide de Splunk Web dans la documentation Splunk.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la récupération des métriques de Network Firewall à partir de CloudWatch.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le tableau de bord Splunk, accédez au module complémentaire Splunk pour AWS.2. Choisissez Input.3. Choisissez Créer une nouvelle entrée.4. Dans la liste, choisissez CloudWatch.5. Indiquez le nom, le compte AWS et la région AWS pour les métriques de votre Network Firewall.6. À côté de Configuration métrique, choisissez Modifier en mode avancé.7. (Facultatif) Supprimez tous les espaces de noms préconfigurés.8. Choisissez Ajouter un espace de noms, puis nommez-le NetworkFirewallAWS/.9. Dans Dimension Value, ajoutez ce qui suit. <pre>[{"AvailabilityZone":[".*"],"Engine":[".*"],"FirewallName":[".*"]}]</pre>10. Pour Metrics, sélectionnez All.	Administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>11 Pour les statistiques métriques, choisissez Sum.</p> <p>12 Choisissez OK.</p> <p>13 Choisissez Enregistrer.</p> <p>Par défaut, Splunk récupère les données métriques toutes les 5 minutes. Il s'agit d'un paramètre configurable dans les paramètres avancés. Pour plus d'informations, consultez Configurer une CloudWatch entrée à l'aide de Splunk Web dans la documentation Splunk.</p>	

Créez des visualisations Splunk à l'aide de requêtes

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les principales adresses IP sources.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le tableau de bord Splunk, accédez à Search & Reporting. Dans le champ Entrez la recherche ici, entrez ce qui suit. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.src_ip</pre> </div> <p>Cette requête affiche un tableau des adresses IP sources ayant le plus de trafic, par ordre décroissant.</p>	Administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour une représentation graphique, choisissez Visualization.</p>	
Afficher les statistiques des paquets.	<p>1. Dans le tableau de bord Splunk, accédez à Search & Reporting.</p> <p>2. Dans le champ Entrez la recherche ici, entrez ce qui suit.</p> <pre>sourcetype="aws:cloudwatch" timechart sum(Sum) by metric_name</pre> <p>Cette requête affiche un tableau des mesures DroppedPackets PassedPackets , et ReceivedPackets par minute.</p> <p>3. Pour une représentation graphique, choisissez Visualization.</p>	Administrateur Splunk

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez les ports sources les plus utilisés.	<ol style="list-style-type: none">Dans le tableau de bord Splunk, accédez à Search & Reporting.Dans le champ Entrez la recherche ici, entrez ce qui suit. <pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.dest_port</pre><p>Cette requête affiche un tableau des ports sources ayant le plus de trafic, par ordre décroissant.</p>Pour une représentation graphique, choisissez Visualization.	Administrateur Splunk

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un service AWS](#) (documentation IAM)
- [Création de politiques IAM](#) (documentation IAM)
- [Journalisation et surveillance dans AWS Network Firewall](#) (documentation Network Firewall)
- [Configurations des tables de routage pour AWS Network Firewall](#) (documentation Network Firewall)

Articles de blog AWS

- [Modèles de déploiement d'AWS Network Firewall](#)

AWS Marketplace

- [Image de machine Amazon \(AMI\) de Splunk Enterprise](#)

Plus de modèles

- [Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d'PrivateLinkAWS et d'un Network Load Balancer](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [???](#)
- [Vérifiez les entrées réseau à hôte unique dans les règles d'entrée du groupe de sécurité pour IPv4 et IPv6](#)
- [Déployez un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway](#)
- [Déployez une API Amazon API Gateway sur un site Web interne à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer](#)
- [Déployez des contrôles d'accès basés sur des attributs de détection pour les sous-réseaux publics à l'aide d'AWS Config](#)
- [???](#)
- [Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS](#)
- [Étendez les VRF à AWS à l'aide d'AWS Transit Gateway Connect](#)
- [Migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS](#)
- [Préservez l'espace IP routable dans les conceptions VPC multi-comptes pour les sous-réseaux autres que les charges de travail](#)
- [Empêchez l'accès à Internet au niveau du compte en utilisant une politique de contrôle des services](#)
- [Envoyer des alertes depuis AWS Network Firewall vers un canal Slack](#)
- [Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront](#)
- [Configurer la reprise après sinistre pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne avec AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Configuration de la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un environnement AWS multi-comptes](#)
- [Utilisez les requêtes BMC Discovery pour extraire les données de migration afin de planifier la migration](#)

- [Utilisez Network Firewall pour capturer les noms de domaine DNS à partir de l'indication du nom du serveur \(SNI\) pour le trafic sortant](#)

Operating systems

Rubriques

- [Migrez les systèmes RHEL BYOL vers des instances incluses dans une licence AWS à l'aide d'AWS MGN](#)
- [Résoudre les erreurs de connexion après la migration de Microsoft SQL Server vers le cloud AWS](#)
- [Plus de modèles](#)

Migrez les systèmes RHEL BYOL vers des instances incluses dans une licence AWS à l'aide d'AWS MGN

Créée par Mike Kuznetsov (AWS)

Environnement : Production	Source : instance RHEL BYOL (sur site ou dans tout autre environnement cloud)	Cible : instance RHEL avec licence AWS incluse
Type R : Rehost	Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Technologies : systèmes d'exploitation ; infrastructure ; migration
Services AWS : Service de migration d'applications AWS		

Récapitulatif

Lorsque vous migrez vos charges de travail vers AWS à l'aide d'AWS Application Migration Service (AWS MGN), il se peut que vous deviez déplacer (réhéberger) vos instances Red Hat Enterprise Linux (RHEL) et modifier la licence du modèle Bring Your Own License (BYOL) par défaut au modèle AWS License Included (LI) pendant la migration. AWS MGN prend en charge une approche évolutive qui utilise les identifiants Amazon Machine Image (AMI). Ce modèle décrit comment effectuer le changement de licence sur les serveurs RHEL lors de la migration de réhébergement à grande échelle. Il explique également comment modifier la licence d'un système RHEL déjà exécuté sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Accès au compte AWS cible
- AWS MGN initialisé dans le compte et la région AWS cibles pour la migration (non requis si vous avez déjà migré de votre système sur site vers AWS)
- Un serveur RHEL source avec une licence RHEL valide

Architecture

Ce modèle couvre deux scénarios :

- Migration d'un système sur site directement vers une instance AWS LI à l'aide d'AWS MGN. Pour ce scénario, suivez les instructions du premier épisode (Migrer vers une instance LI - option 1) et du troisième épisode.
- Modification du modèle de licence de BYOL à LI pour un système RHEL précédemment migré qui fonctionne déjà sur Amazon EC2. Pour ce scénario, suivez les instructions du deuxième épisode (Migrer vers une instance LI - option 2) et du troisième épisode.

Remarque : La troisième étape consiste à reconfigurer la nouvelle instance RHEL pour utiliser les serveurs Red Hat Update Infrastructure (RHUI) fournis par AWS. Ce processus est le même pour les deux scénarios.

Outils

Services AWS

- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\)](#) vous aide à réhéberger (transférer et transférer) des applications vers le cloud AWS sans modification et avec un temps d'arrêt minimal.

Épisodes

Migrer vers une instance LI - option 1 (pour un système RHEL sur site)

Tâche	Description	Compétences requises
Trouvez l'ID AMI de l'instance RHEL AWS LI dans la région cible.	Visitez AWS Marketplace ou utilisez la console Amazon EC2 pour trouver l'ID d'AMI RHEL correspondant à la version du système source RHEL (par exemple, RHEL-7.7) et notez l'ID d'AMI. Sur la console Amazon EC2, vous pouvez filtrer les AMI en	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisant l'un des termes de recherche suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Description = Fourni par Red Hat, Inc.• Nom de l'AMI = RHEL-7.7	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres de lancement d'AWS MGN.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS MGN, ajoutez le système RHEL source : installez l'agent de réplication AWS et ajoutez le serveur source en suivant les instructions de la documentation AWS MGN.2. Sur la page Serveurs source, choisissez le système RHEL source, puis cliquez sur l'onglet Paramètres de lancement.3. Dans la section Paramètres généraux de lancement, choisissez Modifier. Pour désactiver la sélection automatique et spécifier manuellement le type d'instance cible, remplacez le dimensionnement correct du type d'instance par Aucun, puis choisissez Enregistrer les paramètres. Cela vous permet d'utiliser le type d'instance que vous configurez dans votre modèle de lancement Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS MGN.4. Dans la section Modèle de lancement EC2, choisissez Modifier. Dans la boîte	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de dialogue À propos de la modification des modèles de lancement EC2, sélectionnez à nouveau Modifier. Cela ouvre la console Amazon EC2 afin que vous puissiez modifier le modèle de cette instance.</p> <p>5. Consultez les principaux points à prendre en compte dans la documentation AWS MGN.</p> <p>Remarque : vous pouvez ignorer la mise en garde contre le choix de votre propre AMI.</p> <p>6. Sur la console Amazon EC2, dans le nouveau modèle de lancement , modifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour l'AMI, spécifiez l'ID d'AMI que vous avez identifié précédemment ou recherchez RHEL-x et spécifiez la version dont vous avez besoin (par exemple, RHEL-7.7).• Pour Type d'instance, définissez le type d'instance cible souhaité.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Laissez les sections suivantes inchangées : paire de clés (connexion), paramètres réseau (sauf si vous souhaitez spécifier un sous-réseau cible et des groupes de sécurité), stockage, balises de ressources (sauf si vous souhaitez ajouter ou modifier des balises).• (Facultatif) Dans la section Informations avancées, spécifiez le rôle du profil d'instance IAM, si nécessaire pour une gestion future par AWS Systems Manager. <p>7. Choisissez Créer une version du modèle, puis cliquez sur le lien dans le message de réussite pour afficher le modèle de lancement.</p> <p>8. Choisissez Actions, puis Définissez la version par défaut. Pour la version du modèle, sélectionnez la dernière version (version 2 pour un nouveau système), puis choisissez Définir comme version par défaut.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	AWS MGN va désormais utiliser cette version du modèle de lancement pour lancer des instances de test ou de transition. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS MGN .	
Validez les paramètres.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console AWS MGN, sur la page Serveurs source, choisissez votre serveur source, puis choisissez l'onglet Paramètres de lancement.2. Dans la section Modèle de lancement EC2, vérifiez que les paramètres du type d'instance, du sous-réseau et des groupes de sécurité sont correctement définis. <p>Remarque : Cette section n'affiche pas l'ID d'AMI que vous avez sélectionné. Pour voir l'ID, vous pouvez ouvrir la console Amazon EC2, la vue Launch Templates et rechercher l'ID du modèle indiqué dans cette section.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la nouvelle instance LI.	<ol style="list-style-type: none">1. Lorsque la synchronisation initiale est terminée, la colonne Cycle de vie de migration du serveur sur la page Serveurs sources de la console AWS MGN devient Ready for testing. Pour lancer la nouvelle instance de test, choisissez votre serveur source, ouvrez le menu Test and Cutover, puis choisissez Launch test instances . Choisissez Afficher les détails de la tâche pour suivre l'état de la tâche de lancement. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS MGN.2. Attendez que la tâche de lancement soit terminée, puis ouvrez la page de détails de l'instance EC2 lancée. Choisissez l'onglet Détails et vérifiez que la section Détails de l'instance contient les éléments suivants :<ul style="list-style-type: none">• Détails de la plateforme : « Red Hat Enterprise Linux »• Nom de l'AMI : nom de l'AMI que vous avez	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>spécifié dans le modèle de lancement EC2</p> <p>3. Passez à la nouvelle instance LI en suivant les instructions de la documentation AWS MGN.</p> <p>4. Reconfigurez la nouvelle instance pour utiliser les serveurs RHUI fournis par AWS en suivant les étapes décrites dans le dernier épisode.</p>	

Migrer vers une instance LI - option 2 (pour une instance RHEL BYOL EC2)

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Migrez votre instance RHEL BYOL EC2 vers une instance AWS LI.</p>	<p>Vous pouvez transférer les systèmes RHEL que vous avez précédemment migrés vers AWS en tant que BYOL vers des instances AWS LI en déplaçant leurs disques (volumes Amazon Elastic Block Store) et en les attachant à une nouvelle instance LI. Pour effectuer ce changement, procédez comme suit :</p> <p>1. Lancez une nouvelle instance RHEL cible à partir d'une AMI RHEL LI.</p>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Assurez-vous que l'AMI que vous avez sélectionnée :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilise la même version de RHEL que votre instance RHEL actuelle.• Dispose du même processus de démarrage (BIOS ou UEFI) que votre instance RHEL actuelle. Par exemple, si le serveur source est basé sur le BIOS, utilisez l'AMI AWS Marketplace RHEL qui est également basée sur le BIOS ; pour les systèmes basés sur UEFI, choisissez l'AMI basée sur UEFI. <ol style="list-style-type: none">2. Arrêtez les deux instances : la nouvelle instance LI et l'instance source d'origine.3. Détachez tous les volumes EBS (y compris le disque racine) de la nouvelle instance LI et supprimez-les.4. Détachez tous les volumes EBS (y compris le disque racine) de l'ancienne instance source et attachez-les à la nouvelle instance LI. Conservez le même mappage entre les volumes et les appareils. (Par	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exemple, le volume EBS précédemment attaché au /dev/sda lecteur doit être attaché /dev/sda à la nouvelle instance.)</p> <p>5. Supprimez l'instance source (désormais sans disque).</p> <p>6. Démarrez la nouvelle instance LI. Connectez-vous à l'instance et reconfigurez-la pour utiliser les serveurs RHUI fournis par AWS en suivant les étapes décrites dans l'épisode suivant.</p>	

Reconfigurer le système d'exploitation RHEL pour utiliser le RHUI fourni par AWS : les deux options

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Désenregistrez le système d'exploitation de l'abonnement et de la licence Red Hat.</p>	<p>Une fois la migration et le transfert réussis, le système RHEL doit être supprimé de l'abonnement Red Hat afin de ne plus consommer la licence Red Hat et d'éviter une double facturation.</p> <p>Pour supprimer RHEL OS de l'abonnement Red Hat, suivez le processus décrit dans la documentation de gestion des abonnements Red Hat (RHSM). Utilisez la</p>	<p>Linux ou administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>commande de l'interface de ligne de commande :</p> <pre>subscription-manager unregister</pre> <p>Vous pouvez également désactiver le plugin de gestion des abonnements pour arrêter de vérifier l'état de l'abonnement à chaque appel yum. Pour ce faire, modifiez le fichier de configuration <code>/etc/yum/pluginconf.d/subscription-manager.conf</code> et remplacez le paramètre <code>enabled=1</code> par <code>enabled=0</code>.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Remplacez l'ancienne configuration de mise à jour (RHUI, réseau Red Hat Satellite, référentiels yum) par le RHUI fourni par AWS.</p>	<p>Vous devez reconfigurer le système RHEL migré pour utiliser les serveurs RHUI fournis par AWS. Cela vous permet d'accéder aux serveurs RHUI au sein des régions AWS sans avoir besoin d'une infrastructure de mise à jour externe. Le changement implique le processus suivant :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sauvegardez la configuration yum existante.2. Supprimez l'ancienne configuration et les anciens packages RHUI (référentiels yum).3. Ajoutez la nouvelle configuration RHUI et les nouveaux packages de certificats fournis par AWS. Vous devez les récupérer depuis une autre instance RHEL sur AWS, car ces packages de configuration ne sont disponibles que sur les serveurs RHUI fournis par AWS. <p>Voici les étapes et les commandes détaillées :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sauvegardez la configuration et les certificats yum	<p>Linux ou administrateur système</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>existants en copiant tous les <code>/etc/pki/*</code> dossiers <code>/etc/yum*</code> et vers un emplacement de sauvegarde. Par exemple :</p> <pre>mkdir yum-backup cp -ra /etc/yum* /etc/pki ./yum-backup tar czf yum-backup.p.tgz ./yum-backup</pre> <p>2. Supprimez l'ancienne configuration et les anciens packages RHUI :</p> <p>a. Trouvez tous les packages RHUI installés :</p> <pre>sudo rpm -qa grep rhui</pre> <p>b. Supprimez les packages suivants :</p> <pre>sudo yum remove \$(rpm -qa grep rhui)</pre> <p>c. Supprimez le <code>/etc/yum/vars/releasever</code> fichier, s'il existe.</p> <p>3. Ajoutez le nouveau RHUI et les nouveaux packages de certificats fournis par AWS. Vous devez les récupérer</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>depuis une autre instance RHEL sur AWS. Il existe plusieurs méthodes pour le faire. Par exemple, vous pouvez suivre les instructions fournies dans l'article de la base de connaissances Red Hat :</p> <ol style="list-style-type: none">Lancez une autre instance RHEL (RHEL-EC2) depuis AWS Marketplace.Téléchargez deux packages à partir de cette instance : le dernier package de configuration du client RHUI et les certificats de l'autorité de certification (CA). Par exemple, exécutez cette commande depuis votre bureau : <pre>ssh RHEL-EC2 "sudo yumdownloader ca-certificates rh-amazon-rhui-client"</pre> <ol style="list-style-type: none">Copiez les packages de l'instance RHEL-EC2 vers le nouveau système migré. Par exemple : <pre>scp RHEL-EC2:rh-amazon-rhui-cl</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ent* RHEL-EC2:ca- certificates* . ssh <migrated- instance> "mkdir / tmp/amazon" scp rh-amazon-rhui- client* ca-certif icates* <migrated -instance>:/tmp/am azon</pre> <p>d. Installez les nouveaux packages de configuration RHUI et CA sur l'instance migrée :</p> <pre>ssh <migrated- instance> "sudo rpm -Uhv /tmp/amazon/ *"</pre>	
Validez la configuration.	<p>Sur l'instance cible migrée, vérifiez que la nouvelle configuration est correcte :</p> <pre>sudo yum clean all sudo yum repolist</pre>	Linux ou administrateur système

Ressources connexes

- [Guide de l'utilisateur du service de migration d'applications AWS \(AWS MGN\)](#)
- [Procurez-vous un package client AWS RHUI compatible avec IMDSv2](#) (article de la base de connaissances Red Hat)
- [Modèles de lancement Amazon EC2 \(documentation Amazon EC2\)](#)

Résoudre les erreurs de connexion après la migration de Microsoft SQL Server vers le cloud AWS

Créée par Premkumar Chelladurai (AWS)

Environnement : Production

Technologies : systèmes
d'exploitation ; migration

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon EC2

Récapitulatif

Après avoir migré Microsoft SQL Server exécuté sous Windows Server 2008 R2, 2012 ou 2012 R2 vers des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur le cloud Amazon Web Services (AWS), la connexion à SQL Server échoue et les erreurs suivantes apparaissent :

- [Microsoft][ODBC SQL Server Driver][DBNETLIB] General Network error
- ERROR [08S01] [Microsoft][SQL Native Client]Communication link failure. System.Data.SqlClient.SqlException: A transport-level error has occurred when sending the request to the server. (provider: TCP Provider, error: 0 - An existing connection was forcibly closed by the remote host.)
- TCP Provider: The semaphore timeout period has expired

Ce modèle décrit comment résoudre ces erreurs en désactivant les fonctionnalités du Windows Scalable Networking Pack (SNP) au niveau du système d'exploitation (OS) et de l'interface réseau pour SQL Server exécuté sous Windows Server 2008 R2, 2012 ou 2012 R2.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Privilèges d'administrateur pour Windows Server.
- Si vous avez utilisé AWS Application Migration Service comme outil de migration, vous avez besoin de l'une des versions de Windows Server suivantes :

- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, 2012 ou 2012 R2
- Si vous avez utilisé CloudEndure Migration comme outil de migration, vous avez besoin de l'une des versions de Windows Server suivantes :
 - Windows Server 2003 R2 Service Pack 3, 2008, 2008 R2 Service Pack 1, 2012 ou 2012 R2

Outils

- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- [Windows Server](#) — Windows Server est une plate-forme permettant de créer une infrastructure d'applications, de réseaux et de services Web connectés.

Épopées

Désactiver les fonctionnalités SNP au niveau du système d'exploitation et de l'interface elastic network

Tâche	Description	Compétences requises
Désactivez les fonctionnalités du SNP au niveau du système d'exploitation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à Windows Server et ouvrez une invite de commande en tant qu'administrateur. 2. Exécutez la commande <code>netsh int tcp show global</code>. 3. Dans la sortie, vérifiez si l'un Receive-Side Scaling ou l'autre Chimney Offload est en enabled mode. Si c'est le cas enabled, exécutez les commandes suivantes : 	Administrateur AWS, administrateur système AWS, ingénieur en migration, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • netsh int tcp set global chimney=disabled • netsh int tcp set global rss=disabled 	
<p>Désactivez les fonctionnalités du protocole SNP au niveau de l'interface elastic network.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choisissez Démarrerncpa .cp1, puis appuyez sur Entrée. 2. Cliquez avec le bouton droit sur Elastic Network Adapter 3. Dans le menu contextuel, choisissez Propriétés. 4. Dans la fenêtre Propriétés de l'adaptateur Ethernet, choisissez Configurer. 5. Dans la fenêtre contextuelle Amazon Elastic Network Adapter Properties, sélectionnez l'onglet Avancé. 6. Dans la section Propriétés, désactivez tous les transferts et les flux RSS. 	<p>Administrateur AWS, administrateur du cloud, administrateur des systèmes AWS</p>

Ressources connexes

- [Comment résoudre les problèmes liés aux fonctionnalités avancées de performance réseau telles que RSS et NetDMA](#)

Plus de modèles

- [Sauvegardez les serveurs Sun SPARC dans l'émulateur Stomasys Charon-SSP sur le cloud AWS](#)
- [???](#)
- [Migrer une base de données Microsoft SQL Server locale vers Amazon RDS for SQL Server à l'aide de méthodes de sauvegarde et de restauration natives](#)
- [Migrez Db2 for LUW vers Amazon EC2 avec une reprise après sinistre à haute disponibilité](#)
- [Surveillez les clusters SAP RHEL Pacemaker à l'aide des services AWS](#)
- [???](#)
- [Redémarrez automatiquement l'agent de réplication AWS sans désactiver SELinux après le redémarrage d'un serveur source RHEL](#)

Opérations

Rubriques

- [Créez automatiquement une RFC dans AMS à l'aide de Python](#)
- [Création d'une matrice RACI ou RASCI pour un modèle d'exploitation cloud](#)
- [Créez un IDE AWS Cloud9 qui utilise les volumes Amazon EBS avec un chiffrement par défaut](#)
- [Créez automatiquement des CloudWatch tableaux de bord Amazon basés sur des balises](#)
- [Trouvez des ressources AWS en fonction de leur date de création à l'aide des requêtes avancées AWS Config](#)
- [Afficher les détails des instantanés EBS pour votre compte AWS ou votre organisation](#)
- [Plus de modèles](#)

Créez automatiquement une RFC dans AMS à l'aide de Python

Créée par Gnanasekaran Kailasam (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Opérations ;
Native pour le cloud

Services AWS : AWS
Managed Services

Récapitulatif

AWS Managed Services (AMS) vous aide à exploiter votre infrastructure basée sur le cloud de manière plus efficace et sécurisée en fournissant une gestion continue de votre infrastructure Amazon Web Services (AWS). Pour apporter une modification à votre environnement géré, vous devez créer et soumettre une nouvelle demande de modification (RFC) qui inclut un ID de type de modification (CT) pour une opération ou une action particulière.

Cependant, la création manuelle d'un RFC peut prendre environ cinq minutes et les équipes de votre organisation peuvent avoir besoin de soumettre plusieurs RFC chaque jour. Ce modèle vous aide à automatiser le processus de création des RFC, à réduire le temps de création de chaque RFC et à éliminer les erreurs manuelles.

Ce modèle décrit comment utiliser le code Python pour créer automatiquement la Stop EC2 instance RFC qui arrête les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur votre compte AMS. Vous pouvez ensuite appliquer l'approche de ce modèle et l'automatisation Python à d'autres types de RFC.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AMS Advanced. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [plans d'opérations AMS](#) dans la documentation AWS Managed Services.
- Au moins une instance EC2 existante dans votre compte AMS.
- Compréhension de la façon de créer et de soumettre des RFC dans AMS.
- Connaissance de Python.

Limites

- Vous ne pouvez utiliser les RFC que pour les modifications apportées à votre compte AMS. Votre compte AWS utilise différents processus pour des modifications similaires.

Architecture

Pile technologique

- AMS
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- Kit AWS SDK pour Python (Boto3)
- Python et ses packages requis (JSON et Boto3)

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle fournit un exemple de code pour automatiser le `Stop EC2 instance` RFC, mais vous pouvez utiliser l'exemple de code et l'approche de ce modèle pour d'autres RFC.

Outils

- [AWS Managed Services](#) — AMS vous aide à exploiter votre infrastructure AWS de manière plus efficace et plus sécurisée.
- [AWS CLI](#) — AWS Command Line Interface (AWS CLI) est un outil unifié permettant de gérer vos services AWS. Dans AMS, l'API de gestion des modifications fournit des opérations pour créer et gérer des RFC.
- [SDK AWS pour Python \(Boto3\) — Le SDK pour](#) Python facilite l'intégration de votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.

Code

Le `AMS Stop EC2 Instance.zip` fichier (joint) contient le code Python permettant de créer une `Stop EC2 instance` RFC. Vous pouvez également configurer ce code pour soumettre une seule RFC pour plusieurs instances EC2.

Épopées

Option 1 — Configuration de l'environnement pour macOS ou Linux

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et validez Python.	<ol style="list-style-type: none">Ouvrez une fenêtre de terminal et exécutez la <code>brew install python3</code> commande.Vérifiez que Python est correctement installé en exécutant la <code>python --version</code> commande.Vérifiez qu'pip est correctement installé en exécutant la <code>pip --version</code> commande.	Administrateur système AWS
Installez l'interface de ligne de commande AWS.	Exécutez la <code>pip install awscli --upgrade -user</code> commande pour installer l'AWS CLI.	Administrateur système AWS
Installez Boto3.	Exécutez la <code>pip install boto3</code> commande pour installer Boto3.	Administrateur système AWS
Installez JSON.	Exécutez la <code>pip install json</code> commande pour installer le JSON.	Administrateur système AWS
Configurez la CLI AMS.	Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la console AMS, puis choisissez Documentation. Téléchargez le fichier .zip qui contient	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la CLI AMS, décompressez-le, puis installez-le sur votre machine locale.</p> <p>Après avoir installé AMS CLI, exécutez la <code>aws amscm help</code> commande. La sortie fournit des informations sur le processus de gestion des modifications AMS.</p>	

Option 2 — Configuration de l'environnement pour Windows

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et validez Python.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la page des versions de Python pour Windows, téléchargez la dernière version, puis installez Python. Vérifiez que Python est correctement installé en exécutant la <code>python --version</code> commande. Vérifiez qu'pip est correctement installé en exécutant la <code>pip --version</code> commande. 	Administrateur système AWS
Installez l'interface de ligne de commande AWS.	Exécutez la <code>pip install awscli --upgrade -user</code> commande pour installer l'AWS CLI.	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Boto3.	Exécutez la <code>pip install boto3</code> commande pour installer Boto3.	Administrateur système AWS
Installez JSON.	Exécutez la <code>pip install json</code> commande pour installer le JSON.	Administrateur système AWS
Configurez la CLI AMS.	<p>Connectez-vous à la console de gestion AWS, ouvrez la console AMS, puis choisissez Documentation. Téléchargez le fichier .zip qui contient la CLI AMS, décompressez-le, puis installez-le sur votre machine locale.</p> <p>Après avoir installé AMS CLI, exécutez la <code>aws amscm help</code> commande. La sortie fournit des informations sur le processus de gestion des modifications AMS</p>	Administrateur système AWS

Extraire l'ID CT et les paramètres d'exécution de la RFC

Tâche	Description	Compétences requises
Extrayez l'ID CT, la version et les paramètres d'exécution de la RFC.	Chaque RFC possède un ID CT, une version et des paramètres d'exécution différents. Vous pouvez extraire ces informations à l'aide de l'une des options suivantes :	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suivez les instructions de la section Finding a request for change (RFC) with the CLI de RFC. Exemples d'utilisation tirés de la documentation AWS Managed Services.<li>2. Ouvrez un RFC existant d'un type similaire ou créez-en un nouveau à titre de test via la console AMS. Utilisez l'ID CT et les paramètres d'exécution de la RFC. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Finding an RFC with the console dans la documentation AWS Managed Services. <p>Remarque : Pour adapter l'automatisation Python de ce modèle à d'autres RFC, remplacez le type CT et les valeurs des paramètres dans le fichier de code <code>ams_stop_ec2_instance</code> Python à partir du AMS Stop EC2 Instance.zip fichier (joint) par ceux que vous avez extraits.</p>	

Exécutez l'automatisation Python

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez l'automatisation Python.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le AMS Stop EC2 Instance.zip fichier (joint) sur votre ordinateur local et extrayez-le.2. Effectuez <code>input_instances</code> une mise à jour avec les informations de votre instance EC2.3. Ouvrez un terminal et naviguez jusqu'au chemin de votre code extrait4. Exécutez la commande <code>pythonams_stop_ec2_instance.py</code> .	Administrateur système AWS

Ressources connexes

- [Quels sont les types de modifications ?](#)
- [Tutoriel CLI : pile à deux niveaux à haute disponibilité \(Linux/RHEL\)](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Création d'une matrice RACI ou RASCI pour un modèle d'exploitation cloud

Créé par Teddy Germade (AWS), Jérôme Descreux (AWS), Josselin LE MINEUR (AWS) et Florian Leroux (AWS)

Environnement : Production Technologies : opérations, gestion et gouvernance

Récapitulatif

Le Cloud Center of Excellence (CCoE) ou CEE (Cloud Enablement Engine) est une équipe autonome et responsable qui se concentre sur la préparation opérationnelle au cloud. Leur objectif principal est de faire passer l'organisation informatique d'un modèle d'exploitation sur site à un modèle d'exploitation dans le cloud. Le CCoE doit être une équipe interfonctionnelle comprenant des représentants de l'infrastructure, des applications, des opérations et de la sécurité.

L'un des composants clés d'un modèle d'exploitation cloud est une matrice RACI ou une matrice RASCI. Ceci est utilisé pour définir les rôles et les responsabilités de toutes les parties impliquées dans les activités de migration et les opérations cloud. Le nom de la matrice est dérivé des types de responsabilité définis dans la matrice : responsable (R), responsable (A), support (S), consulté (C) et informé (I). Le type de support est facultatif. Si vous l'incluez, elle est appelée matrice RASCI, et si vous l'excluez, elle est appelée matrice RACI.

En commençant par le modèle ci-joint, votre équipe CCoE peut créer une matrice RACI ou RASCI pour votre organisation. Le modèle contient les équipes, les rôles et les tâches courants dans les modèles d'exploitation cloud. Cette matrice repose sur les tâches liées à l'intégration des opérations et aux capacités CCoE. Cependant, vous pouvez personnaliser ce modèle pour répondre aux besoins de la structure et du cas d'utilisation de votre organisation.

Il n'y a aucune limite à la mise en œuvre d'une matrice RACI. Cette approche fonctionne pour les grandes organisations, les entreprises en démarrage et tout ce qui se trouve entre les deux. Pour les petites organisations, la même ressource peut remplir plusieurs rôles.

Épopées

Création de la matrice

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les principales parties prenantes.	Identifiez les principaux responsables de service et d'équipe liés aux objectifs stratégiques de votre modèle d'exploitation cloud.	Gestionnaire de projet
Personnalisez le modèle de matrice.	<p>Téléchargez le modèle dans la section Pièces jointes, puis mettez à jour la matrice RACI ou RASCI comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur la feuille de travail Cloud Teams, mettez à jour les noms des flux CCoE, les noms des équipes et les descriptions des équipes selon les besoins de votre organisation.• Dans la feuille de travail Cloud Roles, mettez à jour les rôles, les noms des équipes et les descriptions des rôles selon les besoins de votre organisation.• Sur la feuille de travail RASCI, mettez à jour les éléments suivants selon les besoins de votre organisation :	Gestionnaire de projet

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Dans la ligne 1 et la colonne A, mettez à jour les flux CCoE. • Dans la ligne 2, mettez à jour les noms des équipes. • Dans la ligne 3, mettez à jour les noms des rôles. • Dans les colonnes D et E, mettez à jour les champs généraux et les activités que vous souhaitez inclure dans votre graphique RASCI. 	
Planifiez des réunions.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Communiquez les objectifs du RASCI à toutes les parties prenantes. 2. Planifiez une ou plusieurs réunions afin qu'un représentant habilité de chaque équipe puisse y assister. 	Gestionnaire de projet

Tâche	Description	Compétences requises
Complétez la matrice.	<p>Lors de la réunion avec toutes les parties prenantes, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez qu'un représentant de chaque équipe est présent. La participation de l'équipe est obligatoire afin que vous puissiez attribuer avec précision les types de responsabilité pour chaque tâche.2. Passez en revue ce qu'est une matrice RASCI et les objectifs avec les participants.3. Passez en revue le modèle de responsabilité partagée avec les participants afin qu'ils comprennent l'étendue des responsabilités de leur organisation en matière de sécurité dans le cloud.4. Sur la feuille de travail RASCI, pour chaque tâche ou activité, complétez les colonnes F à AN pour attribuer les types de responsabilité suivants :<ul style="list-style-type: none">• Responsable (R) — Ce rôle est chargé d'effectuer le travail nécessaire à la réalisation de la tâche.	Gestionnaire de projet

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Responsable (A) — Ce rôle est tenu de s'assurer que la tâche est terminée. Ce rôle est également chargé de s'assurer que les conditions préalables sont remplies et de déléguer la tâche aux responsables.• Support (S) — Ce rôle aide les responsables à accomplir la tâche. Ce type de responsabilité est facultatif et vous pouvez choisir de l'exclure afin de créer une matrice RACI plus traditionnelle.• Consulté (C) — Ce rôle doit être consulté pour obtenir des opinions ou une expertise sur la tâche. En fonction de la tâche, ce type de responsabilité peut ne pas être requis.• Informé (I) — Ce rôle doit être tenu au courant de l'avancement de la tâche et notifié lorsque la tâche est terminée.• Vide : ce rôle n'est pas impliqué dans l'activité ou la tâche.	

Tâche	Description	Compétences requises
Partagez la matrice RASCI.	Lorsque la matrice RACI ou RASCI est terminée, faites-la approuver par la direction . Enregistrez-le dans un référentiel partagé ou dans un emplacement central où toutes les parties prenantes peuvent y accéder. Nous vous recommandons d'utiliser des processus de contrôle des documents standard pour enregistrer et approuver les révisions de la matrice.	Gestionnaire de projet

Ressources connexes

- [Modèle de responsabilité partagée AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Créez un IDE AWS Cloud9 qui utilise les volumes Amazon EBS avec un chiffrement par défaut

Créée par Janardhan Malyala (AWS) et Dhrubajyoti Mukherjee (AWS)

Environnement : Production

Technologies : Opérations

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS Cloud9 ;
AWS KMS

Récapitulatif

Vous pouvez utiliser le [chiffrement par défaut](#) pour appliquer le chiffrement de vos volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et de vos copies instantanées sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Vous pouvez créer un environnement de développement intégré (IDE) AWS Cloud9 qui utilise des volumes EBS chiffrés par défaut. Toutefois, le [rôle lié au service](#) AWS Identity and Access Management (IAM) pour AWS Cloud9 nécessite l'accès à la clé AWS Key Management Service (AWS KMS) pour ces volumes EBS. Si l'accès n'est pas fourni, l'IDE AWS Cloud9 risque de ne pas démarrer et le débogage peut s'avérer difficile.

Ce modèle indique les étapes à suivre pour ajouter le rôle lié au service pour AWS Cloud9 à la clé AWS KMS utilisée par vos volumes EBS. La configuration décrite par ce modèle vous aide à créer et à lancer avec succès un IDE qui utilise des volumes EBS avec chiffrement par défaut.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Le chiffrement par défaut est activé pour les volumes EBS. Pour plus d'informations sur le chiffrement par défaut, consultez le [chiffrement Amazon EBS](#) dans la documentation Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- Une [clé KMS existante gérée par le client](#) pour chiffrer vos volumes EBS.

Remarque : il n'est pas nécessaire de créer le rôle lié à un service pour AWS Cloud9. Lorsque vous créez un environnement de développement AWS Cloud9, AWS Cloud9 crée le rôle lié au service pour vous.

Architecture

Pile technologique

- AWS Cloud9
- IAM
- AWS KMS

Outils

- [AWS Cloud9](#) est un environnement de développement intégré (IDE) qui vous aide à coder, créer, exécuter, tester et déboguer des logiciels. Il vous aide également à publier des logiciels sur le cloud AWS.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques afin de protéger vos données.

Épépées

Trouvez la valeur de la clé de chiffrement par défaut

Tâche	Description	Compétences requises
Enregistrez la valeur de la clé de chiffrement par défaut pour les volumes EBS.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon	Architecte cloud, DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>EC2. Choisissez le tableau de bord EC2, puis sélectionnez Protection et sécurité des données dans Attributs du compte. Dans la section Chiffrement EBS, copiez et enregistrez la valeur dans la clé de chiffrement par défaut.</p>	

Fournir un accès à la clé AWS KMS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Fournissez à AWS Cloud9 l'accès à la clé KMS pour les volumes EBS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console AWS KMS, puis choisissez Customer managed keys. Sélectionnez la clé AWS KMS utilisée pour le chiffrement Amazon EBS, puis choisissez View key. 2. Dans l'onglet Politique clé, vérifiez que vous pouvez voir le texte de la politique clé. Si le formulaire texte ne s'affiche pas, choisissez Basculer en mode politique. 3. Choisissez Modifier. Ajoutez le code de la section Informations supplémentaires à la politique, puis choisissez Enregistrer les modifications. Les modifications de politique permettent 	<p>Architecte cloud, DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>au rôle lié au service pour AWS Cloud9 <code>AWSServiceRoleForAWSCloud9</code> d'accéder à la clé.</p> <p>Pour plus d'informations sur la mise à jour d'une politique clé, consultez Comment modifier une politique clé (documentation AWS KMS).</p> <p>Important : le rôle lié à un service pour AWS Cloud9 est automatiquement créé lorsque vous lancez votre premier IDE. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un rôle lié à un service dans la documentation AWS Cloud9.</p>	

Créez et lancez l'IDE

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et lancez l'IDE AWS Cloud9.	Ouvrez la console AWS Cloud9 et choisissez Create environment. Configurez l'IDE en fonction de vos besoins en suivant les étapes décrites dans la section Création d'un environnement EC2 dans la documentation AWS Cloud9.	Architecte cloud, DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [Chiffrer les volumes EBS utilisés par AWS Cloud9](#)
- [Création d'un rôle lié à un service pour AWS Cloud9](#)
- [Création d'un environnement EC2 dans AWS Cloud9](#)

Informations supplémentaires

Mises à jour des politiques clés d'AWS KMS

Remplacez <aws_accountid> par votre ID de compte AWS.

```
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/
cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWScloud9"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/
cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWScloud9"
    },
    "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:ListGrants",
        "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*",
```



```
    "Condition": {
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
      }
    }
  }
}
```

Utilisation d'une clé multicompte

Si vous souhaitez utiliser une clé KMS entre comptes, vous devez utiliser une autorisation en combinaison avec la politique de clé KMS. Cela permet d'accéder à la clé entre comptes. Dans le compte que vous avez utilisé pour créer l'environnement Cloud9, exécutez la commande suivante dans le terminal.

```
aws kms create-grant \  
  --region <Region where Cloud9 environment is created> \  
  --key-id <The cross-account KMS key ARN> \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::<The account where Cloud9 environment is  
  created>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9 \  
  --operations "Encrypt" "Decrypt" "ReEncryptFrom" "ReEncryptTo" "GenerateDataKey" \  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "DescribeKey" "CreateGrant"
```

Après avoir exécuté cette commande, vous pouvez créer des environnements Cloud9 en utilisant le chiffrement EBS avec une clé d'un autre compte.

Créez automatiquement des CloudWatch tableaux de bord Amazon basés sur des balises

Créée par Janak Vadaria (AWS), RAJNEESH TYAGI (AWS) et Vinodkumar Mandalapu (AWS)

Dépôt de code : [Goldensignals](#)

Environnement : Production

Technologies : opérations, cloud natif, gestion et gouvernance

Services AWS : AWS CDK ; Amazon CloudWatch ; AWS CodeBuild ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

La création manuelle de différents CloudWatch tableaux de bord Amazon peut prendre beaucoup de temps, en particulier lorsque vous devez créer et mettre à jour plusieurs ressources pour adapter automatiquement votre environnement. Une solution qui crée et met à jour automatiquement vos CloudWatch tableaux de bord peut vous faire gagner du temps. Ce modèle vous permet de déployer un AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pipeline entièrement automatisé qui crée et met à jour CloudWatch des tableaux de bord pour vos AWS ressources en fonction des événements de modification des balises, afin d'afficher les métriques Golden Signals.

Dans le domaine de l'ingénierie de fiabilité des sites (SRE), Golden Signals fait référence à un ensemble complet de mesures qui offrent une vue d'ensemble d'un service du point de vue de l'utilisateur ou du consommateur. Ces indicateurs incluent la latence, le trafic, les erreurs et la saturation. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que l'ingénierie de fiabilité des sites \(SRE\) ?](#) sur le AWS site Web.

La solution fournie par ce modèle est axée sur les événements. Une fois déployé, il surveille en permanence les événements de modification des balises et met automatiquement à jour les CloudWatch tableaux de bord et les alarmes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- AWS Command Line Interface (AWS CLI), [installé et configuré](#)
- [Prérequis](#) pour la v2 AWS CDK
- Un [environnement amorcé sur](#) AWS
- [Version 3 de Python](#)
- [AWS SDK pour Python \(Boto3\), installé](#)
- [Node.js version 18](#) ou ultérieure
- Gestionnaire de packages de nœuds (npm), [installé et configuré](#) pour AWS CDK
- Connaissance modérée (niveau 200) du et AWS CDK AWS CodePipeline

Limites

Cette solution crée actuellement des tableaux de bord automatisés pour les services AWS suivants uniquement :

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [AWS Auto Scaling](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

Architecture

Pile technologique cible

- [CloudWatch tableaux de bord](#)
- [CloudWatch alarmes](#)

Architecture cible

1. Un événement de modification de AWS balise pour les balises d'application configurées ou les modifications de code initie un pipeline AWS CodePipeline pour créer et déployer des CloudWatch tableaux de bord mis à jour.

2. AWS CodeBuild exécute un script Python pour rechercher les ressources dont les balises sont configurées et stocke les identifiants des ressources dans un fichier local d'un CodeBuild environnement.
3. CodeBuild exécute cdk synth pour générer des AWS CloudFormation modèles qui déploient des CloudWatch tableaux de bord et des alarmes.
4. CodePipeline déploie les AWS CloudFormation modèles dans la région spécifiée Compte AWS .
5. Lorsque la AWS CloudFormation pile a été déployée avec succès, vous pouvez consulter les CloudWatch tableaux de bord et les alarmes.

Automatisation et mise à l'échelle

Cette solution a été automatisée à l'aide du AWS CDK. Vous pouvez trouver le code dans les [tableaux de bord GitHub Golden Signals sur le CloudWatch référentiel Amazon](#). Pour une mise à l'échelle supplémentaire et pour créer des tableaux de bord personnalisés, vous pouvez configurer plusieurs clés et valeurs de balise.

Outils

Services Amazon

- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources, notamment des AWS Lambda fonctions, des points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou des bus d'événements dans d'autres domaines. Comptes AWS
- [AWS CodePipeline](#) vous permet de modéliser et de configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et d'automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Bonnes pratiques

Pour des raisons de sécurité, vous pouvez utiliser le chiffrement et l'authentification pour les référentiels sources qui se connectent à vos pipelines. Pour connaître les meilleures pratiques supplémentaires, consultez [les CodePipeline meilleures pratiques et les cas d'utilisation](#) dans la CodePipeline documentation.

Épopées

Configuration et déploiement de l'exemple d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez et déployez l'exemple d'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Clonez le référentiel GitHub d'exemples de code à l'aide de la commande : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/golden-signals-dashboards-sample-app</pre>2. Accédez au référentiel cloné sur votre ordinateur et ouvrez le <code>src/project-settings.ts</code> fichier avec l'éditeur de votre choix.3. Modifiez la valeur <code>projectSettings</code> constante en fonction de vos balises de AWS ressources et des mappages d'applications.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Définissez les variables <code>AWS_ACCOUNT</code>, <code>AWS_REGION</code>, et <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> environnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Réglez <code>AWS_ACCOUNT</code> sur le numéro de compte de votre AWS compte.• Définissez <code>AWS_REGION</code> la région dans laquelle vous souhaitez déployer l'exemple d'application.• Définissez <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> sur <code>surdev</code>, ou <code>testprod</code>, en fonction de votre environnement de développement. (Nous recommandons <code>test</code> la procédure de test décrite dans ce modèle.) <p>5. Configurez le AWS CLI avec vos AWS informations d'identification. Pour plus d'informations, consultez la section Définir et afficher les paramètres de configuration à l'aide de commandes dans la AWS CLI documentation.</p> <p>6. Exécutez la commande suivante pour déployer l'exemple d'application de</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	tableau de bord Golden Signals : <pre>sh deploy.sh</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez automatiquement des tableaux de bord et des alarmes.	<p>Après avoir déployé l'exemple d'application, vous pouvez créer toutes les ressources prises en charge par cette solution avec les valeurs de balise attendues, ce qui créera automatiquement les tableaux de bord et les alarmes spécifiés.</p> <p>Pour tester cette solution, créez une AWS Lambda fonction :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l' AWS Management Console Région AWS endroit où vous avez déployé l'exemple d'application.2. Ouvrez la console Lambda à l'adresse <code>https://console.aws.amazon.com/lambda/</code>.3. Choisissez Créer une fonction, puis entrez le nom de la fonction.4. Dans le volet des paramètres avancés, sélectionnez Activer les balises, puis choisissez Ajouter une nouvelle balise. Entrez la clé et la valeur suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Clé : AutoDashboard• Valeur : True	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Choisissez Créer une fonction.</p> <p>La fonction Lambda démarre immédiatement un pipeline de code, qui crée automatiquement les tableaux de bord et les alarmes pour cette fonction Lambda en particulier.</p> <p>6. Pour consulter les tableaux de bord automatisés et les alarmes, ouvrez la CloudWatch console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/. Vous pouvez afficher les tableaux de bord et les alarmes personnalisés pour la fonction que vous avez spécifiée dans la <code>projectSettings</code> constante (App1-Lambda par défaut).</p> <p>7. Sélectionnez le tableau de bord de la fonction Lambda pour afficher les tableaux de bord automatisés supplémentaires créés dans le cadre de cette solution.</p> <p>8. Répétez ces étapes pour les autres services, tels qu'Amazon RDS, Amazon</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>SNS et DynamoDB AWS Auto Scaling, afin de générer les tableaux de bord associés. Pour un exemple pour Amazon RDS, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	

Supprimer l'exemple d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la <code>golden-signals-dashboard</code> construction.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour supprimer toutes les AWS CloudFormation piles créées par l'exemple d'application, vous devez reconfigurer les variables d'<code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> environnement <code>AWS_ACCOUNT</code> <code>AWS_REGION</code>, et. La <code>destroy.sh</code> commande nécessite ces configurations.<ul style="list-style-type: none">• <code>AWS_ACCOUNT</code> est l'identifiant de votre AWS compte.• <code>AWS_REGION</code> est la région dans laquelle vous avez déployé votre exemple d'application.• <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> est <code>devtest</code>,	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ouprod, en fonction de vos paramètres précédents.</p> <ol style="list-style-type: none"> Configurez AWS CLI avec vos AWS informations d'identification. Exécutez la commande suivante pour supprimer l'exemple d'application et toutes les AWS CloudFormation piles associées : <pre>sh destroy.sh</pre>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Commande Python introuvable (référence à <code>findresources.sh</code> la ligne 8).	Vérifiez la version de votre installation Python. Si vous avez installé la version 3 de Python, <code>python python3</code> remplacez-la par la ligne 8 du <code>resources.sh</code> fichier, puis réexécutez la <code>sh deploy.sh</code> commande pour déployer la solution.

Ressources connexes

- [Bootstrapping \(documentation\)](#) AWS CDK
- [Utilisation de profils nommés](#) (AWS CLI documentation)
- [AWS CDK Atelier](#)

Informations supplémentaires

L'illustration suivante montre un exemple de tableau de bord pour Amazon RDS créé dans le cadre de cette solution.

Trouvez des ressources AWS en fonction de leur date de création à l'aide des requêtes avancées AWS Config

Créée par Inna Saman (AWS)

Environnement : Production

Technologies : opérations ;
sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS Config ;
Amazon EBS ; Amazon EC2 ;
Amazon S3 ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle montre comment rechercher des ressources AWS en fonction de leur date de création à l'aide de la [fonctionnalité de requête avancée AWS Config](#).

Les requêtes avancées AWS Config utilisent un sous-ensemble de code SQL pour demander l'état de configuration des ressources AWS à des fins de gestion des stocks, de renseignement opérationnel, de sécurité et de conformité. Vous pouvez utiliser ces requêtes pour rechercher des ressources AWS dans un seul compte AWS et une seule région AWS ou dans plusieurs comptes et régions. En exécutant une requête qui utilise la `resourceCreationTime` propriété, vous pouvez renvoyer une liste de vos ressources AWS en fonction de leur date de création spécifique. Vous pouvez exécuter des requêtes avancées de configuration AWS en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- L'éditeur de requêtes AWS Config dans la console AWS Config
- L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)

L'exemple de requête figurant dans la section Informations supplémentaires de ce modèle renvoie une liste de ressources AWS créées au cours d'une période spécifique de 60 jours. La sortie de la requête inclut des informations sur les éléments suivants pour chaque ressource identifiée :

- ID de compte
- Région
- Nom de la ressource
- ID de ressource

- Type de ressource
- Balises
- Heure de création

L'exemple de requête montre également comment la liste d'inventaire peut être étendue à des types de ressources spécifiques avec un « OÙ... Déclaration « IN ». Vous pouvez utiliser une requête similaire pour trouver d'autres types de ressources AWS qui fonctionnent également avec des balises.

Remarque : pour interroger les ressources de plusieurs comptes et régions AWS ou d'une organisation AWS Organizations, vous devez utiliser un agrégateur AWS Config. Pour plus d'informations, consultez la section [Agrégation de données multicomptes et multirégions](#) dans le manuel AWS Config Developer Guide. Les ressources mondiales ne sont enregistrées que dans leur région d'origine. Par exemple, AWS Identity and Access Management (IAM) est une ressource mondiale enregistrée dans us-east-1 (région de Virginie du Nord).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un ou plusieurs comptes AWS actifs avec AWS Config activé pour enregistrer tous les types de ressources pris en charge ([configuration par défaut](#))
- (Pour les requêtes multicomptes et multirégions) Un agrégateur AWS Config activé

Limites

- Les résultats des requêtes avancées AWS Config sont paginés. Lorsque vous choisissez d'exporter, jusqu'à 500 résultats sont exportés depuis l'AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser les API pour récupérer jusqu'à 100 résultats paginés à la fois.
- Les requêtes avancées AWS Config utilisent un sous-ensemble de SQL qui possède ses propres limites de syntaxe. Pour plus d'informations, consultez la section [Limitations relatives](#) à l'interrogation sur l'état de configuration actuel des ressources AWS dans le manuel AWS Config Developer Guide.

Outils

Outils

- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier les liens entre les ressources et l'évolution de leurs configurations au fil du temps.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

Épopées

Exécuter une requête avancée AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les ressources que vous interrogez sont prises en charge par AWS Config.	Pour obtenir la liste complète des ressources AWS prises en charge par AWS Config, consultez la section Types de ressources pris en charge dans le guide du développeur AWS Config.	Administrateur du cloud
Vérifiez que l'enregistreur de configuration est créé et en cours d'exécution.	Suivez les instructions de la section Gestion de l'enregistreur de configuration du manuel AWS Config Developer Guide. Remarque : AWS Config crée puis démarre automatiquement l'enregistreur de configuration par défaut.	Administrateur du cloud
Exécutez la requête.	Suivez les instructions de la section Requête à l'aide de l'éditeur de requêtes SQL (console) ou Requête à l'aide de l'éditeur de requêtes SQL	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(CLI AWS) du manuel AWS Config Developer Guide.</p> <p>Remarque : Si vous recevez des erreurs lors de l'exécution des commandes de l'AWS CLI, assurez-vous que vous utilisez la version la plus récente de l'AWS CLI.</p> <p>Pour les requêtes relatives à un seul compte AWS ou à une région</p> <p>Sur la page de l'éditeur de requêtes, dans la section Champ d'application de la requête, assurez-vous de sélectionner Ce compte et cette région uniquement.</p> <p>Pour les requêtes multi-comptes et multi-régions</p> <p>Sur la page de l'éditeur de requêtes, dans la section Champ d'application de la requête, assurez-vous de créer et de sélectionner un agrégateur AWS Config. Pour plus d'informations, consultez la section Agrégation de données multicomptes et multirégions dans le manuel AWS Config Developer Guide.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Si les requêtes portant sur plusieurs comptes ou régions ne fonctionnent pas, suivez les instructions de la section Résolution des problèmes liés à l'agrégation de données multicomptes et multirégions du manuel AWS Config Developer Guide.</p> <p>Remarque : Pour modifier l'étendue de la requête en fonction du type de ressource , utilisez la construction WHERE ResourceType IN (...). Pour un exemple de requête, consultez la requête avancée Example AWS Config dans la section Informations supplémentaires.</p>	

Informations supplémentaires

Exemple de requête avancée AWS Config

L'exemple de requête suivant renvoie une liste de ressources AWS créées au cours d'une période spécifique de 60 jours. Pour d'autres exemples de requêtes avancées AWS Config, consultez la section Exemples de [requêtes](#) du manuel AWS Config Developer Guide.

```
SELECT
  accountId,
  awsRegion,
  resourceName,
  resourceId,
  resourceType,
  resourceCreationTime,
```

```
tags
WHERE
  resourceType IN (
    'AWS::CloudFormation::Stack',
    'AWS::EC2::VPC',
    'AWS::EC2::Volume',
    'AWS::EC2::Instance',
    'AWS::RDS::DBInstance',
    'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer',
    'AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct',
    'AWS::EC2::NetworkInterface',
    'AWS::EC2::Subnet',
    'AWS::EC2::SecurityGroup',
    'AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup',
    'AWS::Lambda::Function',
    'AWS::DynamoDB::Table',
    'AWS::S3::Bucket'
  )
  AND resourceCreationTime BETWEEN '2022-05-23T00:00:00.000Z' AND
  '2022-07-23T17:59:51.000Z'
ORDER BY
  accountId ASC,
  resourceType ASC
```

Confidentialité et protection des données

AWS Config est activé séparément dans chaque région AWS. Pour se conformer aux exigences réglementaires, des considérations spéciales doivent s'appliquer, telles que la création d'agrégateurs régionaux distincts. Pour plus d'informations, consultez la section [Protection des données dans AWS Config](#) dans le guide du développeur AWS Config.

Autorisations IAM

La politique gérée par [ConfigRoleAWS_AWS](#) est requise en tant qu'ensemble minimal d'autorisations pour exécuter des requêtes avancées AWS Config. Pour plus d'informations, consultez la [politique de rôle IAM pour obtenir les détails de configuration](#) dans la section Autorisations pour le rôle IAM attribué à AWS Config du guide du développeur AWS Config.

Afficher les détails des instantanés EBS pour votre compte AWS ou votre organisation

Environnement : Production

Technologies : opérations ;
stockage et sauvegarde

Services AWS : Amazon EBS

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment générer automatiquement un rapport à la demande de tous les instantanés Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) enregistrés dans votre compte Amazon Web Services (AWS) ou dans votre unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations.

Amazon EBS est un easy-to-use service de stockage par blocs évolutif et performant conçu pour Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Un volume EBS fournit un stockage durable et persistant que vous pouvez associer à vos instances EC2. Vous pouvez utiliser les volumes EBS comme stockage principal pour vos données et effectuer une point-in-time sauvegarde de vos volumes EBS en créant un instantané. Vous pouvez utiliser la console de gestion AWS ou l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) pour afficher les détails de instantanés EBS spécifiques. Ce modèle fournit un moyen programmatique de récupérer des informations sur tous les instantanés EBS de votre compte AWS ou de votre unité d'organisation.

Vous pouvez utiliser le script fourni par ce modèle pour générer un fichier de valeurs séparées par des virgules (CSV) contenant les informations suivantes sur chaque instantané : ID de compte, ID d'instantané, ID et taille du volume, date à laquelle l'instantané a été pris, ID d'instance et description. Si vos instantanés EBS sont balisés, le rapport inclut également les attributs du propriétaire et de l'équipe.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS CLI version 2 [installée](#) et [configurée](#)
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doté des autorisations appropriées (autorisations d'accès pour un compte spécifique ou pour tous les comptes d'une unité d'organisation si vous prévoyez d'exécuter le script depuis AWS Organizations)

Architecture

Le schéma suivant montre le flux de travail de script qui génère un rapport à la demande sur les instantanés EBS répartis sur plusieurs comptes AWS d'une unité d'organisation.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage de niveau bloc à utiliser avec les instances EC2.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

Code

Le code de l'exemple d'application utilisé dans ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [aws-ebs-snapshots-awsorganizations](#). Suivez les instructions de la section suivante pour utiliser les fichiers d'exemple.

Épopées

Téléchargez le script

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le script Python.	Téléchargez le script GetSnapshotDetailsAllAccountsOU.py depuis le GitHub dépôt .	AWS général

Obtenir les détails des instantanés EBS pour un compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script python.	<p>Exécutez la commande :</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv -- region <region-name></pre> <p>où <output-file> fait référence au fichier de sortie CSV dans lequel vous souhaitez obtenir des informations sur les instantanés EBS placés, et <region-name> indique la région AWS dans laquelle les instantanés sont stockés. Par exemple :</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --region us-east-1</pre>	AWS général

Obtenir des informations détaillées sur les instantanés EBS d'une organisation

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script python.	<p>Exécutez la commande :</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv --role <IAM-role> -- region <region-name></pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>où <code><output-file></code> fait référence au fichier de sortie CSV dans lequel vous souhaitez obtenir des informations sur les instantanés EBS placés, <code><IAM-role></code> est un rôle qui fournit des autorisations pour accéder à AWS Organizations et <code><region-name></code> correspond à la région AWS dans laquelle les instantanés sont stockés. Par exemple :</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --role <IAM role> --region us- west-2</pre>	

Ressources connexes

- [Documentation Amazon EBS](#)
- [Actions Amazon EBS](#)
- [Référence de l'API Amazon EBS](#)
- [Améliorer les performances d'Amazon EBS](#)
- [Ressources Amazon EBS](#)
- [Tarification instantanée d'EBS](#)

Informations supplémentaires

Types de snapshots EBS

Amazon EBS fournit trois types de snapshots, en fonction de la propriété et de l'accès :

- Vous êtes le propriétaire : par défaut, vous êtes le seul à pouvoir créer des volumes à partir des instantanés que vous possédez.
- Instantanés publics : vous pouvez partager des instantanés publiquement avec tous les autres comptes AWS. Pour créer un instantané public, vous modifiez les autorisations associées à un instantané afin de le partager avec les comptes AWS que vous spécifiez. Les utilisateurs que vous autoriserez pourront ensuite utiliser les instantanés que vous partagez en créant leurs propres volumes EBS, sans affecter votre instantané d'origine. Vous pouvez également mettre vos instantanés non chiffrés à la disposition de tous les utilisateurs d'AWS. Toutefois, pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas rendre vos instantanés chiffrés accessibles au public. Les instantanés publics présentent un risque de sécurité important en raison de la possibilité d'exposer des données personnelles et sensibles. Nous vous déconseillons vivement de partager vos instantanés EBS avec tous les comptes AWS. Pour plus d'informations sur le partage de snapshots, consultez la [documentation AWS](#).
- Instantanés privés : vous pouvez partager des instantanés en privé avec les comptes AWS individuels que vous spécifiez. Pour partager l'instantané en privé avec des comptes AWS spécifiques, suivez les [instructions](#) de la documentation AWS et choisissez Privé pour le paramètre des autorisations. Les utilisateurs qui bénéficient de votre autorisation peuvent utiliser les instantanés que vous partagez pour créer leurs propres volumes EBS, tandis que votre instantané d'origine reste inchangé.

Aperçus et procédures

Le tableau suivant fournit des liens vers des informations supplémentaires sur les instantanés EBS, notamment sur la manière de réduire les coûts de volume EBS en recherchant et en supprimant les instantanés inutilisés, et d'archiver les instantanés rarement consultés qui ne nécessitent pas de récupération fréquente ou rapide.

Pour plus d'informations sur	See
Les instantanés, leurs fonctionnalités et leurs limites	Créer des instantanés Amazon EBS
Comment créer un instantané	Console : créer un instantané CLI AWS : commande create-snapshot Par exemple :

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id
vol-1234567890abcdef0 --description
" volume snapshot"
```

Supprimer des instantanés (informations générales)

[Supprimer un instantané Amazon EBS](#)

Comment supprimer un instantané

Console : [Supprimer un instantané](#)

CLI AWS : commande [delete-snapshot](#)

Par exemple :

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id
snap-1234567890abcdef0
```

Archivage des instantanés (informations générales)

[Archiver les instantanés Amazon EBS](#)

[Archive des instantanés Amazon EBS](#) (article de blog)

Comment archiver un instantané

Console : [archiver un instantané](#)

CLI AWS : [modify-snapshot-tier commande](#)

Comment récupérer un instantané archivé

Console : [restauration d'un instantané archivé](#)

CLI AWS : [restore-snapshot-tier commande](#)

Tarifification instantanée

[Tarification Amazon EBS](#)

FAQ

Quelle est la durée minimale d'archivage ?

La période d'archivage minimale est de 90 jours.

Combien de temps faudrait-il pour restaurer un instantané archivé ?

La restauration d'un instantané archivé du niveau d'archivage au niveau standard peut prendre jusqu'à 72 heures, en fonction de la taille de l'instantané.

Les instantanés archivés sont-ils des instantanés complets ?

Les instantanés archivés sont toujours des instantanés complets.

Quels instantanés un utilisateur peut-il archiver ?

Vous ne pouvez archiver que les instantanés dont vous êtes propriétaire dans votre compte.

Pouvez-vous archiver un instantané du volume de l'appareil racine d'une Amazon Machine Image (AMI) enregistrée ?

Non, vous ne pouvez pas archiver un instantané du volume du périphérique racine d'une AMI enregistrée.

Quelles sont les considérations de sécurité liées au partage d'un instantané ?

Lorsque vous partagez un instantané, vous permettez à d'autres utilisateurs d'accéder à toutes les données qu'il contient. Partagez des instantanés uniquement avec les personnes à qui vous confiez vos données.

Comment partager un instantané avec une autre région AWS ?

Les instantanés sont limités à la région dans laquelle ils ont été créés. Pour partager un instantané avec une autre région, copiez l'instantané dans cette région, puis partagez la copie.

Pouvez-vous partager des instantanés chiffrés ?

Vous ne pouvez pas partager des instantanés chiffrés avec la clé gérée par AWS par défaut. Vous pouvez partager des instantanés chiffrés à l'aide d'une clé gérée par le client uniquement. Lorsque vous partagez un instantané chiffré, vous devez également partager la clé gérée par le client qui a été utilisée pour chiffrer l'instantané.

Qu'en est-il des instantanés non chiffrés ?

Vous pouvez partager des instantanés non chiffrés publiquement.

Plus de modèles

- [Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans les comptes AMS](#)
- [Automatisez l'évaluation des ressources AWS](#)
- [Automatisez les scans de sécurité pour les charges de travail entre comptes à l'aide d'Amazon Inspector et d'AWS Security Hub](#)
- [???](#)
- [Créez un flux de travail MLOps à l'aide d'Amazon SageMaker et Azure DevOps](#)
- [Centralisez la surveillance à l'aide d'Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Configurer la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement AWS IoT](#)
- [Connectez-vous à une instance Amazon EC2 à l'aide du gestionnaire de session](#)
- [Créez des alarmes pour des métriques personnalisées à l'aide de la détection des CloudWatch anomalies Amazon](#)
- [???](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Intégrez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Installez l'agent SSM et l' CloudWatch agent sur les nœuds de travail Amazon EKS à l'aide de preBootstrapCommands](#)
- [Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS](#)
- [Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Step Functions et d'une fonction proxy Lambda](#)
- [Surveiller et corriger la suppression planifiée des clés AWS KMS](#)
- [Surveillez l'utilisation d'une Amazon Machine Image partagée sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Exécutez les tâches d'automatisation d'AWS Systems Manager de manière synchrone depuis AWS Step Functions](#)
- [Exécutez des charges de travail planifiées et pilotées par des événements à grande échelle avec AWS Fargate](#)
- [Configurer la détection des CloudFormation dérives AWS dans une organisation multirégionale et multi-comptes](#)
- [Configuration de la reprise après sinistre pour SAP sur IBM Db2 on AWS](#)

- [Marquez automatiquement les pièces jointes à Transit Gateway à l'aide d'AWS Organizations](#)
- [Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk](#)

SaaS

Rubriques

- [Gestion des locataires sur plusieurs produits SaaS sur un seul plan de contrôle](#)
- [Plus de modèles](#)

Gestion des locataires sur plusieurs produits SaaS sur un seul plan de contrôle

Créée par Ramanna Avancha (AWS), Jenifer Pascal (AWS), Kishan Kavala (AWS) et Anusha Mandava (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : SaaS

Services AWS : Amazon
API Gateway ; Amazon
Cognito ; AWS Lambda ; AWS
Step Functions ; Amazon
DynamoDB

Récapitulatif

Ce modèle montre comment gérer le cycle de vie des clients sur plusieurs produits SaaS (Software as a Service) sur un seul plan de contrôle dans le cloud AWS. L'architecture de référence fournie peut aider les entreprises à réduire la mise en œuvre de fonctionnalités redondantes et partagées dans leurs produits SaaS individuels et à améliorer l'efficacité de la gouvernance à grande échelle.

Les grandes entreprises peuvent proposer plusieurs produits SaaS dans différentes unités commerciales. Ces produits doivent souvent être fournis pour être utilisés par des locataires externes à différents niveaux d'abonnement. Sans solution mutualisée, les administrateurs informatiques doivent passer du temps à gérer des fonctionnalités indifférenciées entre plusieurs API SaaS, au lieu de se concentrer sur le développement des fonctionnalités de base du produit.

La solution de locataire commun proposée dans ce modèle peut aider à centraliser la gestion de nombreuses fonctionnalités des produits SaaS partagés d'une entreprise, notamment les suivantes :

- Sécurité
- Provisionnement pour locataires
- Stockage des données des locataires
- Communications avec les locataires
- Gestion des produits
- Enregistrement et surveillance des métriques

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Connaissance d'Amazon Cognito ou d'un fournisseur d'identité (IdP) tiers
- Connaissance d'Amazon API Gateway
- Connaissance d'AWS Lambda
- Connaissance d'Amazon DynamoDB
- Connaissance d'AWS Identity and Access Management (IAM)
- Connaissance d'AWS Step Functions
- Connaissance d'AWS CloudTrail et d'Amazon CloudWatch
- Connaissance des bibliothèques et du code Python
- Connaissance des API SaaS, notamment des différents types d'utilisateurs (organisations, locataires, administrateurs et utilisateurs des applications), des modèles d'abonnement et des modèles d'isolation des locataires
- Connaissance des exigences SaaS multi-produits et des abonnements multi-locataires de votre entreprise

Limites

- Les intégrations entre la solution mutualisée et les produits SaaS individuels ne sont pas couvertes par ce modèle.
- Ce modèle déploie le service Amazon Cognito uniquement dans une seule région AWS.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon API Gateway
- Amazon Cognito
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch

- Amazon DynamoDB
- IAM
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Fonctions d'AWS Step

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail pour gérer le cycle de vie des locataires sur plusieurs produits SaaS sur un seul plan de contrôle dans le cloud AWS.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur AWS lance le provisionnement des locataires, le provisionnement des produits ou des actions liées à l'administration en appelant un point de terminaison API Gateway.
2. L'utilisateur est authentifié par un jeton d'accès extrait d'un groupe d'utilisateurs Amazon Cognito ou d'un autre IdP.
3. Les tâches d'approvisionnement ou d'administration individuelles sont exécutées par des fonctions Lambda intégrées aux points de terminaison de l'API API Gateway.
4. Les API d'administration de la solution commune (pour les locataires, les produits et les utilisateurs) rassemblent tous les paramètres d'entrée, en-têtes et jetons requis. Les API d'administration invoquent ensuite les fonctions Lambda associées.
5. Les autorisations IAM pour les API d'administration et les fonctions Lambda sont validées par le service IAM.
6. Les fonctions Lambda stockent et extraient les données des catalogues (pour les locataires, les produits et les utilisateurs) dans DynamoDB et Amazon S3.
7. Une fois les autorisations validées, un flux de travail AWS Step Functions est invoqué pour effectuer une tâche spécifique. L'exemple du diagramme montre un flux de travail de provisionnement des locataires.
8. Les tâches individuelles du flux de travail AWS Step Functions sont exécutées dans un flux de travail prédéterminé (machine à états).

9. Toutes les données essentielles nécessaires à l'exécution de la fonction Lambda associée à chaque tâche de flux de travail sont extraites de DynamoDB ou d'Amazon S3. D'autres ressources AWS devront peut-être être mises en service à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS.
- 10 Le cas échéant, le flux de travail envoie une demande de mise à disposition de ressources AWS supplémentaires pour un produit SaaS spécifique sur le compte AWS de ce produit.
- 11 Lorsque la demande aboutit ou échoue, le flux de travail publie la mise à jour du statut sous forme de message sur une rubrique Amazon SNS.
- 12 Amazon SNS est abonné à la rubrique Amazon SNS du flux de travail Step Functions.
- 13 Amazon SNS renvoie ensuite la mise à jour de l'état du flux de travail à l'utilisateur AWS.
- 14 Les journaux des actions de chaque service AWS, y compris une piste d'audit des appels d'API, sont envoyés à CloudWatch. Des règles et des alarmes spécifiques peuvent être configurées CloudWatch pour chaque cas d'utilisation.
- 15 Les journaux sont archivés dans des compartiments Amazon S3 à des fins d'audit.

Automatisation et évolutivité

Ce modèle utilise un CloudFormation modèle pour automatiser le déploiement de la solution mutualisée. Le modèle peut également vous aider à vendre rapidement les ressources associées à la hausse ou à la baisse.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des CloudFormation modèles AWS](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.

Outils

Outils

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [Amazon Cognito](#) fournit des fonctionnalités d'authentification, d'autorisation et de gestion des utilisateurs pour les applications Web et mobiles.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.

Bonnes pratiques

Dans ce modèle, la solution utilise un plan de contrôle unique pour gérer l'intégration de plusieurs locataires et pour fournir un accès à plusieurs produits SaaS. Le plan de contrôle permet aux utilisateurs administratifs de gérer quatre autres plans spécifiques aux fonctionnalités :

- Avion de sécurité
- Plan de flux de travail
- Plan de communication
- Plan de journalisation et de surveillance

Épopées

Configuration du plan de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les exigences relatives à votre plateforme SaaS à locataires multiples.	<p>Établissez des exigences détaillées pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Locataires • Users • Rôles • Produits SaaS • Abonnements • Echanges de profils 	Architecte cloud, administrateur système AWS
Configurez le service Amazon Cognito.	<p>Suivez les instructions de la section Getting started with Amazon Cognito Developer Guide du développeur Amazon Cognito.</p>	Architecte du cloud
Configurez les politiques IAM requises.	<p>Créez les politiques IAM requises pour votre cas d'utilisation. Mappez ensuite les politiques aux rôles IAM dans Amazon Cognito.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Gestion de l'accès à l'aide de politiques et de contrôle d'accès basé sur les rôles dans le manuel Amazon Cognito Developer Guide.</p>	Administrateur cloud, architecte cloud, sécurité AWS IAM

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les autorisations d'API requises.	<p>Configurez les autorisations d'accès à API Gateway à l'aide des rôles et politiques IAM et des autorisateurs Lambda.</p> <p>Pour obtenir des instructions, consultez les sections suivantes du manuel Amazon API Gateway Developer Guide :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler l'accès à une API avec des autorisations IAM • Utiliser les autorisateurs Lambda d'API Gateway 	Administrateur cloud, architecte cloud

Configuration du plan de données

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les catalogues de données requis.	<p>1. Créez des tables DynamoDB pour stocker les données des catalogues utilisateur. Assurez-vous d'inclure les attributs et les rôles des utilisateurs. Assurez-vous également de modéliser les données dans les tables du catalogue afin de conserver les attributs obligatoires et facultatifs pour chaque utilisateur et chaque rôle.</p>	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Créez des tables DynamoDB pour stocker les données des catalogues de produits. Assurez-vous de modéliser les cas d'utilisation spécifiques de vos produits SaaS.</p> <p>3. Créez des tables DynamoDB pour stocker les données des catalogues clients. Assurez-vous de configurer des modèles d'abonnement pour les locataires, les produits et les licences pour les abonnements multi-SaaS et les tags.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Configuration de DynamoDB dans le manuel du développeur Amazon DynamoDB.</p>	

Configuration du plan de contrôle

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des fonctions Lambda et des API API Gateway pour exécuter les tâches du plan de contrôle requises.	Créez des fonctions Lambda et des API API Gateway distinctes pour ajouter, supprimer et gérer les éléments suivants :	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Users • Locataires • Produits <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation d'AWS Lambda avec Amazon API Gateway dans le manuel du développeur AWS Lambda.</p>	

Configuration du plan de flux de travail

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Identifiez les tâches que les flux de travail AWS Step Functions doivent exécuter.</p>	<p>Identifiez et documentez les exigences détaillées du flux de travail AWS Step Functions pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Users • Locataires • Produits <p>Important : Assurez-vous que les principales parties prenantes approuvent les exigences.</p>	<p>Propriétaire de l'application</p>
<p>Créez les flux de travail AWS Step Functions requis.</p>	<p>1. Créez les flux de travail requis pour les utilisateurs, les locataires et les produits dans AWS Step Functions . Pour plus d'informations,</p>	<p>Développeur d'applications, responsable de la création</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consultez le guide du développeur AWS Step Functions.</p> <p>2. Identifiez les mécanismes de gestion des nouvelles tentatives et des erreurs. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion des erreurs, des nouvelles tentatives et ajout d'alertes aux machines Step Function State sur le blog AWS.</p> <p>3. Implémentez les étapes du flux de travail à l'aide des fonctions Lambda. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une machine d'état Step Functions utilisant Lambda dans le guide du développeur AWS Step Functions.</p> <p>4. Intégrez tous les services externes à AWS Step Functions selon vos besoins.</p> <p>5. Conservez le statut de chaque flux de travail dans une table DynamoDB et communiquez le statut de chaque flux de travail à l'aide d'Amazon SNS.</p>	

Configuration du plan de communication

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des rubriques Amazon SNS.	<p>Créez des rubriques Amazon SNS pour recevoir des notifications sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Statuts du flux de travail• Erreurs• Nouvelle tentative <p>Pour plus d'informations, consultez la rubrique Création d'un réseau SNS dans le manuel Amazon SNS Developer Guide.</p>	Propriétaire de l'application, architecte cloud
Abonnez des points de terminaison à chaque rubrique Amazon SNS.	<p>Pour recevoir des messages publiés sur une rubrique Amazon SNS, vous devez abonner un point de terminaison à chaque rubrique.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Abonnement à une rubrique Amazon SNS dans le manuel du développeur Amazon SNS.</p>	Développeur d'applications, architecte cloud

Configuration du plan de journalisation et de surveillance

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la journalisation pour chaque composant de la solution mutualisée.	<p>Activez la journalisation au niveau des composants pour chaque ressource de la solution mutualisée que vous avez créée.</p> <p>Pour obtenir des instructions, veuillez consulter les sections suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Comment activer les CloudWatch journaux pour résoudre les problèmes liés à mon API REST ou à mon API API WebSocket API Gateway ? (Centre de connaissances AWS)• Journalisation à l'aide de CloudWatch journaux (AWS Step Functions Developer Guide)• Journalisation des fonctions AWS Lambda en Python (Guide du développeur AWS Lambda)• Journalisation et surveillance dans Amazon Cognito (Guide du développeur Amazon Cognito)• Surveillance avec Amazon CloudWatch (Guide du	Développeur d'applications, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>développeur Amazon DynamoDB)</p> <p>Remarque : Vous pouvez consolider les journaux de chaque ressource dans un compte de journalisation centralisé à l'aide des politiques IAM. Pour plus d'informations, consultez la section Journalisation centralisée et mesures de sécurité pour plusieurs comptes.</p>	

Fournir et déployer la solution Common Tenant

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des CloudFormation modèles.	<p>Automatisez le déploiement et la maintenance de la solution commune complète et de tous ses composants à l'aide CloudFormation de modèles.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.</p>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, CloudFormation développeur

Ressources connexes

- [Contrôlez l'accès à une API REST en utilisant les groupes d'utilisateurs Amazon Cognito comme autorisateur](#) (Amazon API Gateway Developer Guide)

- [Utiliser les autorisateurs Lambda d'API Gateway](#) (Amazon API Gateway Developer Guide)
- Groupes d'[utilisateurs Amazon Cognito](#) (Guide du développeur Amazon Cognito)
- [CloudWatch Console entre comptes et entre régions](#) (Amazon CloudWatch User Guide)

Plus de modèles

- [Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration en utilisant AppScore](#)
- [Automatisez la création de ressources AppStream 2.0 à l'aide d'AWS CloudFormation](#)
- [Créez une architecture sans serveur multi-locataires dans Amazon Service OpenSearch](#)
- [Implémentez l'isolation des locataires SaaS pour Amazon S3 à l'aide d'un distributeur automatique de jetons AWS Lambda](#)
- [Intégrez le contrôleur universel Stonebranch à la modernisation du mainframe AWS](#)
- [Intégration des locataires dans l'architecture SaaS pour le modèle de silo à l'aide de C# et d'AWS CDK](#)

Sécurité, identité, conformité

Rubriques

- [Accédez aux services AWS depuis une application ASP.NET Core à l'aide des pools d'identités Amazon Cognito](#)
- [Authentifier Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS Directory Service](#)
- [Automatisez la réponse aux incidents et la criminalistique](#)
- [Automatisez la correction des résultats standard d'AWS Security Hub](#)
- [Automatisez les scans de sécurité pour les charges de travail entre comptes à l'aide d'Amazon Inspector et d'AWS Security Hub](#)
- [Réactivez automatiquement AWS à l'aide CloudTrail d'une règle de correction personnalisée dans AWS Config](#)
- [Corrigez automatiquement les instances et clusters de base de données Amazon RDS non chiffrés](#)
- [Faites automatiquement pivoter les clés d'accès utilisateur IAM à grande échelle avec AWS Organizations et AWS Secrets Manager](#)
- [Validez et déployez automatiquement les politiques et les rôles IAM dans un compte AWS à l'aide d' CodePipelineIAM Access Analyzer et de macros AWS CloudFormation](#)
- [Intégrez AWS Security Hub de manière bidirectionnelle au logiciel Jira](#)
- [Créez un pipeline pour les images de conteneurs renforcées à l'aide d'EC2 Image Builder et de Terraform](#)
- [Centralisez la gestion des clés d'accès IAM dans AWS Organizations à l'aide de Terraform](#)
- [Journalisation centralisée et garde-fous de sécurité pour plusieurs comptes](#)
- [Consultez une CloudFront distribution Amazon pour la journalisation des accès, les versions HTTPS et TLS](#)
- [Vérifiez les entrées réseau à hôte unique dans les règles d'entrée du groupe de sécurité pour IPv4 et IPv6](#)
- [Choisissez un flux d'authentification Amazon Cognito pour les applications d'entreprise](#)
- [Créez des règles personnalisées AWS Config à l'aide des politiques AWS CloudFormation Guard](#)
- [Créez un rapport consolidé sur les résultats de sécurité de Prowler à partir de plusieurs comptes AWS](#)
- [Supprimez les volumes Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) inutilisés à l'aide d'AWS Config et d'AWS Systems Manager](#)

- [Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#)
- [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez un pipeline qui détecte simultanément les problèmes de sécurité dans plusieurs livrables de code](#)
- [Déployez des contrôles d'accès basés sur des attributs de détection pour les sous-réseaux publics à l'aide d'AWS Config](#)
- [Déployez des contrôles d'accès préventifs basés sur les attributs pour les sous-réseaux publics](#)
- [Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform](#)
- [Générez dynamiquement une politique IAM avec IAM Access Analyzer à l'aide de Step Functions](#)
- [Activez Amazon de GuardDuty manière conditionnelle à l'aide de modèles AWS CloudFormation](#)
- [Activez le chiffrement transparent des données dans Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Assurez-vous que les CloudFormation piles AWS sont lancées à partir de compartiments S3 autorisés](#)
- [Assurez-vous que les équilibres de charge AWS utilisent des protocoles d'écoute sécurisés \(HTTPS, SSL/TLS\)](#)
- [Assurez-vous que le chiffrement des données Amazon EMR au repos est activé au lancement](#)
- [Assurez-vous qu'un profil IAM est associé à une instance EC2](#)
- [Assurez-vous qu'un cluster Amazon Redshift est chiffré lors de sa création](#)
- [Exportez un rapport sur les identités d'AWS IAM Identity Center et leurs attributions à l'aide de PowerShell](#)
- [Surveiller et corriger la suppression planifiée des clés AWS KMS](#)
- [Identifiez les compartiments S3 publics dans AWS Organizations à l'aide de Security Hub](#)
- [Gérez les ensembles d'autorisations AWS IAM Identity Center sous forme de code à l'aide d'AWS CodePipeline](#)
- [Gérez les informations d'identification à l'aide d'AWS Secrets Manager](#)
- [Surveillez les clusters Amazon EMR pour le chiffrement en transit lors du lancement](#)
- [Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos](#)
- [Surveillez les paires de clés d'instances EC2 à l'aide d'AWS Config](#)
- [Surveillez les ElastiCache clusters pour les groupes de sécurité](#)
- [Surveillez l'activité de l'utilisateur root IAM](#)
- [Envoyer une notification lors de la création d'un utilisateur IAM](#)

- [Empêchez l'accès à Internet au niveau du compte en utilisant une politique de contrôle des services](#)
- [Analysez les référentiels Git pour détecter les informations sensibles et les problèmes de sécurité à l'aide de git-secrets](#)
- [Envoyer des alertes depuis AWS Network Firewall vers un canal Slack](#)
- [Simplifiez la gestion des certificats privés en utilisant AWS Private CA et AWS RAM](#)
- [Désactiver les contrôles standard de sécurité sur tous les comptes membres du Security Hub dans un environnement multi-comptes](#)
- [Mettez à jour les informations d'identification de l'AWS CLI depuis AWS IAM Identity Center en utilisant PowerShell](#)
- [Utiliser AWS Config pour surveiller les configurations de sécurité d'Amazon Redshift](#)
- [Utilisez Network Firewall pour capturer les noms de domaine DNS à partir de l'indication du nom du serveur \(SNI\) pour le trafic sortant](#)
- [Utilisez Terraform pour activer automatiquement Amazon GuardDuty pour une organisation](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift ont besoin de points de terminaison SSL](#)
- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift sont lancés dans un VPC](#)
- [Plus de modèles](#)

Accédez aux services AWS depuis une application ASP.NET Core à l'aide des pools d'identités Amazon Cognito

Créée par Bibhuti Sahu (AWS) et Marcelo Barbosa (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité ; applications Web et mobiles	Services AWS : Amazon Cognito
-------------------------------	---	-------------------------------

Récapitulatif

Ce modèle explique comment configurer les groupes d'utilisateurs et les groupes d'identités Amazon Cognito, puis permettre à une application ASP.NET Core d'accéder aux ressources AWS après une authentification réussie.

Amazon Cognito fournit des fonctionnalités d'authentification, d'autorisation et de gestion des utilisateurs pour vos applications Web et mobiles. Les deux principaux composants d'Amazon Cognito sont les groupes d'utilisateurs et les groupes d'identités.

Un groupe d'utilisateurs est un répertoire d'utilisateurs dans Amazon Cognito. Avec un groupe d'utilisateurs, vos utilisateurs peuvent se connecter à votre application web ou mobile via Amazon Cognito. Vos utilisateurs peuvent également se connecter via des fournisseurs d'identité sociale tels que Google, Facebook, Amazon ou Apple, et via des fournisseurs d'identité SAML.

Les groupes d'identités Amazon Cognito (identités fédérées) vous permettent de créer des identités uniques pour vos utilisateurs et de les fédérer avec des fournisseurs d'identité. Avec un pool d'identités, vous pouvez obtenir des informations d'identification AWS temporaires à privilèges limités pour accéder à d'autres services AWS. Avant de commencer à utiliser votre nouveau pool d'identités Amazon Cognito, vous devez attribuer un ou plusieurs rôles AWS Identity and Access Management (IAM) afin de déterminer le niveau d'accès que vous souhaitez accorder aux utilisateurs de votre application à vos ressources AWS. Les groupes d'identités définissent deux types d'identités : les identités authentifiées et celles qui ne le sont pas. Chaque type d'identité peut se voir attribuer son propre rôle dans IAM. Les identités authentifiées appartiennent aux utilisateurs authentifiés par un fournisseur de connexion public (groupes d'utilisateurs Amazon Cognito, Facebook, Google, SAML ou tout autre fournisseur OpenID Connect) ou par un fournisseur de développement (votre propre processus d'authentification principal), tandis que les identités non authentifiées appartiennent

généralement aux utilisateurs invités. Lorsqu'Amazon Cognito reçoit une demande d'utilisateur, le service détermine si la demande est authentifiée ou non, détermine quel rôle est associé à ce type d'authentification, puis utilise la politique associée à ce rôle pour répondre à la demande.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS avec des autorisations Amazon Cognito et IAM
- Accès aux ressources AWS que vous souhaitez utiliser
- ASP.NET Core 2.0.0 ou version ultérieure

Architecture

Pile technologique

- Amazon Cognito
- Noyau ASP.NET

Architecture cible

Outils

Outils, kits de développement logiciel et services AWS

- Visual Studio ou Visual Studio Code
- [Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito](#) (1.0.4) — paquet NuGet
- [AWSSDK.S3 \(3.3.110.32\)](#) — paquet NuGet
- [Amazon Cognito](#)

Code

Le fichier .zip joint contient des exemples de fichiers illustrant les éléments suivants :

- Comment récupérer un jeton d'accès pour l'utilisateur connecté
- Comment échanger un jeton d'accès contre des informations d'identification AWS

- Comment accéder au service Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) avec les informations d'identification AWS

Rôle IAM pour les identités authentifiées

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mobileanalytics:PutEvents",
        "cognito-sync:*",
        "cognito-identity:*",
        "s3:ListAllMyBuckets*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Épopées

Création d'un groupe d'utilisateurs Amazon Cognito

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe d'utilisateurs.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console Amazon Cognito à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cognito/home.2. Choisissez Gérer les groupes d'utilisateurs.3. Dans l'angle supérieur droit de la page, choisissez	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>z Créer un groupe d'utilisateurs.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Donnez un nom à votre groupe d'utilisateurs, choisissez Revoir les paramètres par défaut, puis Create pool.5. Notez l'ID de groupe.	
Ajoutez un client d'application.	<p>Vous pouvez créer une application pour utiliser les pages Web intégrées pour l'inscription et la connexion de vos utilisateurs.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la barre de navigation située sur le côté gauche de la page du groupe d'utilisateurs, choisissez Clients d'applications sous Paramètres généraux, puis choisissez Ajouter un client d'application.2. Donnez un nom à votre application, puis choisissez Create app client.3. Notez l'ID du client de l'application et le secret du client (choisissez Afficher les détails pour voir le secret du client).	Developper

Créer un groupe d'identités Amazon Cognito

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un groupe d'identités .	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Amazon Cognito, choisissez Manage Identity Pools, puis Create new identity pool.2. Entrez un nom pour le pool d'identités.3. Si vous souhaitez activer les identités non authentifiées, sélectionnez cette option dans la section Identités non authentifiées.4. Dans la section Fournisseurs d'authentification, configurez le pool d'identités Cognito en définissant l'ID du groupe d'utilisateurs et l'ID du client de l'application, puis choisissez Create Pool.	Developer
Attribuez des rôles IAM au pool d'identités.	Vous pouvez modifier les rôles IAM pour les utilisateurs authentifiés et non authentifiés, ou conserver les valeurs par défaut, puis choisir Autoriser. Pour ce modèle, nous modifierons le rôle IAM authentifié et fournirons l'accès à <code>s3:ListAllMyBuckets</code> Pour obtenir un exemple de code, consultez le rôle	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	IAM fourni plus haut dans la section Outils.	
Copiez l'ID du pool d'identités.	Lorsque vous sélectionnez Autoriser à l'étape précédente, la page Getting started with Amazon Cognito s'affiche. Sur cette page, vous pouvez soit copier l'ID du pool d'identités depuis la section Obtenir les informations d'identification AWS, soit choisir Modifier le pool d'identités en haut à droite et copier l'ID du pool d'identités sur l'écran qui s'affiche.	Developer

Configurez votre exemple d'application

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez l'exemple d'application Web ASP.NET Core.	<ol style="list-style-type: none"> Clonez l'exemple d'application Web .NET Core depuis https://github.com/aws/aws-aspnet-cognito-identity-provider.git. Accédez au <code>samples</code> dossier et ouvrez la solution. Dans ce projet, vous allez configurer le <code>appsettings.json</code> fichier et ajouter une nouvelle page qui affichera tous les compartiments 	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	S3 une fois la connexion réussie.	
Ajoutez des dépendances.	Ajoutez une NuGet dépendance pour Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito à votre application ASP.NET Core.	Developer
Ajoutez les clés et les valeurs de configuration à appsettings.json.	Incluez le code du appsettings.json fichier joint dans votre appsettings.json fichier, puis remplacez les espaces réservés par les valeurs des étapes précédentes.	Developer
Créez un nouvel utilisateur et connectez-vous.	Créez un nouvel utilisateur dans le groupe d'utilisateurs Amazon Cognito et vérifiez qu'il existe sous Utilisateurs et groupes dans le groupe d'utilisateurs.	Developer
Créez une nouvelle page Razor appelée MyS3Buckets.	Ajoutez une nouvelle page ASP.NET Core Razor à votre exemple d'application et remplacez le contenu de MyS3Bucket.cshtml et MyS3Bucket.cshtml.cs depuis l'exemple ci-joint. Ajoutez la nouvelle page MyS3bucket sous le menu de navigation de la _Layout.cshtml page.	Developer

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Après avoir ouvert l'exemple d'application depuis le GitHub référentiel, une erreur s'affiche lorsque vous essayez d'ajouter le NuGet package au projet Samples.	Dans le src dossier, veuillez à supprimer du Samples.sln fichier la référence au Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito projet. Vous pouvez ensuite ajouter le NuGet package au projet Samples sans aucun problème.

Ressources connexes

- [Amazon Cognito](#)
- [Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito](#)
- [Groupes d'identités Amazon Cognito](#)
- [Exemples de politiques d'accès](#)
- [GitHub - Fournisseur d'identité AWS ASP.NET Cognito](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Authentifier Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 à l'aide d'AWS Directory Service

Créée par Jagadish Kantubugata (AWS) et Oludahun Bade Ajidahun (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Source : Active Directory	Cible : AWS Directory Service
Type R : N/A	Charge de travail : Microsoft	Technologies : sécurité, identité, conformité ; bases de données

Services AWS : AWS
Directory Service

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment créer un répertoire AWS Directory Service et l'utiliser pour authentifier Microsoft SQL Server sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

AWS Directory Service propose plusieurs manières d'utiliser Amazon Cloud Directory et Microsoft Active Directory (AD) avec d'autres services AWS. Les annuaires stockent des informations sur les utilisateurs, les groupes et les appareils, et les administrateurs les utilisent pour gérer l'accès aux informations et aux ressources. AWS Directory Service propose plusieurs choix d'annuaires aux utilisateurs qui souhaitent utiliser leurs applications Microsoft AD ou LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) existantes dans le cloud. Il offre également ces mêmes possibilités pour les développeurs qui ont besoin d'un annuaire pour gérer des utilisateurs, des groupes, des appareils et des accès.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec au moins deux sous-réseaux privés et deux sous-réseaux publics
- Un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) permettant d'associer le serveur au domaine

Architecture

Pile technologique source

- La source peut être un Active Directory local

Pile technologique cible

- AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD)

Architecture cible

Outils

- SQL Server Management Studio (SSMS) est un outil de gestion de Microsoft SQL Server, y compris l'accès, la configuration et l'administration des composants de SQL Server.

Épopées

Configuration d'un répertoire

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez AWS Managed Microsoft AD comme type de répertoire.	Sur la console AWS Directory Service , choisissez Directories, Set up directory, AWS Managed Microsoft AD, Next.	DevOps
Sélectionnez l'édition.	Parmi les éditions disponibles pour AWS Managed Microsoft AD, choisissez Standard Edition.	DevOps
Spécifiez le nom DNS du répertoire.	Utilisez un nom de domaine complet. Ce nom se résout uniquement à l'intérieur du	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	VPC. Il n'a pas besoin d'être publiquement résolu.	
Définir le mot de passe de l'administrateur	Définissez le mot de passe de l'utilisateur administratif par défaut, nommé Admin.	DevOps
Choisissez le VPC et les sous-réseaux.	Choisissez le VPC qui contiendra votre répertoire et les sous-réseaux des contrôleurs de domaine. Si vous ne possédez pas de VPC avec au moins deux sous-réseaux, vous devez en créer un.	DevOps
Vérifiez et lancez le répertoire.	Consultez les informations relatives à l'édition et au prix de l'annuaire, puis choisissez Créer un répertoire.	DevOps

Lancer une instance EC2 pour SQL Server dans le domaine

Tâche	Description	Compétences requises
Sélectionnez une AMI pour SQL Server.	<p>Les étapes de cette épopée relient en toute simplicité une instance Windows EC2 à votre répertoire Microsoft AD géré par AWS.</p> <p>Sur la console Amazon EC2, choisissez Launch instance, puis sélectionnez l'Amazon Machine Image</p>	DevOps, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	(AMI) appropriée pour SQL Server.	
Configurez les détails d'instance.	Configurez l'instance Windows pour répondre à vos exigences en matière de SQL Server.	DevOps, DBA
Sélectionnez le nom de la paire de clés.	Sélectionnez une paire de clés, puis lancez l'instance.	DevOps, DBA
Ajoutez un réseau.	Vous pouvez choisir le VPC dans lequel votre répertoire a été créé.	DevOps, DBA
Sélectionnez un rôle IAM.	Dans les paramètres avancés, sélectionnez un profil IAM auquel sont associées AmazonSSM DirectoryServiceAccess associées AmazonSSM ManagedInstanceCore les politiques gérées par AWS.	DevOps, DBA
Ajoutez un sous-réseau.	Choisissez l'un des sous-réseaux publics de votre VPC. Tout le trafic externe du sous-réseau que vous choisissez doit être acheminé vers une passerelle Internet. Sinon, vous ne pourrez pas vous connecter à l'instance à distance.	DevOps, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez votre domaine.	Choisissez le domaine que vous avez créé dans la liste du répertoire de jointure des domaines.	DevOps, DBA
Lancez l'instance.	Choisissez Launch instance (Lancer une instance).	DBA

Authentifier SQL Server à l'aide du Directory Service

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous en tant qu'administrateur Windows.	Connectez-vous à l'instance Windows EC2 à l'aide des informations d'identification de l'administrateur Windows.	DBA
Connectez-vous à SQL Server.	Lancez SQL Server Management Studio (SSMS) et connectez-vous à SQL Server à l'aide de la méthode d'authentification Windows.	DBA
Créez un identifiant pour l'utilisateur de l'annuaire.	Dans SSMS, choisissez Security, puis choisissez New Login.	DBA
Recherchez un nom de connexion.	Cliquez sur le bouton de recherche situé à côté de la zone de texte de connexion.	DBA
Sélectionnez un lieu.	Dans la boîte de dialogue Sélectionner un utilisateur ou un groupe, choisissez Emplacements.	DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Entrez les informations d'identification réseau.	Entrez les informations d'identification réseau complètes que vous avez utilisées lors de la création du service d'annuaire ; par exemple :test.com\admin .	DBA
Sélectionnez l'annuaire.	Choisissez le nom du répertoire AWS, puis cliquez sur OK.	DBA
Sélectionnez un nom d'objet.	Sélectionnez l'utilisateur pour lequel vous souhaitez créer l'identifiant. Sélectionnez l'emplacement, choisissez l'intégralité du répertoire, recherchez l'utilisateur et ajoutez le nom d'utilisateur.	DBA
Connectez-vous à l'instance SQL Server.	Connectez-vous à l'instance Windows EC2 pour SQL Server à l'aide de vos informations d'identification de domaine.	DBA
Connectez-vous à SQL Server en tant qu'utilisateur du domaine.	Lancez SSMS et connectez-vous au moteur de base de données à l'aide de la méthode d'authentification Windows.	DBA

Ressources connexes

- [Documentation d'AWS Directory Service](#) (site Web AWS)
- [Créez votre répertoire Microsoft AD géré par AWS](#) (documentation AWS Directory Service)
- [Rejoignez facilement une instance Windows EC2](#) (documentation AWS Directory Service)

- [Microsoft SQL Server sur AWS](#) (site Web AWS)
- [Documentation SSMS](#) (site Web de Microsoft)
- [Création d'un identifiant dans SQL Server](#) (documentation SQL Server)

Automatisez la réponse aux incidents et la criminalistique

Créée par Lucas Kauffman (AWS) et Tomek Jakubowski (AWS)

Référentiel de code : [aws-automated-incident-response-and-forensics](#)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon EC2 ; AWS Lambda ; Amazon S3 ; AWS Security Hub ; AWS Identity and Access Management

Récapitulatif

Ce modèle déploie un ensemble de processus qui utilisent les fonctions AWS Lambda pour fournir les éléments suivants :

- Un moyen de lancer le processus de réponse aux incidents avec un minimum de connaissances
- Processus automatisés et reproductibles conformes au guide de réponse aux incidents de sécurité d'AWS
- Séparation des comptes pour exécuter les étapes d'automatisation, stocker les artefacts et créer des environnements de criminalistique

Le cadre de réponse automatisée aux incidents et de criminalistique suit un processus d'investigation numérique standard comprenant les phases suivantes :

1. Confinement
2. Acquisition
3. Examen
4. Analyse

Vous pouvez effectuer des recherches sur des données statiques (par exemple, de la mémoire acquise ou des images de disque) et sur des données dynamiques qui sont actives mais sur des systèmes séparés.

Pour plus de détails, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Deux comptes AWS :
 - Compte de sécurité, qui peut être un compte existant, mais qui est de préférence nouveau
 - Compte Forensics, de préférence neuf
- Configuration d'AWS Organizations
- Dans les comptes des membres des Organisations :
 - Le rôle Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) doit disposer d'un accès Get and List à Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et être accessible par AWS Systems Manager. Nous vous recommandons d'utiliser le rôle géré par AmazonSSMManagedInstanceCore AWS. Notez que ce rôle sera automatiquement attaché à l'instance EC2 lorsque la réponse aux incidents sera initiée. Une fois la réponse terminée, AWS Identity and Access Management (IAM) supprimera tous les droits relatifs à l'instance.
 - Points de terminaison du cloud privé virtuel (VPC) dans le compte membre AWS et dans les VPC de réponse et d'analyse des incidents. Ces points de terminaison sont les suivants : passerelle S3, messages EC2, SSM et messages SSM.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) (AWS CLI) installée sur les instances EC2. Si aucune CLI AWS n'est installée sur les instances EC2, un accès à Internet sera nécessaire pour que l'instantané du disque et l'acquisition de mémoire fonctionnent. Dans ce cas, les scripts se connecteront à Internet pour télécharger les fichiers d'installation de l'AWS CLI et les installeront sur les instances.

Limites

- Ce cadre ne vise pas à générer des artefacts pouvant être considérés comme des preuves électroniques, susceptibles d'être soumises devant les tribunaux.
- Actuellement, ce modèle ne prend en charge que les instances basées sur Linux exécutées sur une architecture x86.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- AWS Config
- IAM
- Lambda
- Amazon S3
- Système de gestion des clés AWS (AWS KMS)
- AWS Security Hub
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Step Functions

Architecture cible

Outre le compte membre, l'environnement cible comprend deux comptes principaux : un compte Security et un compte Forensics. Deux comptes sont utilisés pour les raisons suivantes :

- Pour les séparer de tous les autres comptes clients afin de réduire le rayon d'explosion en cas d'échec d'une analyse médico-légale
- Pour aider à garantir l'isolation et la protection de l'intégrité des artefacts analysés
- Pour préserver la confidentialité de l'enquête
- Pour éviter les situations dans lesquelles les acteurs de la menace auraient utilisé toutes les ressources immédiatement disponibles sur votre compte AWS compromis en atteignant les quotas de service et en vous empêchant ainsi d'instancier une instance Amazon EC2 pour effectuer des investigations.

En outre, le fait de disposer de comptes de sécurité et de criminalistique distincts permet de créer des rôles distincts : un intervenant chargé de recueillir les preuves et un enquêteur chargé de les analyser. Chaque rôle aurait accès à son compte distinct.

Le schéma suivant montre uniquement l'interaction entre les comptes. Les détails de chaque compte sont présentés dans les diagrammes suivants, et un schéma complet est joint en annexe.

Le schéma suivant montre le compte du membre.

1. Un événement est envoyé à la rubrique Amazon SNS de Slack.

Le schéma suivant montre le compte de sécurité.

2. La rubrique SNS du compte de sécurité déclenche les événements Forensics.

Le schéma suivant montre le compte Forensics.

Le compte Security est l'endroit où les deux principaux flux de travail AWS Step Functions sont créés pour l'acquisition d'images de mémoire et de disque. Une fois les flux de travail exécutés, ils accèdent au compte membre qui contient les instances EC2 impliquées dans un incident, et ils lancent un ensemble de fonctions Lambda qui collecteront un vidage de mémoire ou un vidage de disque. Ces artefacts sont ensuite stockés dans le compte Forensics.

Le compte Forensics conservera les artefacts collectés par le flux de travail Step Functions dans le compartiment Analysis artefacts S3. Le compte Forensics disposera également d'un pipeline EC2 Image Builder qui crée une Amazon Machine Image (AMI) d'une instance Forensics. Actuellement, l'image est basée sur la station de travail SANS SIFT.

Le processus de création utilise le VPC de maintenance, qui est connecté à Internet. L'image peut être utilisée ultérieurement pour faire tourner l'instance EC2 afin d'analyser les artefacts collectés dans le VPC d'analyse.

Le VPC d'analyse n'est pas connecté à Internet. Par défaut, le modèle crée trois sous-réseaux d'analyse privés. Vous pouvez créer jusqu'à 200 sous-réseaux, ce qui correspond au quota du nombre de sous-réseaux dans un VPC, mais ces sous-réseaux doivent être ajoutés aux points de terminaison du VPC pour qu'AWS Systems Manager Sessions Manager puisse automatiser l'exécution des commandes dans ces derniers.

Du point de vue des meilleures pratiques, nous vous recommandons d'utiliser AWS CloudTrail et AWS Config pour effectuer les opérations suivantes :

- Suivez les modifications apportées à votre compte Forensics
- Surveillez l'accès et l'intégrité des artefacts stockés et analysés

Flux de travail

Le schéma suivant montre les étapes clés d'un flux de travail qui inclut le processus et l'arbre de décision, depuis le moment où une instance est compromise jusqu'à son analyse et son confinement.

1. La `SecurityIncidentStatus` balise a-t-elle été définie avec la valeur Analyser ? Dans l'affirmative, procédez comme suit :
 - a. Joignez les profils IAM appropriés pour AWS Systems Manager et Amazon S3.
 - b. Envoyez un message Amazon SNS à la file d'attente Amazon SNS dans Slack.
 - c. Envoyez un message Amazon SNS à la file d'attente. `SecurityIncident`
 - d. Appelez la machine d'état Memory and Disk Acquisition.
2. La mémoire et le disque ont-ils été acquis ? Si ce n'est pas le cas, il y a une erreur.
3. Marquez l'instance EC2 avec le `Contain` tag.
4. Associez le rôle IAM et le groupe de sécurité pour isoler complètement l'instance.

Automatisation et mise à l'échelle

L'objectif de ce modèle est de fournir une solution évolutive pour répondre aux incidents et effectuer des analyses sur plusieurs comptes au sein d'une même organisation AWS Organizations.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur les comptes et les régions AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source permettant d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques pour protéger vos données.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Il vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.

Code

Pour le code et les conseils spécifiques de mise en œuvre et d'utilisation, consultez le référentiel GitHub [Automated Incident Response and Forensics Framework](#).

Épopées

Déployer les CloudFormation modèles

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez CloudFormation des modèles.	Les CloudFormation modèles sont marqués de 1 à 7, le premier mot du nom du script indiquant dans quel	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>compte le modèle doit être déployé. Notez que l'ordre de lancement des CloudFormation modèles est important.</p> <ul style="list-style-type: none">• 1-forensic-AnalysisVPCnS3Buckets.yaml : Déployé dans le compte Forensics. Il crée les compartiments S3 et le VPC d'analyse, puis il s'active. CloudTrail• 2-forensic-MaintenanceVPCnEC2ImageBuilderPipeline.yaml : Déploie le VPC de maintenance et le pipeline de création d'images basés sur SANS SIFT.• 3-security_IR-Disk_Mem_automation.yaml : Déploie les fonctions du compte de sécurité qui permettent l'acquisition de disques et de mémoire.• 4-security_LiME_Volatility_Factory.yaml : Lance une fonction de construction pour commencer à créer les modules de mémoire en fonction des ID d'AMI donnés. Notez que les ID d'AMI sont différents selon	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les régions AWS. Chaque fois que vous avez besoin de nouveaux modules de mémoire, vous pouvez réexécuter ce script avec les nouveaux ID d'AMI. Envisagez de l'intégrer à vos pipelines de création d'AMI Golden Image (s'ils sont utilisés dans votre environnement).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>5-member-IR-automation.yaml</code> : crée la fonction d'automatisation de la réponse aux incidents des membres, qui lance le processus de réponse aux incidents. Il permet de partager les volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) entre les comptes, de les publier automatiquement sur les canaux Slack pendant le processus de réponse aux incidents, de lancer le processus de criminalistique et d'isoler les instances une fois le processus terminé.<li>• <code>6-forensic-artifact-s3-policies.yaml</code> : Une fois que tous les scripts ont été déployés, ce script fixe les autorisations	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>requis pour toutes les interactions entre comptes.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>7-security-IR-vpc.yaml</code> : Configure un VPC utilisé pour le traitement du volume de réponse aux incidents. <p>Pour lancer le cadre de réponse aux incidents pour une instance EC2 spécifique, créez une balise avec la clé <code>SecurityIncidentStatus</code> et la valeur <code>Analyze</code>. Cela lancera la fonction Lambda du membre qui lancera automatiquement l'isolation et l'acquisition de mémoire ainsi que l'acquisition de disques.</p>	
Faites fonctionner le framework.	<p>La fonction Lambda rebalisera également l'actif à la fin (ou en cas de panne) avec <code>Contain</code>. Cela initie le confinement, qui isole complètement l'instance avec un groupe de sécurité sans entrant/sortant et avec un rôle IAM qui interdit tout accès.</p> <p>Suivez les étapes indiquées dans le GitHub référentiel.</p>	Administrateur AWS

Déployez des actions Security Hub personnalisées

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les actions personnalisées du Security Hub à l'aide d'un CloudFormation modèle.	Pour créer une action personnalisée afin d'utiliser la liste déroulante de Security Hub, déployez le Modules/SecurityHub Custom Actions/SecurityHubCustomActions.yaml CloudFormation modèle. Modifiez ensuite le IRAutomation rôle dans chacun des comptes membres pour permettre à la fonction Lambda qui exécute l'action d'assumer le IRAutomation rôle. Pour plus d'informations, consultez le GitHub référentiel .	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [Guide de réponse aux incidents de sécurité AWS](#)

Informations supplémentaires

En utilisant cet environnement, une équipe du centre des opérations de sécurité (SOC) peut améliorer son processus de réponse aux incidents de sécurité en procédant comme suit :

- Avoir la capacité d'effectuer des analyses dans un environnement séparé afin d'éviter la compromission accidentelle des ressources de production
- Disposer d'un processus standardisé, reproductible et automatisé pour le confinement et l'analyse.
- Donner à tout propriétaire ou administrateur de compte la possibilité de lancer le processus de réponse aux incidents avec un minimum de connaissances sur l'utilisation des balises

- Disposer d'un environnement propre et normalisé pour effectuer l'analyse des incidents et la criminalistique sans le bruit d'un environnement plus vaste
- Avoir la capacité de créer plusieurs environnements d'analyse en parallèle
- Concentrer les ressources du SOC sur la réponse aux incidents plutôt que sur la maintenance et la documentation d'un environnement de criminalistique dans le cloud
- Passer d'un processus manuel à un processus automatisé pour atteindre l'évolutivité
- Utilisation CloudFormation de modèles pour des raisons de cohérence et pour éviter les tâches répétitives

De plus, vous évitez d'utiliser une infrastructure persistante et vous payez pour les ressources lorsque vous en avez besoin.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Automatisez la correction des résultats standard d'AWS Security Hub

Créée par Chandini Penmetsa (AWS) et Aromal Raj Jayarajan (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS

CloudFormation ; Amazon

CloudWatch ; AWS Lambda ;

AWS Security Hub ; Amazon

SNS

Récapitulatif

Avec AWS Security Hub, vous pouvez activer la vérification des meilleures pratiques standard, telles que les suivantes :

- Bonnes pratiques de sécurité de base d'AWS
- Test de référence des fondements d'AWS CIS
- Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS)

Chacune de ces normes comporte des contrôles prédéfinis. Security Hub vérifie le contrôle dans un compte AWS donné et publie les résultats.

AWS Security Hub envoie tous les résultats à Amazon EventBridge par défaut. Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui déploie une EventBridge règle pour identifier les conclusions standard des meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS. La règle identifie les résultats suivants concernant le dimensionnement automatique, les clouds privés virtuels (VPC), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), conformément à la norme AWS Foundational Security Best Practices :

- [AutoScaling.1] Les groupes Auto Scaling associés à un équilibreur de charge doivent utiliser des contrôles de santé de l'équilibreur de charge

- [EC2.2] Le groupe de sécurité par défaut du VPC ne doit pas autoriser le trafic entrant et sortant
- [EC2.6] La journalisation des flux VPC doit être activée dans tous les VPC
- [EC2.7] Le chiffrement par défaut EBS doit être activé
- [RDS.1] Les instantanés RDS doivent être privés
- [RDS.6] Une surveillance améliorée doit être configurée pour les instances de base de données et les clusters RDS
- [RDS.7] La protection contre la suppression des clusters RDS doit être activée

La EventBridge règle transmet ces résultats à une fonction AWS Lambda, qui les corrige. La fonction Lambda envoie ensuite une notification contenant des informations de correction à une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification de correction
- Security Hub et AWS Config activés dans la région AWS où vous souhaitez déployer le contrôle
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) situé dans la même région que le contrôle pour télécharger le code AWS Lambda

Limites

- Ce contrôle de sécurité corrige automatiquement les nouvelles découvertes signalées après le déploiement du contrôle de sécurité. Pour corriger les résultats existants, sélectionnez-les manuellement sur la console Security Hub. Ensuite, sous Actions, sélectionnez l'action personnalisée AfsbPremedy créée dans le cadre du déploiement par AWS. CloudFormation
- Ce contrôle de sécurité est régional et doit être déployé dans les régions AWS que vous souhaitez surveiller.
- Pour la solution EC2.6, afin d'activer les journaux de flux VPC, un groupe de journaux CloudWatch Amazon Logs sera créé au format `VpcFlowLogs//vpc_id`. S'il existe un groupe de journaux portant le même nom, le groupe de journaux existant sera utilisé.

- Pour la solution EC2.7, afin d'activer le chiffrement par défaut d'Amazon EBS, la clé AWS Key Management Service (AWS KMS) par défaut est utilisée. Cette modification empêche l'utilisation de certaines instances qui ne prennent pas en charge le chiffrement.

Architecture

Pile technologique cible

- Fonction Lambda
- Rubrique Amazon SNS
- EventBridge règle
- Rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour la fonction Lambda, les journaux de flux VPC et la surveillance améliorée d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

Architecture cible

Automatisation et évolutivité

Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez qu'il surveille.

Outils

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [EventBridge](#) — Amazon EventBridge fournit un flux de données en temps réel provenant de vos propres applications, d'applications SaaS (Software as a Service) et de services AWS, en acheminant ces données vers des cibles telles que les fonctions Lambda.
- [Lambda](#) — AWS Lambda prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Bonnes pratiques

- [Neuf bonnes pratiques d'AWS Security Hub](#)
- [Norme relative aux meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS](#)

Épopées

Déployez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, choisissez ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région que les résultats du Security Hub en cours d'évaluation.	Architecte du cloud
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section « Pièces jointes » dans le compartiment S3 défini.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Indiquez le préfixe Amazon S3.	<directory><file-name>Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,/.zip).	Architecte du cloud
Indiquez l'ARN de la rubrique SNS.	Indiquez le nom de ressource Amazon (ARN) de la rubrique SNS si vous souhaitez utiliser une rubrique SNS existante pour les notifications de correction. Pour utiliser une nouvelle rubrique SNS, conservez la valeur « Aucune » (valeur par défaut).	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Indiquez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	recevoir les notifications de correction (nécessaire uniquement lorsque vous souhaitez qu'AWS CloudFormation crée le sujet SNS).	
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. « Info » désigne des messages d'information détaillés sur le déroulement de l'application. Le terme « Erreur » désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Le terme « Avertissement » désigne des situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud
Fournissez l'ARN du rôle IAM des journaux de flux VPC.	Indiquez l'ARN du rôle IAM à utiliser pour les journaux de flux VPC. (Si « Aucun » est saisi en entrée, AWS CloudFormation crée un rôle IAM et l'utilise.)	Architecte du cloud
Fournissez l'ARN du rôle IAM de surveillance améliorée RDS.	Indiquez l'ARN du rôle IAM à utiliser pour la surveillance améliorée RDS. (Si « Aucun » est saisi, AWS CloudFormation crée un rôle IAM et l'utilise.)	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement Amazon SNS.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, si une nouvelle rubrique SNS a été créée, un message d'abonnement est envoyé à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications de correction, vous devez confirmer cet e-mail d'abonnement.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Security Hub](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Automatisez les scans de sécurité pour les charges de travail entre comptes à l'aide d'Amazon Inspector et d'AWS Security Hub

Créée par Ramya Pulipaka (AWS) et Mikesh Khanal (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; opérations

Services AWS : Amazon Inspector ; Amazon SNS ; AWS Lambda ; AWS Security Hub ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment détecter automatiquement les vulnérabilités dans les charges de travail entre comptes sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Le modèle permet de créer un calendrier pour les scans basés sur l'hôte des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) groupées par balises ou pour les scans Amazon Inspector basés sur le réseau. Une CloudFormation pile AWS déploie toutes les ressources et tous les services AWS requis sur vos comptes AWS.

Les résultats d'Amazon Inspector sont exportés vers AWS Security Hub et fournissent des informations sur les vulnérabilités de vos comptes, de vos régions AWS, de vos clouds privés virtuels (VPC) et de vos instances EC2. Vous pouvez recevoir ces résultats par e-mail ou créer une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) qui utilise un point de terminaison HTTP pour envoyer les résultats aux outils de billetterie, aux logiciels de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) ou à d'autres solutions de sécurité tierces.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Adresse e-mail existante pour recevoir les notifications par e-mail d'Amazon SNS.
- Point de terminaison HTTP existant utilisé par les outils de billetterie, les logiciels SIEM ou d'autres solutions de sécurité tierces.
- Comptes AWS actifs hébergeant des charges de travail entre comptes, y compris un compte d'audit central.

- Security Hub, activé et configuré. Vous pouvez utiliser ce modèle sans Security Hub, mais nous vous recommandons d'utiliser Security Hub en raison des informations qu'il génère. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de Security Hub](#) dans la documentation d'AWS Security Hub.
- Un agent Amazon Inspector doit être installé sur chaque instance EC2 que vous souhaitez scanner. Vous pouvez installer l'agent Amazon Inspector sur plusieurs instances EC2 à l'aide de la [commande Run d'AWS Systems Manager](#).

Compétences

- Expérience de l'utilisation `self-managed` des ensembles de piles dans AWS et `service-managed` autorisations associées à ces ensembles CloudFormation. Si vous souhaitez utiliser `self-managed` les autorisations pour déployer des instances de stack sur des comptes spécifiques dans des régions spécifiques, vous devez créer les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) requis. Si vous souhaitez utiliser `service-managed` des autorisations pour déployer des instances de stack sur des comptes gérés par AWS Organizations dans des régions spécifiques, vous n'avez pas besoin de créer les rôles IAM requis. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un ensemble de piles](#) dans la CloudFormation documentation AWS.

Limites

- Si aucune balise n'est appliquée aux instances EC2 d'un compte, Amazon Inspector analyse toutes les instances EC2 de ce compte.
- Les ensembles de CloudFormation piles AWS et le fichier `onboard-audit-account.yaml` (joint) doivent être déployés dans la même région.
- Par défaut, [Amazon Inspector Classic](#) ne prend pas en charge les résultats agrégés. Security Hub est la solution recommandée pour consulter les évaluations relatives à plusieurs comptes ou régions AWS.
- L'approche de ce modèle peut évoluer en dessous du quota de publication de 30 000 transactions par seconde (TPS) pour un sujet SNS dans la région USA Est (Virginie du Nord) (`us-east-1`), bien que les limites varient d'une région à l'autre. Pour évoluer plus efficacement et éviter les pertes de données, nous vous recommandons d'utiliser Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) avant la rubrique SNS.

Architecture

Le schéma suivant illustre le flux de travail d'analyse automatique des instances EC2.

Le flux de travail se compose des étapes suivantes :

1. Une EventBridge règle Amazon utilise une expression cron pour s'auto-initier selon un calendrier spécifique et lance Amazon Inspector.
2. Amazon Inspector analyse les instances EC2 étiquetées dans le compte.
3. Amazon Inspector envoie les résultats à Security Hub, qui génère des informations pour le flux de travail, la priorisation et les mesures correctives.
4. Amazon Inspector envoie également le statut de l'évaluation à une rubrique SNS du compte d'audit. Une fonction AWS Lambda est invoquée si un `findings reported` événement est publié dans la rubrique SNS.
5. La fonction Lambda récupère, formate et envoie les résultats à une autre rubrique SNS du compte d'audit.
6. Les résultats sont envoyés aux adresses e-mail abonnées à la rubrique SNS. Les informations complètes et les recommandations sont envoyées au format JSON au point de terminaison HTTP abonné.

Pile technologique

- AWS Control Tower
- EventBridge
- IAM
- Amazon Inspector
- Lambda
- Security Hub
- Amazon SNS

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications.
- [AWS CloudFormation StackSets](#) — AWS CloudFormation StackSets étend les fonctionnalités des piles en vous permettant de créer, de mettre à jour ou de supprimer des piles sur plusieurs comptes et régions en une seule opération.
- [AWS Control Tower](#) — AWS Control Tower crée une couche d'abstraction ou d'orchestration qui combine et intègre les fonctionnalités de plusieurs autres services AWS, dont AWS Organizations.
- [Amazon EventBridge](#) EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur qui permet de connecter facilement vos applications à des données provenant de diverses sources.
- [AWS Lambda](#) — Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [AWS Security Hub](#) — Security Hub vous fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS et vous aide à vérifier que votre environnement est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui fournit des messages aux abonnés par les éditeurs.

Épopées

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS dans le compte d'audit.	Téléchargez et enregistrez le <code>onboard-audit-account.yaml</code> fichier (joint) sur un chemin local sur votre ordinateur. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte d'audit, ouvrez la	Développeur, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>CloudFormation console AWS, puis choisissez Create stack.</p> <p>Choisissez Préparer le modèle dans la section Conditions préalables, puis sélectionnez Le modèle est prêt. Choisissez la source du modèle dans la section Spécifier le modèle, puis choisissez Le modèle est prêt. Téléchargez le <code>onboard-audit-account.yaml</code> fichier, puis configurez les options restantes en fonction de vos besoins.</p> <p>Important : Assurez-vous de configurer les paramètres d'entrée suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>DestinationEmailAddress</code> — Entrez une adresse e-mail pour recevoir les résultats.• <code>HTTPEndpoint</code> — Fournissez un point de terminaison HTTP pour vos outils de billetterie ou de SIEM. <p>Vous pouvez également déployer le CloudFormation modèle AWS à l'aide de l'interface de ligne de</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	commande AWS (AWS CLI). Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation AWS.	
Confirmez l'abonnement Amazon SNS.	Ouvrez votre boîte e-mail et choisissez Confirmer l'abonnement dans l'e-mail que vous recevez d'Amazon SNS. Cela ouvre une fenêtre de navigateur Web et affiche la confirmation de l'abonnement.	Développeur, ingénieur en sécurité

Créez des ensembles de CloudFormation piles AWS pour automatiser le calendrier de scan d'Amazon Inspector

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des ensembles de piles dans le compte d'audit.	Téléchargez le <code>vulnerability-management-program.yaml</code> fichier (joint) sur un chemin local de votre ordinateur. Sur la CloudFormation console AWS, choisissez View stacksets, puis Create. StackSet Choisissez Le modèle est prêt, choisissez Télécharger un fichier modèle, puis téléchargez le vulnerability-mana	Développeur, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>gement-program.yam 1 fichier.</p> <p>Si vous souhaitez utiliser self-managed des autorisations, suivez les instructions de la section Créer un ensemble de piles avec des autorisations autogérées dans la CloudFormation documentation AWS. Cela crée des ensembles de piles dans des comptes individuels.</p> <p>Si vous souhaitez utiliser des service-managed autorisations, suivez les instructions de la section Créer un ensemble de piles avec des autorisations gérées par les services dans la documentation AWS CloudFormation . Cela crée des ensembles de piles dans l'ensemble de votre organisation ou dans des unités organisationnelles (UO) spécifiées.</p> <p>Important : Assurez-vous que les paramètres d'entrée suivants sont configurés pour vos ensembles de piles :</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>AssessmentSchedule</code> — Le calendrier d'EventBridge utilisation des expressions cron. • <code>Duration</code>— La durée de l'évaluation Amazon Inspector exécutée en secondes. • <code>CentralSNSTopicArn</code> — Le nom de ressource Amazon (ARN) pour le sujet principal du SNS. • <code>Tagkey</code>— La clé de balise associée au groupe de ressources. • <code>Tagvalue</code>— La valeur de balise associée au groupe de ressources. <p>Si vous souhaitez scanner des instances EC2 dans le compte d'audit, vous devez exécuter le <code>vulnerability-management-program.yaml</code> fichier en tant que CloudFormation stack AWS dans le compte d'audit.</p>	
Validez la solution.	Vérifiez que vous recevez les résultats par e-mail ou par point de terminaison HTTP selon le calendrier que vous avez spécifié pour Amazon Inspector.	Développeur, ingénieur en sécurité

Ressources connexes

- [Élargissez vos tests de vulnérabilité en matière de sécurité avec Amazon Inspector](#)
- [Corriger automatiquement les résultats de sécurité d'Amazon Inspector](#)
- [Comment simplifier la configuration de l'évaluation de la sécurité à l'aide d'Amazon EC2, AWS Systems Manager et Amazon Inspector](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Réactivez automatiquement AWS à l'aide CloudTrail d'une règle de correction personnalisée dans AWS Config

Créée par Manigandan Shri (AWS)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ; opérations ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon S3 ; AWS Config ; AWS KMS ; AWS Identity and Access Management ; AWS Systems Manager ; AWS CloudTrail

Récapitulatif

La visibilité de l'activité de votre compte Amazon Web Services (AWS) est une bonne pratique opérationnelle et de sécurité importante. AWS vous CloudTrail aide à gérer la gouvernance, la conformité, ainsi que l'audit des opérations et des risques de votre compte.

Pour garantir que cela CloudTrail reste activé dans votre compte, AWS Config fournit la règle `cloudtrail-enabled` gérée. Si elle CloudTrail est désactivée, la `cloudtrail-enabled` règle la réactive automatiquement à l'aide de la [correction automatique](#).

Toutefois, vous devez vous assurer de suivre les [meilleures pratiques en matière de sécurité CloudTrail](#) si vous utilisez la correction automatique. Ces bonnes pratiques incluent l'activation CloudTrail dans toutes les régions AWS, la journalisation des charges de travail de lecture et d'écriture, l'activation d'informations et le chiffrement des fichiers journaux avec un [chiffrement côté serveur à l'aide des clés gérées par AWS Key Management Service \(AWS KMS\) \(SSE-KMS\)](#).

Ce modèle vous aide à suivre ces bonnes pratiques en matière de sécurité en fournissant une action corrective personnalisée pour la réactiver automatiquement CloudTrail dans votre compte.

Important : nous vous recommandons d'utiliser des [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#) pour empêcher toute altération. CloudTrail Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Empêcher la falsification avec AWS de la CloudTrail section [Comment utiliser AWS Organizations pour simplifier la sécurité à grande échelle](#) sur le blog de sécurité AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Autorisations pour créer un runbook AWS Systems Manager Automation
- Un historique existant pour votre compte

Limites

Ce modèle ne prend pas en charge les actions suivantes :

- Configuration d'une clé de préfixe Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour l'emplacement de stockage
- Publication sur une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Configuration d'Amazon CloudWatch Logs pour surveiller vos CloudTrail journaux

Architecture

Pile technologique

- AWS Config
- CloudTrail
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

Outils

- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée de la configuration des ressources AWS de votre compte.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à activer la gouvernance, la conformité et l'audit opérationnel et des risques de votre compte.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) est un service de chiffrement et de gestion des clés.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à visualiser et à contrôler votre infrastructure sur AWS.

- [AWS Systems Manager Automation](#) simplifie les tâches courantes de maintenance et de déploiement des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et des autres ressources AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

Le fichier `cloudtrail-remediation-action.yml` (joint) vous permet de créer un runbook d'automatisation de Systems Manager à configurer et à réactiver en utilisant les meilleures pratiques de sécurité.

CloudTrail

Épopées

Configurez CloudTrail

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3.	Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon S3, puis créez un compartiment S3 pour stocker les CloudTrail journaux. Pour plus d'informations, consultez la section Créer un compartiment S3 dans la documentation Amazon S3.	Administrateur de systèmes
Ajoutez une politique de compartiment pour CloudTrail permettant de fournir des fichiers journaux au compartiment S3.	CloudTrail doit disposer des autorisations requises pour transmettre les fichiers journaux à votre compartiment S3. Sur la console Amazon S3, choisissez le compartiment S3 que vous avez créé précédemment, puis sélection	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nez Permissions. Créez une politique de compartiment S3 à l'aide de la politique CloudTrail de compartiment Amazon S3 figurant dans la CloudTrail documentation.</p> <p>Pour savoir comment ajouter une politique à un compartiment S3, consultez la section Ajout d'une politique de compartiment à l'aide de la console Amazon S3 dans la documentation Amazon S3.</p> <p>Important : Si vous avez spécifié un préfixe lors de la création de votre parcours dans CloudTrail, assurez-vous de l'inclure dans la politique du compartiment S3. Le préfixe est un ajout facultatif à la clé d'objet S3 qui crée une organisation semblable à un dossier dans votre compartiment S3. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un parcours dans la CloudTrail documentation.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une clé KMS.	Créez une clé AWS KMS CloudTrail pour chiffrer les objets avant de les ajouter au compartiment S3. Pour obtenir de l'aide concernant cet article, consultez la section Chiffrement des fichiers CloudTrail journaux à l'aide des clés gérées par AWS KMS (SSE-KMS) dans la documentation. CloudTrail	Administrateur de systèmes
Ajoutez une politique clé à la clé KMS.	Joignez une politique de clé KMS CloudTrail pour autoriser l'utilisation de la clé KMS. Pour obtenir de l'aide concernant cet article, consultez la section Chiffrement des fichiers CloudTrail journaux avec des clés gérées par AWS KMS (SSE-KMS) dans la documentation. CloudTrail Important : CloudTrail aucune Decrypt autorisation n'est requise.	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
Runbook Create AssumeRole for Systems Manager	Créez un AssumeRole pour Systems Manager Automation pour exécuter le runbook. Pour obtenir des instructions et plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration de l'automatisation dans la documentation de Systems Manager.	Administrateur de systèmes

Créez et testez le runbook Systems Manager Automation

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le runbook Systems Manager Automation.	Utilisez le <code>cloudtrail-remediation-action.yml</code> fichier (joint) pour créer le runbook Systems Manager Automation. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les documents Creating Systems Manager dans la documentation de Systems Manager.	Administrateur de systèmes
Testez le runbook.	Sur la console Systems Manager, testez le runbook Systems Manager Automation que vous avez créé précédemment. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Exécuter une automatisation simple	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	dans la documentation de Systems Manager.	

Configurer la règle de correction automatique dans AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez la règle CloudTrail activée.	Sur la console AWS Config, choisissez Rules, puis Add rule. Sur la page Ajouter une règle, choisissez Ajouter une règle personnalisée. Sur la page Configurer la règle, entrez un nom et une description, puis ajoutez la <code>cloudtrail-enabled</code> règle. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion de vos règles AWS Config dans la documentation AWS Config.	Administrateur de systèmes
Ajoutez l'action de correction automatique.	Dans la liste déroulante Actions, choisissez Gérer les mesures correctives. Choisissez Auto remediation, puis choisissez le runbook Systems Manager que vous avez créé précédemment. Les paramètres d'entrée requis sont les CloudTrail suivants : • <code>CloudTrailName</code>	Administrateur de systèmes

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• CloudTrailS3Bucket Name• CloudTrailKmsKeyId• AssumeRole (facultatif) <p>Les paramètres d'entrée suivants sont définis sur true par défaut :</p> <ul style="list-style-type: none">• IsMultiRegionTrail• IsOrganizationTrail• IncludeGlobalServiceEvents• EnableLogFileValidation <p>Conservez les valeurs par défaut du paramètre Rate Limits et du paramètre Resource ID. Choisissez Enregistrer.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Corriger les ressources AWS non conformes à l'aide des règles AWS Config dans la documentation AWS Config.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la règle de correction automatique.	<p>Pour tester la règle de correction automatique, ouvrez la CloudTrail console, choisissez Trails, puis choisissez le trail. Choisissez Arrêter la journalisation pour désactiver la journalisation du parcours. Lorsque vous êtes invité à confirmer, choisissez Arrêter la journalisation. CloudTrail arrête l'activité d'enregistrement pour ce sentier.</p> <p>Suivez les instructions de la section Évaluation de vos ressources dans la documentation AWS Config pour vous assurer que cette option CloudTrail a été automatiquement réactivée.</p>	Administrateur de systèmes

Ressources connexes

Configurez CloudTrail

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Politique relative aux compartiments Amazon S3 pour CloudTrail](#)
- [Ajouter une politique de compartiment à l'aide de la console Amazon S3](#)
- [Création d'un parcours](#)
- [Configuration de l'automatisation](#)
- [Chiffrement des fichiers CloudTrail journaux avec les clés gérées par AWS KMS \(SSE-KMS\)](#)

Créez et testez le runbook Systems Manager Automation

- [Création de documents Systems Manager](#)
- [Exécution d'une automatisation simple](#)

Configurer la règle de correction automatique dans AWS Config

- [Gestion de vos règles AWS Config](#)
- [Corriger les ressources AWS non conformes à l'aide des règles AWS Config](#)

Ressources supplémentaires

- [AWS CloudTrail - Bonnes pratiques en matière de sécurité](#)
- [Commencer à utiliser AWS Systems Manager](#)
- [Commencer à utiliser AWS Config](#)
- [Commencer à utiliser AWS CloudTrail](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Corrigez automatiquement les instances et clusters de base de données Amazon RDS non chiffrés

Créée par Ajay Rawat (AWS) et Josh Joy (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité ; bases de données	Services AWS : AWS Config ; AWS KMS ; AWS Identity and Access Management ; AWS Systems Manager ; Amazon RDS
-------------------------------	--	---

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment corriger automatiquement les instances de base de données et les clusters Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) non chiffrés sur Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'AWS Config, des runbooks AWS Systems Manager et des clés AWS Key Management Service (AWS KMS).

Les instances de base de données RDS cryptées fournissent une couche supplémentaire de protection des données en protégeant vos données contre tout accès non autorisé au stockage sous-jacent. Vous pouvez utiliser le chiffrement Amazon RDS pour renforcer la protection des données de vos applications déployées dans le cloud AWS et pour satisfaire aux exigences de conformité relatives au chiffrement au repos. Vous pouvez activer le chiffrement pour une instance de base de données RDS lorsque vous la créez, mais pas après sa création. Toutefois, vous pouvez ajouter le chiffrement à une instance de base de données RDS non chiffrée en créant un instantané de votre instance de base de données, puis en créant une copie chiffrée de cet instantané. Vous pouvez ensuite restaurer une instance de base de données à partir de l'instantané chiffré pour obtenir une copie chiffrée de votre instance de base de données d'origine.

Ce modèle utilise les règles AWS Config pour évaluer les instances de base de données et les clusters RDS. Il applique les mesures correctives à l'aide des runbooks AWS Systems Manager, qui définissent les actions à effectuer sur les ressources Amazon RDS non conformes, et des clés AWS KMS pour chiffrer les instantanés de base de données. Il applique ensuite les politiques de contrôle des services (SCP) pour empêcher la création de nouvelles instances de base de données et de nouveaux clusters sans chiffrement.

Le code de ce modèle est fourni dans [GitHub](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Fichiers du [référentiel de code GitHub source](#) pour ce modèle téléchargés sur votre ordinateur
- Une instance ou un cluster de base de données RDS non chiffré
- Une clé AWS KMS existante pour chiffrer les instances et les clusters de base de données RDS
- Accès pour mettre à jour la politique de ressources clés KMS
- AWS Config activé dans votre compte AWS (voir [Getting Started with AWS Config](#) dans la documentation AWS)

Limites

- Vous pouvez activer le chiffrement pour une instance de base de données RDS uniquement lorsque vous la créez, et non une fois qu'elle a été créée.
- Vous ne pouvez pas avoir un réplica en lecture chiffré d'une instance de base de données non chiffrée ni un réplica en lecture non chiffré d'une instance de base de données chiffrée.
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané non chiffré ou une sauvegarde non chiffrée vers une instance de base de données chiffrée.
- Le chiffrement Amazon RDS est disponible pour la plupart des classes d'instance de base de données. Pour obtenir la liste des exceptions, consultez la section [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#) dans la documentation Amazon RDS.
- Pour copier un instantané chiffré d'une région AWS à une autre, vous devez spécifier la clé KMS dans la région AWS de destination. Cela est dû au fait que les clés KMS sont spécifiques à la région AWS dans laquelle elles sont créées.
- L'instantané source reste chiffré pendant tout le processus de copie. Amazon RDS utilise le chiffrement des enveloppes pour protéger les données pendant le processus de copie. Pour plus d'informations, consultez la section [Chiffrement des enveloppes](#) dans la documentation AWS KMS.
- Vous ne pouvez pas déchiffrer une instance de base de données chiffrée. Toutefois, vous pouvez exporter des données depuis une instance de base de données chiffrée et les importer dans une instance de base de données non chiffrée.

- Vous ne devez supprimer une clé KMS que lorsque vous êtes certain de ne plus avoir besoin de l'utiliser. En cas de doute, pensez à [désactiver la clé KMS](#) au lieu de la supprimer. Vous pouvez réactiver une clé KMS désactivée si vous devez la réutiliser ultérieurement, mais vous ne pouvez pas récupérer une clé KMS supprimée.
- Si vous choisissez de ne pas conserver les sauvegardes automatisées, celles qui se trouvent dans la même région AWS que l'instance de base de données sont supprimées. Elles ne sont pas récupérables après la suppression de l'instance de base de données.
- Vos sauvegardes automatisées sont conservées pendant la période de rétention définie sur l'instance de base de données au moment où vous la supprimez. Cette période de conservation définie intervient que vous choisissiez ou non de créer un instantané de bases de données final.
- Si la correction automatique est activée, cette solution chiffre toutes les bases de données qui possèdent la même clé KMS.

Architecture

Le schéma suivant illustre l'architecture de l' CloudFormation implémentation d'AWS. Notez que vous pouvez également implémenter ce modèle à l'aide du AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).

Outils

Outils

- [AWS](#) CloudFormation aide à configurer automatiquement vos ressources AWS. Il vous permet d'utiliser un fichier modèle pour créer et supprimer un ensemble de ressources en une seule unité (une pile).
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel permettant de définir votre infrastructure cloud en code et de la provisionner à l'aide de langages de programmation courants.

Services et fonctionnalités AWS

- [AWS Config](#) assure le suivi de la configuration de vos ressources AWS et de leurs relations avec vos autres ressources. Il peut également évaluer la conformité de ces ressources AWS. Ce service utilise des règles qui peuvent être configurées pour évaluer les ressources AWS par rapport aux

configurations souhaitées. Vous pouvez utiliser un ensemble de règles gérées par AWS Config pour les scénarios de conformité courants, ou vous pouvez créer vos propres règles pour des scénarios personnalisés. Lorsqu'une ressource AWS s'avère non conforme, vous pouvez spécifier une action corrective par le biais d'un runbook AWS Systems Manager et éventuellement envoyer une alerte via une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). En d'autres termes, vous pouvez associer des actions de correction aux règles AWS Config et choisir de les exécuter automatiquement pour traiter les ressources non conformes sans intervention manuelle. Si une ressource n'est toujours pas conforme après la correction automatique, vous pouvez définir la règle pour réessayer la correction automatique.

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud. L'élément de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données, qui est un environnement de base de données isolé dans le cloud AWS. Amazon RDS propose une [sélection de types d'instances](#) optimisés pour s'adapter aux différents cas d'utilisation des bases de données relationnelles. Les types d'instances comprennent différentes combinaisons de capacité de processeur, de mémoire, de stockage et de réseau et vous permettent de choisir la combinaison de ressources appropriée pour votre base de données. Chaque type d'instance inclut plusieurs tailles d'instance, ce qui vous permet d'adapter votre base de données aux exigences de votre charge de travail cible.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) est un service géré qui vous permet de créer et de contrôler facilement les clés AWS KMS, qui chiffrent vos données. Une clé KMS est une représentation logique d'une clé racine. La clé KMS inclut des métadonnées, telles que l'ID de clé, la date de création, la description et l'état de la clé.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- Les [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#) permettent de contrôler de manière centralisée les autorisations maximales disponibles pour tous les comptes de votre organisation. Les SCP vous aident à garantir que vos comptes respectent les directives de contrôle d'accès de votre organisation. Les SCP n'affectent pas les utilisateurs ni les rôles dans le compte de gestion. Elles affectent uniquement les comptes membres de votre organisation. Nous vous recommandons vivement de ne pas attacher de stratégie de contrôle de service à la racine de votre organisation sans soigneusement tester son impact sur les comptes. Créez plutôt une unité organisationnelle (UO) dans laquelle vous pouvez déplacer vos comptes un par un, ou du moins en petit nombre, afin de ne pas empêcher les utilisateurs d'accéder par inadvertance à des services clés.

Code

Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles dans un [GitHub référentiel](#). Le modèle propose deux options d'implémentation : vous pouvez déployer un CloudFormation modèle AWS pour créer le rôle de correction qui chiffre les instances de base de données et les clusters RDS, ou utiliser le kit AWS CDK. Le référentiel comporte des dossiers distincts pour ces deux options.

La section Epics fournit des step-by-step instructions pour déployer le CloudFormation modèle. Si vous souhaitez utiliser le AWS CDK, suivez les instructions du fichier README.md du référentiel.

GitHub

Bonnes pratiques

- Activez le chiffrement des données au repos et en transit.
- Activez AWS Config dans tous les comptes et régions AWS.
- Enregistrez les modifications de configuration apportées à tous les types de ressources.
- Effectuer une rotation régulière des informations d'identification IAM.
- Tirez parti du balisage pour AWS Config, qui facilite la gestion, la recherche et le filtrage des ressources.

Épopées

Créez le rôle de correction IAM et le runbook AWS Systems Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le CloudFormation modèle.	Téléchargez le unencrypt ed-to-encrypted-rds.template.json fichier depuis le GitHub référentiel .	DevOps ingénieur
Créez la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l' CloudFormation adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.2. Lancez le unencrypt ed-to-encrypted-	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p><code>rds.template.json</code> modèle pour créer une nouvelle pile.</p> <p>Pour plus d'informations sur le déploiement de modèles, consultez la CloudFormation documentation AWS.</p>	
Passez en revue CloudFormation les paramètres et les valeurs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Passez en revue les détails de la pile et mettez à jour les valeurs en fonction des exigences de votre environnement. 2. Choisissez Create stack pour déployer le modèle. 	DevOps ingénieur
Passez en revue les ressources.	<p>Lorsque la pile a été créée, son statut devient CREATE_COMPLETE.</p> <p>Passez en revue les ressources créées (rôle IAM, manuel d'utilisation d'AWS Systems Manager) dans la CloudFormation console.</p>	DevOps ingénieur

Mettre à jour la politique relative aux clés AWS KMS

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour votre politique relative aux clés KMS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que l'alias de clé <code>alias/RDS EncryptionAtRestKMSAlias</code> existe. 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. La déclaration de politique clé doit inclure le rôle de correction de l'IAM. (Vérifiez les ressources créées par le CloudFormation modèle que vous avez déployé dans l'épopée précédente.)</p> <p>3. Dans la politique clé suivante, mettez à jour les parties en gras pour qu'elles correspondent à votre compte et au rôle IAM créé.</p> <pre>{ "Sid": "Allow access through RDS for all principals in the account that are authorized to use RDS", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws: iam:: <your-AWS- account-ID>:role/ <your-IAM-remediation- role>" }, "Action": ["kms:Encrypt", "kms:Decrypt", "kms:ReEn crypt*", "kms:Gene rateDataKey*", "kms:Crea teGrant",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "kms:List Grants", "kms:Desc ribeKey"], "Resource": "*", "Condition": { "StringEquals": { "kms:ViaS ervice": "rds.us-e ast-1.amazonaws.com", "kms:Call erAccount": "<your-AW S-account-ID>" } } } } </pre>	

Identifiez et corrigez les ressources non conformes

Tâche	Description	Compétences requises
Afficher les ressources non conformes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour consulter la liste des ressources non conformes , ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/config/. 2. Dans le volet de navigation, choisissez Rules, puis choisissez la rds-storage-encrypted règle. <p>Les ressources non conformes répertoriées dans la console</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>AWS Config seront des instances et non des clusters. L'automatisation de la correction chiffre les instances et les clusters, et crée soit une nouvelle instance chiffrée, soit un cluster nouvellement créé. Veillez toutefois à ne pas corriger simultanément plusieurs instances appartenant au même cluster.</p> <p>Avant de corriger des instances ou des volumes de base de données RDS, assurez-vous que l'instance de base de données RDS n'est pas utilisée. Vérifiez qu'aucune opération d'écriture n'est en cours pendant la création de l'instance, afin de vous assurer que celui-ci contient les données d'origine. Envisagez d'imposer une fenêtre de maintenance pendant laquelle la correction sera exécutée.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Corrigez les ressources non conformes.	<ol style="list-style-type: none">1. Lorsque vous êtes prêt et que la fenêtre de maintenance est active, choisissez la ressource à corriger, puis choisissez Corriger. La colonne État de l'action doit désormais afficher l'exécution de l'action en file d'attente.2. Consultez la progression et le statut de la correction dans Systems Manager. Ouvrez la console AWS Systems Manager à l'adresse https://console.aws.amazon.com/systems-manager/. Dans le volet de navigation, choisissez Automation, puis sélectionnez l'ID d'exécution de l'automatisation correspondante pour afficher plus de détails.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que l'instance de base de données RDS est disponible.	Une fois l'automatisation terminée, l'instance de base de données RDS nouvellement chiffrée sera disponible. L'instance de base de données RDS cryptée aura le préfixe <code>encrypted</code> suivi du nom d'origine. Par exemple, si le nom de l'instance de base de données RDS non chiffrée était <code>database-1</code> , l'instance de base de données RDS nouvellement chiffrée le serait. <code>encrypted-database-1</code> .	DevOps ingénieur
Mettez fin à l'instance non chiffrée.	Une fois la correction terminée et la nouvelle ressource chiffrée validée, vous pouvez mettre fin à l'instance non chiffrée. Assurez-vous de vérifier que la ressource nouvellement chiffrée correspond à la ressource non chiffrée avant de mettre fin à toute ressource.	DevOps ingénieur

Appliquer les SCP

Tâche	Description	Compétences requises
Faites appliquer les SCP.	Appliquez les SCP pour empêcher la création d'instances et de clusters de base de données sans chiffrement à	Ingénieur de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'avenir. Utilisez le <code>rds_encrypted.json</code> fichier fourni dans le GitHub référentiel à cette fin et suivez les instructions de la documentation AWS.</p>	

Ressources connexes

Références

- [Configuration d'AWS Config](#)
- [Règles personnalisées d'AWS Config](#)
- [Concepts d'AWS KMS](#)
- [Documents AWS Systems Manager](#)
- [Politiques de contrôle des services](#)

Outils

- [AWS CloudFormation](#)
- [Kit de développement cloud AWS \(AWS CDK\)](#)

Guides et modèles

- [Réactivez automatiquement AWS à l'aide CloudTrail d'une règle de correction personnalisée dans AWS Config](#)

Informations supplémentaires

FAQ

Q : Comment fonctionne AWS Config ?

R. Lorsque vous activez AWS Config, il découvre d'abord les ressources AWS prises en charge qui existent dans votre compte et génère un [élément de configuration](#) pour chaque ressource. AWS Config génère également des éléments de configuration lorsque la configuration d'une ressource change et conserve l'historique des éléments de configuration de vos ressources depuis le démarrage de l'enregistreur de configuration. Par défaut, AWS Config crée des éléments de configuration pour chaque ressource prise en charge dans la région AWS. Si vous ne souhaitez pas qu'AWS Config crée des éléments de configuration pour toutes les ressources prises en charge, vous pouvez spécifier les types de ressources que vous souhaitez suivre.

Q : Quel est le lien entre les règles AWS Config et AWS Config et AWS Security Hub ?

R. AWS Security Hub est un service de sécurité et de conformité qui fournit une gestion du niveau de sécurité et de conformité en tant que service. Il utilise les règles AWS Config et AWS Config comme principal mécanisme pour évaluer la configuration des ressources AWS. Les règles AWS Config peuvent également être utilisées pour évaluer directement la configuration des ressources. Les règles de configuration sont également utilisées par d'autres services AWS, tels qu'AWS Control Tower et AWS Firewall Manager.

Faites automatiquement pivoter les clés d'accès utilisateur IAM à grande échelle avec AWS Organizations et AWS Secrets Manager

Créée par Tracy Hickey (AWS), Gaurav Verma (AWS), Laura Seletos (AWS), Michael Davie (AWS) et Arvind Patel (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon CloudWatch Events ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; AWS Organizations ; Amazon S3 ; Amazon SES ; AWS Secrets Manager

Récapitulatif

Important : en tant que [bonne pratique](#), AWS vous recommande d'utiliser des rôles AWS Identity and Access Management (IAM) plutôt que des utilisateurs IAM dotés d'informations d'identification à long terme telles que des clés d'accès. L'approche décrite dans ce modèle est destinée uniquement aux implémentations existantes qui nécessitent des informations d'identification d'API AWS de longue durée. [Pour ces implémentations, nous vous recommandons tout de même d'envisager des options d'utilisation d'informations d'identification à court terme, telles que les profils d'instance Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) ou IAM Roles Anywhere.](#)

L'approche décrite dans cet article concerne uniquement les cas où vous ne pouvez pas passer immédiatement à l'utilisation d'informations d'identification à court terme et où vous avez besoin d'une rotation des informations d'identification à long terme selon un calendrier. Avec cette approche, vous êtes responsable de la mise à jour périodique du code ou de la configuration de votre ancienne application afin d'utiliser les informations d'identification d'API modifiées.

Les [clés d'accès](#) sont des informations d'identification à long terme pour un utilisateur IAM. La rotation régulière de vos informations d'identification IAM permet d'empêcher un ensemble compromis de clés d'accès IAM d'accéder aux composants de votre compte AWS. La rotation des

informations d'identification IAM est également un élément important des [meilleures pratiques de sécurité en matière d'IAM](#).

Ce modèle vous permet de faire pivoter automatiquement les clés d'accès IAM à l'aide de CloudFormation modèles AWS, qui sont fournis dans le référentiel de [rotation des clés GitHub IAM](#).

Le modèle prend en charge le déploiement dans un ou plusieurs comptes. Si vous utilisez AWS Organizations, cette solution identifie tous les identifiants de compte AWS au sein de votre organisation et évolue dynamiquement à mesure que des comptes sont supprimés ou que de nouveaux comptes sont créés. La fonction AWS Lambda centralisée utilise un rôle IAM supposé pour exécuter localement les fonctions de rotation sur plusieurs comptes que vous sélectionnez.

- Les nouvelles clés d'accès IAM sont générées lorsque les clés d'accès existantes datent de 90 jours.
- Les nouvelles clés d'accès sont stockées en tant que secret dans AWS Secrets Manager. Une politique basée sur les ressources permet uniquement au [principal IAM spécifié d'accéder au secret](#) et de le récupérer. Si vous choisissez de stocker les clés dans le compte de gestion, les clés de tous les comptes sont stockées dans le compte de gestion.
- L'adresse e-mail attribuée au propriétaire du compte AWS où les nouvelles clés d'accès ont été créées reçoit une notification.
- Les clés d'accès précédentes sont désactivées à 100 jours, puis supprimées à 110 jours.
- Une notification par e-mail centralisée est envoyée au propriétaire du compte AWS.

Les fonctions Lambda et Amazon exécutent CloudWatch automatiquement ces actions. Vous pouvez ensuite récupérer la nouvelle paire de clés d'accès et la remplacer dans votre code ou dans vos applications. Les périodes de rotation, de suppression et de désactivation peuvent être personnalisées.

Conditions préalables et limitations

- Au moins un compte AWS actif.
- AWS Organizations, configuré et configuré (voir le [didacticiel](#)).
- Autorisations pour interroger AWS Organizations depuis votre compte de gestion. Pour plus d'informations, consultez [AWS Organizations and service-linked roles](#) dans la documentation AWS Organizations.

- Un responsable IAM autorisé à lancer le CloudFormation modèle AWS et les ressources associées. Pour plus d'informations, consultez la section [Accorder des autorisations autogérées](#) dans la CloudFormation documentation AWS.
- Un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) existant pour déployer les ressources.
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES) a quitté le sandbox. Pour plus d'informations, consultez [Moving out the Amazon SES sandbox](#) dans la documentation Amazon SES.
- Si vous choisissez d'exécuter Lambda dans un cloud privé virtuel (VPC), les ressources suivantes doivent être créées avant d'exécuter le modèle principal : CloudFormation
 - Un VPC.
 - Un sous-réseau
 - Points de terminaison pour Amazon SES, AWS Systems Manager, AWS Security Token Service (AWS STS), Amazon S3 et AWS Secrets Manager. (Vous pouvez exécuter le modèle de point de terminaison fourni dans le référentiel de [rotation des clés GitHub IAM](#) pour créer ces points de terminaison.)
- L'utilisateur et le mot de passe SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) stockés dans les paramètres d'AWS Systems Manager (paramètres SSM). Les paramètres doivent correspondre aux paramètres du CloudFormation modèle principal.

Architecture

Pile technologique

- Amazon CloudWatch
- Amazon EventBridge
- IAM
- AWS Lambda
- AWS Organizations
- Amazon S3

Architecture

Les diagrammes suivants montrent les composants et les flux de travail de ce modèle. La solution prend en charge deux scénarios de stockage des informations d'identification : dans un compte membre et dans le compte de gestion.

Option 1 : Stocker les informations d'identification dans un compte membre

Option 2 : Stocker les informations d'identification dans le compte de gestion

Les diagrammes montrent le flux de travail suivant :

1. Un EventBridge événement lance une fonction `account_inventory` Lambda toutes les 24 heures.
2. Cette fonction Lambda interroge AWS Organizations pour obtenir la liste de tous les identifiants, noms de comptes et e-mails de compte AWS.
3. La fonction `account_inventory` Lambda lance une fonction `access_key_auto_rotation` Lambda pour chaque ID de compte AWS et lui transmet les métadonnées pour un traitement supplémentaire.
4. La fonction `access_key_auto_rotation` Lambda utilise un rôle IAM supposé pour accéder à l'ID de compte AWS. Le script Lambda exécute un audit de tous les utilisateurs et de leurs clés d'accès IAM dans le compte.
5. Si l'âge de la clé d'accès IAM n'a pas dépassé le seuil des meilleures pratiques, la fonction Lambda n'entreprend aucune autre action.
6. Si l'âge de la clé d'accès IAM dépasse le seuil des meilleures pratiques, la fonction `access_key_auto_rotation` Lambda détermine l'action de rotation à effectuer.
7. Lorsqu'une action est requise, la fonction `access_key_auto_rotation` Lambda crée et met à jour un secret dans AWS Secrets Manager si une nouvelle clé est générée. Une politique basée sur les ressources est également créée pour autoriser uniquement le principal IAM spécifié à accéder au secret et à le récupérer. Dans le cas de l'option 1, les informations d'identification sont stockées dans Secrets Manager du compte correspondant. Dans le cas de l'option 2 (si `StoreSecretsInCentralAccount` est défini sur `True`), les informations d'identification sont stockées dans Secrets Manager du compte de gestion.
8. Une fonction `notifier` Lambda est lancée pour informer le propriétaire du compte de l'activité de rotation. Cette fonction reçoit l'ID du compte AWS, le nom du compte, l'adresse e-mail du compte et les actions de rotation effectuées.

9. La fonction `notifier` Lambda interroge le compartiment S3 de déploiement pour un modèle d'e-mail et le met à jour dynamiquement avec les métadonnées d'activité pertinentes. L'e-mail est ensuite envoyé à l'adresse e-mail du propriétaire du compte.

Remarques :

- Cette solution prend en charge la résilience dans plusieurs zones de disponibilité. Cependant, il ne prend pas en charge la résilience dans plusieurs régions AWS. Pour bénéficier d'une assistance dans plusieurs régions, vous pouvez déployer la solution dans la deuxième région et désactiver la EventBridge règle de rotation des clés. Vous pouvez ensuite activer la règle lorsque vous souhaitez exécuter la solution dans la deuxième région.
- Vous pouvez exécuter cette solution en mode audit. En mode audit, les clés d'accès IAM ne sont pas modifiées, mais un e-mail est envoyé pour informer les utilisateurs. Pour exécuter la solution en mode audit, définissez l'`DRYRunFlag` indicateur sur `True` lorsque vous exécutez le modèle de rotation des clés ou dans la variable d'environnement de la fonction `access_key_auto_rotation` Lambda.

Automatisation et évolutivité

Les CloudFormation modèles qui automatisent cette solution sont fournis dans le référentiel de [rotation des clés GitHub IAM](#) et répertoriés dans la section Code. Dans AWS Organizations, vous pouvez l'utiliser [CloudFormation StackSets](#) pour déployer le `ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml` CloudFormation modèle sur plusieurs comptes au lieu de déployer la solution individuellement sur chaque compte membre.

Outils

Services AWS

- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) vous permet d'envoyer et de recevoir des e-mails en utilisant vos propres adresses e-mail et domaines.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.
- Les [points de terminaison Amazon VPC](#) fournissent une interface permettant de se connecter aux services fournis par AWS PrivateLink, y compris de nombreux services AWS. Pour chaque sous-réseau que vous spécifiez à partir de votre VPC, une interface réseau de point de terminaison est créée dans le sous-réseau et une adresse IP privée est attribuée à partir de la plage d'adresses du sous-réseau.

Code

Les CloudFormation modèles AWS, les scripts Python et la documentation du runbook requis sont disponibles dans le référentiel de [rotation des clés GitHub IAM](#). Les modèles sont déployés comme suit.

Modèle	Déployer dans	Remarques
ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml	Compte de déploiement	Il s'agit du modèle principal de la solution.
ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assume-roles.yaml	Comptes à un ou plusieurs membres pour lesquels vous	Vous pouvez utiliser des ensembles de CloudFormation

	souhaitez alterner les informations d'identification	pile pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes.
ASA-iam-key-rotation-list-accounts-role.yaml	Compte central/de gestion	Utilisez ce modèle pour tenir un inventaire des comptes dans AWS Organizations.
ASA-iam-key-rotation-vpc-endpoints.yaml	Compte de déploiement	Utilisez ce modèle pour automatiser la création de points de terminaison uniquement si vous souhaitez exécuter les fonctions Lambda dans un VPC (définissez <code>RunLambdaInVPC</code> le paramètre sur <code>True</code> dans le modèle principal).

Épopées

Configurer la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez votre compartiment S3 de déploiement.	Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte, ouvrez la console Amazon S3 , puis choisissez le compartiment S3 pour votre déploiement. Si vous souhaitez implémenter la solution pour plusieurs comptes dans AWS Organizations, connectez-vous au compte de gestion de votre organisation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Clonez le référentiel de rotation des clés GitHub IAM sur votre bureau local.	Architecte du cloud
Téléchargez les fichiers dans le compartiment S3.	Téléchargez les fichiers clonés dans votre compartiment S3. Utilisez la structure de dossiers par défaut suivante pour copier et coller tous les fichiers et répertoires clonés : asa/asa-iam-rotation Remarque : Vous pouvez personnaliser cette structure de dossiers dans les CloudFormation modèles.	Architecte du cloud
Modifiez le modèle d'e-mail.	Modifiez le modèle d'iam-auto-key-rotation-enforcement.html e-mail (situé dans le template dossier) en fonction de vos besoins. Remplacez [Department Name Here] à la fin du modèle par le nom de votre département.	Architecte du cloud

Déployez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle pour la rotation des clés.	1. Lancez le ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml modèle dans	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le compte de déploiement. Pour plus d'informations, consultez la section Sélection d'un modèle de pile dans la CloudFormation documentation.</p> <p>2. Spécifiez les valeurs des paramètres, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">• CloudFormation Nom du compartiment S3 (<code>S3BucketName</code>) : nom du compartiment S3 de déploiement qui contient votre code Lambda.• CloudFormation Préfixe du compartiment S3 (<code>S3BucketPrefix</code>) : préfixe du compartiment S3.• Nom de rôle IAM supposé (<code>IAMRoleName</code>) : nom de rôle que la fonction <code>key-rotation</code> Lambda adoptera pour faire pivoter les clés.• Nom du rôle d'exécution IAM (<code>ExecutionRoleName</code>) : nom du rôle d'exécution IAM utilisé par la fonction <code>Lambdakey-rotation</code>.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Nom du rôle d'exécution de l'inventaire (Inventory Execution RoleName) : nom du rôle d'exécution IAM utilisé par la fonction account_inventory Lambda. • Indicateur Dry Run (mode audit) (DryRunFlag) : défini sur True pour activer le mode audit (par défaut). Réglez sur False pour activer le mode d'application. • Compte pour répertorier les comptes de l'organisation (OrgListAccount) : ID de compte du compte central/de gestion qui sera utilisé pour répertorier les comptes de l'organisation. • Nom du rôle des comptes de liste (OrgListRole) : nom du rôle qui sera utilisé pour répertorier les comptes de l'organisation. • Drapeau Secrets Store pour le compte central (StoreSecretsStore) : nom du rôle qui sera utilisé pour répertorier les comptes de l'organisation. 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>etsInCent raAccount) : défini sur True pour stocker les secrets dans le compte central. Définissez cette valeur sur False pour enregistrer les secrets dans le compte correspondant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Régions dans lesquelles répliquer les informations d'identification (CredentialRegions) : régions AWS dans lesquelles vous souhaitez répliquer les informations d'identification (Secrets Manager), séparées par des virgules ; par exemple, us-east-2 , us-west-1 , us-west-2 Ignorez la région dans laquelle vous créez la pile. • Exécuter Lambda dans un VPC (RunLambdaInVpc) : défini sur True pour exécuter des fonctions Lambda dans un VPC spécifié. Vous devez créer des points de terminaison VPC et 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>associer une passerelle NAT au sous-réseau qui contient la fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez l'article Re:Post qui traite de cette option.</p> <ul style="list-style-type: none">• ID VPC pour les fonctions Lambda (VpcId, CIDR VPC pour la règle du groupe de sécurité () et identifiant de sous-réseau pour les fonctions Lambda () SubnetId : fournissez des informations sur le VPC VpcCidr, le CIDR et le sous-réseau si vous définissez sur True. RunLambdaInVpc• Adresse e-mail de l'administrateur (AdminEmailAddress) : adresse e-mail valide à laquelle envoyer des notifications.• ID d'organisation AWS (AWSOrgID) : identifiant unique de votre organisation. Cet identifiant commence par o- et est suivi de 10 à 32 lettres minuscules ou chiffres.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Nom du fichier du modèle d'e-mail [Mode audit] (<code>EmailTemplateAudit</code>) et [Mode d'application] (<code>EmailTemplateEnforce</code>): nom du fichier du modèle HTML d'e-mail à envoyer par le notifieur module pour le mode audit et le mode d'application.• Nom du paramètre SSM de l'utilisateur SMTP (<code>SMTPUserName</code>) et nom du paramètre SSM du mot de passe SMTP (<code>SMTPPasswordParamName</code>): informations sur l'utilisateur et le mot de passe pour le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Lancez le CloudFormation modèle pour les rôles assumés.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la CloudFormation console AWS, lancez le <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> modèle pour chaque compte pour lequel vous souhaitez faire pivoter les clés. Si vous avez plusieurs comptes, vous pouvez déployer le CloudFormation modèle principal de votre compte de gestion sous forme de pile et déployer le <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> modèle avec des ensembles de CloudFormation piles sur tous les comptes requis. Pour plus d'informations, consultez la section Travailler avec AWS CloudFormation StackSets dans la CloudFormation documentation.2. Spécifiez les valeurs des paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Nom de rôle IAM supposé (IAMRoleName) : nom du rôle IAM qui sera assumé par la fonction Lambda. <code>access_key_auto_ro</code>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tation Vous pouvez conserver la valeur par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom du rôle d'exécution IAM (Execution RoleName) : rôle IAM qui assumera le rôle de sous-compte pour exécuter la fonction Lambda.• ID de compte AWS principal (PrimaryAccountID) : ID de compte AWS sur lequel le modèle principal sera déployé.• Groupe d'exemption IAM (IAMExemptionGroup) : nom du groupe IAM utilisé pour faciliter les comptes IAM que vous souhaitez exclure de la rotation automatique des clés.	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle d'inventaire des comptes.	<ol style="list-style-type: none">1. Lancez le <code>ASA-iam-key-auto-rotation-list-accounts-role.yaml</code> modèle dans le compte de gestion/central2. Spécifiez les valeurs des paramètres suivants :<ul style="list-style-type: none">• Nom de rôle IAM supposé (IAMRoleName) : nom du rôle IAM que la fonction Lambda adoptera <code>access_key_auto_rotation</code>.• Nom du rôle d'exécution IAM pour le compte Lambda <code>AccountExecutionRoleName</code> () : nom du rôle IAM que la fonction Lambda notifier assumera.• Nom du rôle d'exécution IAM pour la rotation Lambda <code>RotationExecutionRoleName</code> () : nom du rôle IAM que la fonction Lambda <code>access_key_auto_rotation</code> assumera.• ID de compte AWS principal (PrimaryAccountID) : ID de compte AWS sur lequel	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	le modèle principal sera déployé.	
Lancez le CloudFormation modèle pour les points de terminaison VPC.	<p>Cette tâche est facultative.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez le <code>ASA-iam-key-auto-rotation-vpc-endpoints.yaml</code> modèle dans le compte de déploiement. 2. Spécifiez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • ID VPC (pVpcId), ID de sous-réseau () et plage d'pSubnetId adresses CIDR pour VPC (pVPCCidr) : fournissez des informations sur le VPC, le CIDR et le sous-réseau. • Définissez le paramètre pour chaque point de terminaison VPC sur <code>True</code>. Si vous avez déjà des points de terminaison, vous pouvez choisir <code>False</code>. 	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Bonnes pratiques de sécurité dans l'IAM](#) (documentation IAM)
- [Organisations AWS et rôles liés aux services \(documentation AWS Organizations\)](#)
- [Sélection d'un modèle de pile](#) (CloudFormation documentation)

- [Utilisation d'AWS CloudFormation StackSets](#) (CloudFormation documentation)

Validez et déployez automatiquement les politiques et les rôles IAM dans un compte AWS à l'aide d' CodePipelineIAM Access Analyzer et de macros AWS CloudFormation

Créée par Helton Henrique Ribeiro (AWS) et Guilherme Simoes (AWS)

Référentiel de code : [pipeline de rôles IAM](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; DevOps

Services AWS : AWS
CloudFormation ; AWS
CodeBuild ; AWS ; AWS
CodeCommit CodePipeline ;
AWS Lambda ; AWS SAM

Récapitulatif

Ce modèle décrit les étapes et fournit le code permettant de créer un pipeline de déploiement permettant à vos équipes de développement de créer des politiques et des rôles AWS Identity and Access Management (IAM) dans vos comptes Amazon Web Services (AWS). Cette approche permet à votre organisation de réduire les frais généraux de vos équipes opérationnelles et d'accélérer le processus de déploiement. Il aide également vos développeurs à créer des rôles et des politiques IAM compatibles avec vos contrôles de gouvernance et de sécurité existants.

L'approche de ce modèle utilise [AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) pour valider les politiques IAM que vous souhaitez associer aux rôles IAM et utilise AWS CloudFormation pour déployer les rôles IAM. Toutefois, au lieu de modifier directement le fichier CloudFormation modèle AWS, votre équipe de développement crée des politiques et des rôles IAM au format JSON. Une CloudFormation macro AWS transforme ces fichiers de politique au format JSON en types de ressources AWS CloudFormation IAM avant de commencer le déploiement.

Le pipeline de déploiement (RolesPipeline) comporte des étapes de source, de validation et de déploiement. Au cours de la phase source, votre équipe de développement transmet les fichiers JSON contenant la définition des rôles et politiques IAM vers un référentiel AWS CodeCommit . AWS exécute CodeBuild ensuite un script pour valider ces fichiers et les copie dans un compartiment

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Vos équipes de développement n'ayant pas un accès direct au fichier CloudFormation modèle AWS stocké dans un compartiment S3 distinct, elles doivent suivre le processus de création et de validation du fichier JSON.

Enfin, pendant la phase de déploiement, AWS CodeDeploy utilise une CloudFormation pile AWS pour mettre à jour ou supprimer les politiques et les rôles IAM d'un compte.

Important : le flux de travail de ce modèle est une preuve de concept (POC) et nous vous recommandons de ne l'utiliser que dans un environnement de test. Si vous souhaitez utiliser l'approche de ce modèle dans un environnement de production, consultez les [meilleures pratiques de sécurité dans IAM dans](#) la documentation IAM et apportez les modifications nécessaires à vos rôles IAM et à vos services AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment S3 nouveau ou existant pour le RolesPipeline pipeline. Assurez-vous que les informations d'accès que vous utilisez sont autorisées à télécharger des objets dans ce compartiment.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation, mise à jour et désinstallation de l'interface de ligne de commande AWS dans la](#) documentation de l'interface de ligne de commande AWS.
- CLI AWS Serverless Application Model (AWS SAM), installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Installation de l'interface de ligne de commande AWS SAM](#) dans la documentation AWS SAM.
- Python 3, installé sur votre machine locale. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la [documentation Python](#).
- Un client Git, installé et configuré.
- Le GitHub IAM roles pipeline référentiel, cloné sur votre machine locale.
- Politiques et rôles IAM existants au format JSON. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le [ReadMe](#) fichier dans le IAM roles pipeline référentiel Github.
- Votre équipe de développeurs ne doit pas être autorisée à modifier les CodeDeploy ressources AWS CodePipeline et AWS de cette solution. CodeBuild

Limites

- Le flux de travail de ce modèle est une preuve de concept (POC) et nous vous recommandons de ne l'utiliser que dans un environnement de test. Si vous souhaitez utiliser l'approche de ce modèle dans un environnement de production, consultez les [meilleures pratiques de sécurité dans IAM dans](#) la documentation IAM et apportez les modifications nécessaires à vos rôles IAM et à vos services AWS.

Architecture

Le schéma suivant explique comment valider et déployer automatiquement les rôles et les politiques IAM sur un compte à l'aide CodePipeline de l'analyseur d'accès IAM et des macros AWS CloudFormation

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un développeur écrit des fichiers JSON contenant les définitions des politiques et des rôles IAM. Le développeur envoie le code vers un CodeCommit référentiel CodePipeline , puis lance le RolesPipeline pipeline.
2. CodeBuild valide les fichiers JSON à l'aide d'IAM Access Analyzer. En cas de détection de problèmes de sécurité ou d'erreur, le processus de déploiement est arrêté.
3. S'il n'y a aucun résultat lié à la sécurité ou à une erreur, les fichiers JSON sont envoyés au RolesBucket compartiment S3.
4. Une CloudFormation macro AWS implémentée en tant que fonction AWS Lambda lit ensuite les fichiers JSON depuis le RolesBucket compartiment et les transforme en types de ressources AWS CloudFormation IAM.
5. Une CloudFormation pile AWS prédéfinie installe, met à jour ou supprime les politiques et les rôles IAM du compte.

Automatisation et mise à l'échelle

CloudFormation Les modèles AWS qui déploient automatiquement ce modèle sont fournis dans le référentiel du [pipeline de rôles GitHub IAM](#).

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [IAM Access Analyzer](#) vous aide à identifier les ressources de votre organisation et les comptes, tels que les compartiments S3 ou les rôles IAM, qui sont partagés avec une entité externe. Cela vous permet d'identifier les accès involontaires à vos ressources et à vos données.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) est un framework open source qui vous aide à créer des applications sans serveur dans le cloud AWS.

Code

Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles dans le référentiel de [pipelines de rôles GitHub IAM](#).

Épopées

Cloner le référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel d'échantillons.	Clonez le référentiel de pipelines de rôles GitHub IAM sur votre machine locale.	Développeur d'applications, AWS général

Déployer le RolesPipeline pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le pipeline.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au répertoire qui contient le référentiel cloné.2. Exécutez la commande <code>make deploy</code>	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>bucket=<bucket_name> . Important : vous devez le <bucket_name> remplacer par le nom du compartiment S3 existant.</p> <p>3. Exécutez la aws codepipeline get-pipeline -name RolesPipeline commande pour vérifier si votre déploiement est réussi.</p>	
Clonez le référentiel du pipeline.	<ol style="list-style-type: none">1. La CloudFormation pile RolesPipeline AWS crée le roles-pipeline-repo CodeCommit référentiel.2. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CodeCommit console AWS, puis copiez l'URL du CodeCommit référentiel pour le cloner sur votre machine locale. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Connect to an AWS CodeCommit repository dans la CodeCommit documentation AWS.	Développeur d'applications, AWS général

Testez le RolesPipeline pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le RolesPipeline pipeline avec des politiques et des rôles IAM valides.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez des fichiers JSON pour vos politiques et rôles IAM. Vous pouvez utiliser les exemples contenus dans le <code>role-example</code> répertoire depuis le GitHub IAM roles pipeline référentiel.<li>2. Définissez vos politiques et rôles IAM avec les configurations requises. Important : assurez-vous de respecter le format décrit dans le <code>ReadMe</code> fichier issu du GitHub IAM roles pipeline référentiel.<li>3. Transférez les modifications dans le <code>roles-pipeline-repo</code> CodeCommit référentiel.<li>4. Vérifiez la mise en œuvre du RolesPipeline pipeline.<li>5. Assurez-vous que les politiques et les rôles IAM sont correctement déployés dans le compte.<li>6. Validez s'il existe une limite d'autorisations associée aux politiques ou aux rôles IAM. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	la section Limites d'autorisations pour les entités IAM dans la documentation IAM.	
Testez le RolesPipeline pipeline avec des politiques et des rôles IAM non valides.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifiez le <code>roles-pipeline-repo</code> CodeCommit référentiel et incluez des rôles ou des politiques IAM non valides. Par exemple, vous pouvez utiliser une action qui n'existe pas ou une version de politique IAM non valide. 2. Vérifiez la mise en œuvre du pipeline. IAM Access Analyzer arrête le pipeline pendant la phase de validation s'il détecte des politiques ou des rôles IAM non valides. 	Développeur d'applications, AWS général

Nettoyage de vos ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez-vous au nettoyage.	Videz les compartiments S3, puis exécutez la <code>destroy</code> commande.	Développeur d'applications, AWS général
Supprimez la RolesStack pile.	1. Le RolesPipeline pipeline crée une CloudFormation pile RolesStack AWS qui déploie les politique	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s et les rôles IAM. Vous devez supprimer cette pile avant de supprimer le RolesPipeline pipeline.</p> <p>2. Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la CloudFormation console AWS, puis choisissez la RolesStack pile et choisissez Delete.</p>	
Supprimez la RolesPipeline pile.	Pour supprimer la CloudFormation pile RolesPipeline AWS, suivez les instructions du ReadMe fichier dans le IAM roles pipeline référentiel Github.	Développeur d'applications, AWS général

Ressources connexes

- [Analyseur d'accès IAM - Validation des politiques](#) (blog d'actualités AWS)
- [Utilisation de CloudFormation macros AWS pour effectuer un traitement personnalisé sur des modèles](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création de fonctions Lambda avec Python \(documentation](#) AWS Lambda)

Intégrez AWS Security Hub de manière bidirectionnelle au logiciel Jira

Créée par Joaquin Manuel Rinaudo (AWS)

Référentiel de code : Security Hub to JIRA Integration	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : AWS Lambda ; AWS Security Hub ; Amazon CloudWatch	

Récapitulatif

Cette solution prend en charge une intégration bidirectionnelle entre AWS Security Hub et Jira. Grâce à cette solution, vous pouvez créer et mettre à jour automatiquement et manuellement des tickets JIRA à partir des résultats du Security Hub. Les équipes de sécurité peuvent utiliser cette intégration pour informer les équipes de développement des problèmes de sécurité graves nécessitant une action.

La solution vous permet de :

- Sélectionnez les contrôles Security Hub qui créent ou mettent à jour automatiquement les tickets dans Jira.
- Dans la console Security Hub, utilisez les actions personnalisées de Security Hub pour augmenter manuellement les tickets dans Jira.
- Attribuez automatiquement des tickets dans Jira en fonction des balises de compte AWS définies dans AWS Organizations. Si cette balise n'est pas définie, un destinataire par défaut est utilisé.
- Supprimez automatiquement les résultats du Security Hub marqués comme faussement positifs ou présentant un risque accepté dans Jira.
- Fermez automatiquement un ticket Jira lorsque le résultat correspondant est archivé dans Security Hub.
- Rouvrez les tickets Jira lorsque les résultats de Security Hub se reproduisent.

Flux de travail Jira

La solution utilise un flux de travail Jira personnalisé qui permet aux développeurs de gérer et de documenter les risques. Au fur et à mesure que le problème progresse dans le flux de travail, l'intégration bidirectionnelle garantit que le statut du ticket Jira et la découverte du Security Hub sont synchronisés entre les flux de travail des deux services. Ce flux de travail est un dérivé de SecDevOps Risk Workflow de Dinis Cruz, sous licence [CC BY 4.0](#). Nous vous recommandons d'ajouter une condition de flux de travail Jira afin que seuls les membres de votre équipe de sécurité puissent modifier le statut du ticket.

Pour un exemple de ticket Jira généré automatiquement par cette solution, consultez la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Si vous souhaitez déployer cette solution dans un environnement AWS multi-comptes :
 - Votre environnement multi-comptes est actif et géré par AWS Organizations.
 - Security Hub est activé sur vos comptes AWS.
 - Dans AWS Organizations, vous avez désigné un compte administrateur Security Hub.
 - Vous disposez d'un rôle IAM multi-comptes autorisé à accéder au `AWSOrganizationsReadOnlyAccess` compte de gestion AWS Organizations.
 - (Facultatif) Vous avez tagué vos comptes AWS avec `SecurityContactID`. Cette balise est utilisée pour attribuer des tickets Jira aux contacts de sécurité définis.
- Si vous souhaitez déployer cette solution au sein d'un seul compte AWS :
 - Vous disposez d'un compte AWS actif.
 - Security Hub est activé sur votre compte AWS.
- Une instance de Jira Server

Important : cette solution prend en charge l'utilisation de Jira Cloud. Cependant, Jira Cloud ne prend pas en charge l'importation de flux de travail XML. Vous devez donc recréer manuellement le flux de travail dans Jira.

- Autorisations d'administrateur dans Jira
- L'un des jetons Jira suivants :

- Pour Jira Enterprise, un jeton d'accès personnel (PAT). Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de jetons d'accès personnels](#) (assistance Atlassian).
- Pour Jira Cloud, un jeton d'API Jira. Pour plus d'informations, consultez [Gérer les jetons d'API](#) (support Atlassian).

Architecture

Cette section illustre l'architecture de la solution dans différents scénarios, par exemple lorsque le développeur et l'ingénieur en sécurité décident d'accepter le risque ou de résoudre le problème.

Scénario 1 : le développeur résout le problème

1. Security Hub génère une constatation par rapport à un contrôle de sécurité spécifié, tel que ceux de la [norme AWS Foundational Security Best Practices](#).
2. Un CloudWatch événement Amazon associé à la découverte et à l'CreateJIRAaction déclenche une fonction AWS Lambda.
3. La fonction Lambda utilise son fichier de configuration et le GeneratorId champ du résultat pour déterminer si elle doit augmenter le résultat.
4. La fonction Lambda détermine que le résultat doit être augmenté, elle obtient le tag du compte auprès d'AWS Organizations dans le SecurityContactID compte de gestion AWS. Cet identifiant est associé au développeur et est utilisé comme identifiant de destinataire pour le ticket Jira.
5. La fonction Lambda utilise les informations d'identification stockées dans AWS Secrets Manager pour créer un ticket dans Jira. Jira avertit le développeur.
6. Le développeur répond à la constatation de sécurité sous-jacente et, dans Jira, change le statut du ticket enTEST FIX.
7. Security Hub met à jour le résultat au fur ARCHIVED et à mesure qu'un nouvel événement est généré. Cet événement entraîne la fermeture automatique du ticket Jira par la fonction Lambda.

Scénario 2 : le développeur décide d'accepter le risque

1. Security Hub génère une constatation par rapport à un contrôle de sécurité spécifié, tel que ceux de la [norme AWS Foundational Security Best Practices](#).

2. Un CloudWatch événement associé à la découverte et à l'CreateJIRAAction déclenche une fonction Lambda.
3. La fonction Lambda utilise son fichier de configuration et le GeneratorId champ du résultat pour déterminer si elle doit augmenter le résultat.
4. La fonction Lambda détermine que le résultat doit être augmenté, elle obtient le tag du compte auprès d'AWS Organizations dans le SecurityContactID compte de gestion AWS. Cet identifiant est associé au développeur et est utilisé comme identifiant de destinataire pour le ticket Jira.
5. La fonction Lambda utilise les informations d'identification stockées dans Secrets Manager pour créer un ticket dans Jira. Jira avertit le développeur.
6. Le développeur décide d'accepter le risque et, dans Jira, change le statut du ticket enAWAITING RISK ACCEPTANCE.
7. L'ingénieur en sécurité examine la demande et trouve que la justification commerciale est appropriée. L'ingénieur de sécurité change le statut du ticket Jira enACCEPTED RISK. Cela ferme le ticket Jira.
8. Un événement CloudWatch quotidien lance la fonction d'actualisation Lambda, qui identifie les tickets JIRA fermés et met à jour les résultats correspondants du Security Hub en tant que tels. SUPPRESSED

Outils

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [Amazon CloudWatch Events](#) vous aide à surveiller les événements du système pour vos ressources AWS en utilisant des règles pour faire correspondre les événements et les acheminer vers des fonctions ou des flux.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Il vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [aws-securityhub-jira-software-integration](#). Il inclut l'exemple de code et le flux de travail Jira pour cette solution.

Épopées

Configuration de Jira

Tâche	Description	Compétences requises
Importez le flux de travail.	En tant qu'administrateur de Jira, importez le <code>issue-workflow.xml</code> fichier dans votre instance de serveur Jira. Ce fichier se trouve dans le référentiel aws-securityhub-jira-software-integration dans GitHub. Pour obtenir des instructions, consultez Utiliser le XML pour créer un flux de travail (documentation Jira).	Administrateur Jira
Activez et attribuez le flux de travail.	Les flux de travail sont inactifs tant que vous ne les affectez pas à un schéma de flux de travail. Vous attribuez ensuite le schéma de flux de travail à un projet.	Administrateur Jira

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour votre projet, assurez-vous d'avoir identifié un schéma de type de problème pour le projet. Vous pouvez créer un nouveau type de problème ou en sélectionner un existant, tel que Bug. 2. Assignez le flux de travail importé à un schéma de flux de travail conformément aux instructions de la section Activer un flux de travail (documentation Jira). 3. Assignez le schéma de flux de travail à un projet conformément aux instructions de la section Associer un schéma de flux de travail à un projet (documentation Jira). 	

Configurer les paramètres de la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les paramètres de la solution.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le dossier conf, ouvrez <code>params_prod.shfile</code>. 2. Fournissez des valeurs pour les paramètres suivants : 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • ORG_ACCOUNT_ID — L'ID de compte de votre compte de gestion AWS Organizations. La solution lit les balises de compte et attribue des tickets aux contacts de sécurité spécifiques définis dans ces balises de compte AWS. • ORG_ROLE— Le nom du rôle IAM utilisé pour accéder au compte de gestion AWS Organization. Ce rôle doit disposer d'<code>organizations:ReadOnlyAccess</code> autorisations. • EXTERNAL_ID — Paramètre facultatif si vous utilisez un ID externe pour assumer le rôle IAM défini dans <code>ORG_ROLE</code>. Pour plus d'informations, consultez Comment utiliser un identifiant externe (documentation IAM). • JIRA_DEFAULT_ASSIGNEE — Il s'agit de l'identifiant Jira du destinataire par défaut pour tous les 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>problèmes de sécurité. Cette valeur par défaut est utilisée dans le cas où le compte n'est pas correctement étiqueté ou si le rôle ne peut pas être assumé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• JIRA_INSTANCE — L'adresse HTTPS de votre serveur Jira au format suivant : <code>team- <team-id>.atl assian.net/</code><li>• JIRA_PROJECT_KEY — Le nom de la clé de projet Jira utilisée pour créer des tickets, par exemple <code>SEC</code> ou <code>TEST</code>. Ce projet doit déjà exister dans Jira.<li>• ISSUE_TYPE — Le nom du schéma de type de problème attribué au projet dans Jira, tel que <code>Bug</code> ou <code>Security Issue</code>.<li>• REGIONS— Liste des codes de région AWS dans lesquels vous souhaitez déployer cette solution, tels que <code>eu-west-1</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
	3. Enregistrez et fermez le fichier de paramètres de solution.	

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez les résultats que vous souhaitez automatiser.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Security Hub à l'adresse https://console.aws.amazon.com/securityhub/2. Dans le volet de navigation du Security Hub, sélectionnez Findings.3. Choisissez le titre de la recherche.4. Choisissez l'ID de recherche. Cela affiche le code JSON complet pour le résultat.5. Dans le JSON, copiez la chaîne dans le Generator Id champ. Cette valeur est au format AWS Security Finding (ASFF). Par exemple, <code>aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1</code> correspond aux résultats du contrôle de sécurité S3.1, le paramètre S3 Block Public Access doit être activé.6. Répétez ces étapes jusqu'à ce que vous ayez copié toutes les GeneratorID valeurs des résultats que vous souhaitez automatiser.	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez les résultats au fichier de configuration.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans src/code, ouvrez le config.json fichier.2. Collez les Generator ID valeurs que vous avez récupérées dans l'article précédent dans le default paramètre et utilisez des virgules pour séparer chaque identifiant.3. Enregistrez et fermez le fichier de configuration . <p>L'exemple de code suivant montre l'automatisation des aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1 résultats aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/SNS.1 et.</p> <pre>{ "Controls" : { "eu-west-1": ["arn:aws:securityhub::rule-set/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/rule/1.22"], "default": [aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/SNS.1,</pre>	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws-foundational- security-best-p ractices/v/1.0.0/S3.1] } }</pre> <p>Remarque : vous pouvez choisir d'automatiser différents résultats pour chaque région AWS. Une bonne pratique pour éviter la duplication des résultats consiste à sélectionner une seule région pour automatiser la création de contrôles liés à l'IAM.</p>	

Déployez l'intégration

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'intégration.	<p>Dans un terminal de ligne de commande, entrez la commande suivante :</p> <pre>./deploy.sh prod</pre>	Administrateur système AWS
Téléchargez les informations d'identification Jira dans AWS Secrets Manager.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/. Sous Secrets, choisissez Enregistrer un nouveau secret. 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Other type of secret (Autre type de secret).</p> <p>4. Si vous utilisez Jira Enterprise, pour les paires clé/valeur, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans la première ligne, entrez auth dans la zone clé, puis entrez token_auth dans la zone valeur.• Ajoutez une deuxième ligne, entrez token dans la zone clé, puis entrez votre jeton d'accès personnel dans la zone de valeur. <p>Si vous utilisez Jira Cloud, pour les paires clé/valeur, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans la première ligne, entrez auth dans la zone clé, puis entrez basic_auth dans la zone valeur.• Ajoutez une deuxième ligne, entrez token dans la zone clé, puis entrez votre jeton d'API dans la zone valeur.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Ajoutez une troisième ligne, entrez email dans la zone clé, puis entrez votre adresse e-mail dans la zone de valeur. <ol style="list-style-type: none">5. Choisissez Suivant.6. Dans le champ Nom du secret Jira-Token , entrez, puis au bas de la page, choisissez Next.7. Sur la page Rotation secrète, maintenez Désactiver la rotation automatique, puis en bas de la page, choisissez Suivant.8. Sur la page Révision, passez en revue les informations secrètes, puis choisissez Store.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'action personnalisée Security Hub.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour chaque région AWS, dans l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), utilisez create-action-target la commande pour créer une action CreateJiraIssue personnalisée Security Hub nommée. <pre>aws securityhub create-action-target --name "CreateJiraIssue" \ --description "Create ticket in JIRA" \ --id "CreateJiraIssue" --region \$<aws-region></pre>2. Ouvrez la console Security Hub à l'adresse https://console.aws.amazon.com/securityhub/.3. Dans le volet de navigation du Security Hub, sélectionnez Findings.4. Dans la liste des résultats , sélectionnez les résultats que vous souhaitez escalader.5. Dans le menu Actions, choisissez CreateJiraIssue .	Administrateur système AWS

Ressources connexes

- [Connecteur de gestion des services AWS pour Jira Service Management](#)
- [Norme relative aux meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS](#)

Informations supplémentaires

Exemple de ticket Jira

Lorsqu'une découverte spécifique du Security Hub se produit, cette solution crée automatiquement un ticket Jira. Le billet contient les informations suivantes :

- Titre — Le titre identifie le problème de sécurité dans le format suivant :

```
AWS Security Issue :: <AWS account ID> :: <Security Hub finding title>
```

- Description — La section de description du ticket décrit le contrôle de sécurité associé à la découverte, inclut un lien vers la découverte dans la console Security Hub et fournit une brève description de la manière de gérer le problème de sécurité dans le flux de travail Jira.

Voici un exemple de ticket Jira généré automatiquement.

Titre	Problème de sécurité AWS : 012345678912 :: Lambda.1 Les politiques relatives aux fonctions Lambda doivent interdire l'accès public.
Description	<p>Quel est le problème ? Nous avons détecté une faille de sécurité dans le compte AWS 012345678912 dont vous êtes responsable.</p> <p>Ce contrôle vérifie si la politique de fonction AWS Lambda attachée à la ressource Lambda interdit l'accès public. Si la politique de la fonction Lambda autorise l'accès public, le contrôle échoue.</p> <p><Link to Security Hub finding></p>

Que dois-je faire avec le billet ?

- Accédez au compte et vérifiez la configuration. Confirmez avoir travaillé sur le ticket en le déplaçant vers « Alloué pour correction ». Une fois résolu, déplacé vers le correctif de test afin que le service de sécurité valide le problème soit résolu.
- Si vous pensez que le risque doit être accepté, déplacez-le vers « En attente d'acceptation du risque ». Cela nécessitera un examen par un ingénieur en sécurité.
- Si vous pensez qu'il s'agit d'un faux positif, remplacez-le par « Marquer comme faux positif ». Cela sera examiné par un ingénieur en sécurité et rouvrir/fermé en conséquence.

Créez un pipeline pour les images de conteneurs renforcées à l'aide d'EC2 Image Builder et de Terraform

Créée par Mike Saintcross (AWS) et Andrew Raney (AWS)

Référentiel de code : Terraform EC2 Image Builder Container Hardening Pipeline	Environnement : Production	Source : Packer, Chef ou Pure Ansible
Cible : EC2 Image Builder	Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Open source
Technologies : sécurité, identité, conformité ; DevOps	Services AWS : registre des conteneurs Amazon EC2 ; Amazon EC2 Image Builder	

Récapitulatif

Ce modèle crée un pipeline [EC2 Image Builder](#) qui produit une image de conteneur de base [Amazon Linux 2](#) renforcée. Terraform est utilisé comme outil d'infrastructure en tant que code (IaC) pour configurer et provisionner l'infrastructure utilisée pour créer des images de conteneurs renforcées. La recette vous aide à déployer une image de conteneur Amazon Linux 2 basée sur Docker qui a été renforcée conformément à Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 STIG version 3, version 7 – Medium. (Voir [STIG-Build-Linux-Medium version 2022.2.1](#) dans la section des composants Linux STIG de la documentation EC2 Image Builder.) C'est ce que l'on appelle une image de conteneur doré.

La version inclut deux [EventBridge règles Amazon](#). Une règle lance le pipeline d'images du conteneur lorsque le [résultat d'Amazon Inspector](#) est élevé ou critique, de sorte que les images non sécurisées sont remplacées. Cette règle exige que le scan [amélioré Amazon Inspector et Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\) soit activé](#). L'autre règle envoie des notifications à une file d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon [SQS](#)) après un transfert d'image réussi vers le référentiel Amazon ECR, afin de vous aider à utiliser les dernières images de conteneur.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un [compte AWS](#) dans lequel vous pouvez déployer l'infrastructure.
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) installée pour définir vos informations d'identification AWS pour le déploiement local.
- Terraform a été [téléchargé](#) et configuré en suivant les [instructions de la documentation](#) Terraform.
- [Git](#) (si vous effectuez le provisionnement à partir d'une machine locale).
- [Rôle](#) au sein du compte AWS que vous pouvez utiliser pour créer des ressources AWS.
- Toutes les variables définies dans le [fichier .tfvars](#). Vous pouvez également définir toutes les variables lorsque vous appliquez la configuration Terraform.

Limites

- Cette solution crée une infrastructure Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) qui inclut une [passerelle NAT et une passerelle Internet](#) pour la connectivité Internet depuis son sous-réseau privé. Vous ne pouvez pas utiliser les [points de terminaison VPC](#), car le [processus d'amorçage d'AWS Task Orchestrator and Executor \(\) AWSTOE](#) installe la version 2 de l'interface de ligne de commande AWS depuis Internet.

Versions du produit

- Amazon Linux 2
- AWS CLI version 1.1 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

Ce modèle crée 43 ressources, dont :

- Deux compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon [S3](#)) : un pour les fichiers des composants du pipeline et un pour l'accès au serveur et aux journaux de flux Amazon VPC
- Un [référentiel Amazon ECR](#)
- Un cloud privé virtuel (VPC) qui contient un sous-réseau public, un sous-réseau privé, des tables de routage, une passerelle NAT et une passerelle Internet
- Un pipeline, une recette et des composants d'EC2 Image Builder
- Une image de conteneur

- [Une clé AWS Key Management Service \(AWS KMS\) pour le chiffrement des images](#)
- Une file d'attente SQS
- Trois rôles : un pour exécuter le pipeline EC2 Image Builder, un profil d'instance pour EC2 Image Builder et un pour les règles EventBridge
- Deux EventBridge règles

Structure du module Terraform

Pour le code source, consultez le GitHub référentiel [Terraform EC2 Image Builder Container Hardening Pipeline](#).

```
### components.tf
### config.tf
### dist-config.tf
### files
#   ###assumption-policy.json
### hardening-pipeline.tfvars
### image.tf
### infr-config.tf
### infra-network-config.tf
### kms-key.tf
### main.tf
### outputs.tf
### pipeline.tf
### recipes.tf
### roles.tf
### sec-groups.tf
### trigger-build.tf
### variables.tf
```

Détails du module

- `components.tf` contient une ressource de téléchargement Amazon S3 permettant de télécharger le contenu du `/files` répertoire. Vous pouvez également y ajouter des fichiers YAML de composants personnalisés de manière modulaire.
- `/files` contient les `.yaml` fichiers qui définissent les composants utilisés dans `components.tf`.
- `image.tf` contient les définitions du système d'exploitation de l'image de base. C'est ici que vous pouvez modifier les définitions d'un autre pipeline d'images de base.

- `infr-config.tf` et `dist-config.tf` contiennent les ressources nécessaires à l'infrastructure AWS minimale nécessaire pour créer et distribuer l'image.
- `infra-network-config.tf` contient l'infrastructure VPC minimale dans laquelle déployer l'image du conteneur.
- `hardening-pipeline.tfvars` contient les variables Terraform à utiliser au moment de l'application.
- `pipeline.tf` crée et gère un pipeline EC2 Image Builder dans Terraform.
- `recipes.tf` est l'endroit où vous pouvez spécifier différents mélanges de composants pour créer des recettes de conteneurs.
- `roles.tf` contient les définitions de la politique AWS Identity and Access Management (IAM) pour le profil d'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et le rôle de déploiement du pipeline.
- `trigger-build.tf` contient les EventBridge règles et les ressources de file d'attente SQS.

Architecture cible

Le diagramme illustre le flux de travail suivant :

1. EC2 Image Builder crée une image de conteneur en utilisant la recette définie, qui installe les mises à jour du système d'exploitation et applique le RHEL Medium STIG à l'image de base Amazon Linux 2.
2. L'image renforcée est publiée dans un registre Amazon ECR privé, et une EventBridge règle envoie un message à une file d'attente SQS lorsque l'image a été publiée avec succès.
3. Si Amazon Inspector est configuré pour une analyse améliorée, il analyse le registre Amazon ECR.
4. Si Amazon Inspector génère un résultat de gravité critique ou élevé pour l'image, une EventBridge règle déclenche la réexécution du pipeline EC2 Image Builder et la publication d'une image récemment renforcée.

Automatisation et évolutivité

- Ce modèle décrit comment provisionner l'infrastructure et créer le pipeline sur votre ordinateur. Cependant, il est destiné à être utilisé à grande échelle. Au lieu de déployer les modules

Terraform localement, vous pouvez les utiliser dans un environnement multi-comptes, tel qu'un environnement [AWS Control Tower](#) with [Account Factory](#) pour Terraform. Dans ce cas, vous devez utiliser un [compartiment S3 d'état principal](#) pour gérer les fichiers d'état Terraform au lieu de gérer l'état de configuration localement.

- Pour une utilisation à grande échelle, déployez la solution sur un compte central, tel qu'un compte Shared Services ou Common Services, à partir d'un modèle de compte Control Tower ou landing zone, et autorisez les comptes clients à accéder au référentiel Amazon ECR et à la clé AWS KMS. Pour plus d'informations sur la configuration, consultez l'article Re:Post [Comment autoriser un compte secondaire à envoyer ou à extraire des images dans mon référentiel d'images Amazon ECR ?](#) Par exemple, dans un [distributeur automatique de comptes ou Account Factory](#) for Terraform, ajoutez des autorisations à chaque ligne de base de compte ou à chaque ligne de base de personnalisation du compte pour donner accès à ce référentiel Amazon ECR et à cette clé de chiffrement.
- Une fois le pipeline d'images de conteneur déployé, vous pouvez le modifier à l'aide des fonctionnalités d'EC2 Image Builder, [telles que](#) les composants, qui vous aident à intégrer davantage de composants dans la version Docker.
- La clé AWS KMS utilisée pour chiffrer l'image du conteneur doit être partagée entre les comptes dans lesquels l'image est destinée à être utilisée.
- Vous pouvez ajouter la prise en charge d'autres images en dupliquant l'intégralité du module Terraform et en modifiant les attributs suivants : `recipes.tf`
 - Passez `parent_image = "amazonlinux:latest"` à un autre type d'image.
 - Modifiez `repository_name` pour pointer vers un référentiel Amazon ECR existant. Cela crée un autre pipeline qui déploie un type d'image parent différent dans votre référentiel Amazon ECR existant.

Outils

Outils

- Terraform (provisionnement iAC)
- Git (en cas de provisionnement local)
- Version 1 ou 2 de l'interface de ligne de commande AWS (en cas de provisionnement local)

Code

Le code de ce modèle se trouve dans le GitHub référentiel [Terraform EC2 Image Builder Container Hardening Pipeline](#). Pour utiliser l'exemple de code, suivez les instructions de la section suivante.

Épopées

Fournir l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les informations d'identification locales.	<p>Configurez vos informations d'identification temporaires AWS.</p> <ol style="list-style-type: none">Vérifiez si l'AWS CLI est installée : <pre>\$ aws --version aws-cli/1.16.249 Python/3.6.8...</pre> <ul style="list-style-type: none">La version de l'AWS CLI doit être 1.1 ou ultérieure.Si la commande n'est pas trouvée, installez l'interface de ligne de commande AWS. <ol style="list-style-type: none">Exécutez <code>aws configure</code> et fournissez les valeurs suivantes : <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [*****x]: <Your AWS access key ID> AWS Secret Access Key [*****x]: <Your AWS secret access key></pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Default region name: [us-east-1]: <Your desired Region for deployment> Default output format [None]: <Your desired output format></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>1. Clonez le référentiel fourni avec ce modèle. Vous pouvez utiliser HTTPS ou Secure Shell (SSH).</p> <p>HTTPS :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre> <p>SSH :</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline.git</pre> <p>2. Accédez à votre répertoire local qui contient cette solution :</p> <pre>cd terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les variables.	<p>Mettez à jour les variables du <code>hardening-pipeline.tfvars</code> fichier en fonction de votre environnement et de la configuration souhaitée. Vous devez fournir le vôtre <code>account_id</code>. Cependant, vous devez également modifier le reste des variables en fonction du déploiement souhaité. Toutes les variables sont obligatoires.</p> <pre>account_id = "<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>" aws_region = "us-east-1" vpc_name = "example-hardening-pipeline-vpc" kms_key_alias = "image-builder-container-key" ec2_iam_role_name = "example-hardening-instance-role" hardening_pipeline_role_name = "example-hardening-pipeline-role" aws_s3_ami_resources_bucket = "example-hardening-ami-resources-bucket-0123" image_name = "example-hardening-al2-container-image"</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ecr_name = "example- hardening-container- repo" recipe_version = "1.0.0" ebs_root_vol_size = 10</pre> <p>Voici une description de chaque variable :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>account_id</code> – Le numéro de compte AWS dans lequel vous souhaitez déployer la solution.<li>• <code>aws_region</code> – La région AWS dans laquelle vous souhaitez déployer la solution.<li>• <code>vpc_name</code>– Le nom de votre infrastructure VPC.<li>• <code>kms_key_alias</code> – Le nom de clé AWS KMS à utiliser par la configuration de l'infrastructure EC2 Image Builder.<li>• <code>ec2_iam_role_name</code> – Nom du rôle qui sera utilisé comme profil d'instance EC2.<li>• <code>hardening_pipeline_role_name</code> – Nom du rôle qui sera utilisé pour déployer le pipeline de renforcement.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>aws_s3_ami_resources_bucket</code> – Nom d'un compartiment S3 qui hébergera tous les fichiers nécessaires à la création du pipeline et des images du conteneur.• <code>image_name</code> – Nom de l'image du conteneur. Cette valeur doit être comprise entre 3 et 50 caractères et ne doit contenir que des caractères alphanumériques et des tirets.• <code>ecr_name</code> – Le nom du registre Amazon ECR dans lequel les images du conteneur seront stockées.• <code>recipe_version</code> – La version de la recette imagée. La valeur par défaut est 1.0.0.• <code>ebs_root_vol_size</code> – Taille (en gigaoctets) du volume racine Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). La valeur par défaut est de 10 gigaoctets.	

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez Terraform.	<p>Après avoir mis à jour les valeurs de vos variables, vous pouvez initialiser le répertoire de configuration Terraform . L'initialisation d'un répertoire de configuration télécharge et installe le fournisseur AWS, qui est défini dans la configuration.</p> <pre>terraform init</pre> <p>Vous devriez voir un message indiquant que Terraform a été correctement initialisé et identifiant la version du fournisseur qui a été installée.</p>	AWS DevOps
Déployez l'infrastructure et créez une image de conteneur .	<p>Utilisez la commande suivante pour initialiser, valider et appliquer les modules Terraform à l'environnement en utilisant les variables définies dans votre fichier : .tfvars</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform apply -var-file *.tfvars -auto-approve</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez le conteneur.	<p>Vous pouvez créer une nouvelle version d'une recette de conteneur une fois qu'EC2 Image Builder a déployé le pipeline et la recette initiale.</p> <p>Vous pouvez ajouter n'importe lequel des 31 composants disponibles dans EC2 Image Builder pour personnaliser la construction du conteneur. Pour plus d'informations, consultez la section Composants de la section Créer une nouvelle version d'une recette de conteneur dans la documentation d'EC2 Image Builder.</p>	Administrateur AWS

Valider les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Validez le provisionnement de l'infrastructure AWS.	Une fois que vous avez terminé avec succès votre première <code>apply</code> commande Terraform, si vous effectuez le provisionnement localement, vous devriez voir cet extrait dans le terminal de votre machine locale :	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>Apply complete! Resources: 43 added, 0 changed, 0 destroyed.</pre>	
<p>Validez les ressources individuelles de l'infrastructure AWS.</p>	<p>Pour valider les ressources individuelles qui ont été déployées, si vous approvisionnez localement, vous pouvez exécuter la commande suivante :</p> <pre>terraform state list</pre> <p>Cette commande renvoie une liste de 43 ressources.</p>	<p>AWS DevOps</p>

Supprimer des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Supprimez l'image de l'infrastructure et du conteneur.</p>	<p>Lorsque vous avez fini de travailler avec votre configuration Terraform, vous pouvez exécuter la commande suivante pour supprimer des ressources :</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform destroy -var-file *.tfvars -auto-approve</pre>	<p>AWS DevOps</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Erreur lors de la validation des informations d'identification du fournisseur	<p>Lorsque vous exécutez la <code>destroy</code> commande Terraform <code>apply</code> ou depuis votre machine locale, vous pouvez rencontrer une erreur similaire à la suivante :</p> <pre>Error: configuring Terraform AWS Provider: error validating provider credentials: error calling sts:GetCa llerIdentity: operation error STS: GetCallerIdentity, https response error StatusCode: 403, RequestID: 123456a9-fbc1-40ed-b8d8-513d0133ba7 f, api error InvalidClientTokenId: The security token included in the request is invalid.</pre> <p>Cette erreur est due à l'expiration du jeton de sécurité pour les informations d'identification utilisées dans la configuration de votre machine locale.</p> <p>Pour résoudre l'erreur, consultez la section Définir et afficher les paramètres de configuration dans la documentation de l'AWS CLI.</p>

Ressources connexes

- Pipeline de renforcement des [conteneurs Terraform EC2 Image Builder \(référentiel\)](#) GitHub
- [Documentation sur EC2 Image Builder](#)
- [AWS Control Tower Account Factory pour Terraform](#) (article de blog AWS)
- [État du compartiment S3 du backend](#) (documentation Terraform)
- [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS \(documentation de l'interface de ligne de commande AWS\)](#)

- [Télécharger Terraform](#)

Centralisez la gestion des clés d'accès IAM dans AWS Organizations à l'aide de Terraform

Créée par Aarti Rajput (AWS), Chintamani Aphale (AWS), T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS), Pradip kumar Pandey (AWS), Mayuri Shinde (AWS) et Pratap Kumar Nanda (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; infrastructure

Services AWS : Amazon EventBridge ; AWS Lambda ; AWS Organizations ; AWS Secrets Manager ; Amazon SES

Récapitulatif

L'application des règles de sécurité pour les clés et les mots de passe est une tâche essentielle pour chaque organisation. L'une des règles importantes consiste à alterner les clés AWS Identity and Access Management (IAM) à intervalles réguliers pour renforcer la sécurité. Les clés d'accès AWS sont généralement créées et configurées localement chaque fois que les équipes souhaitent accéder à AWS depuis l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) ou depuis des applications extérieures à AWS. Pour garantir une sécurité renforcée au sein de l'entreprise, les anciennes clés de sécurité doivent être modifiées ou supprimées une fois que les exigences ont été satisfaites ou à intervalles réguliers. Le processus de gestion de la rotation des clés entre plusieurs comptes d'une organisation est long et fastidieux. Ce modèle vous permet d'automatiser le processus de rotation en utilisant Account Factory for Terraform (AFT) et les services AWS.

Le modèle offre les avantages suivants :

- Gère vos identifiants de clé d'accès et vos clés d'accès secrètes sur tous les comptes de votre organisation à partir d'un emplacement central.
- Fait automatiquement pivoter les variables `AWS_ACCESS_KEY_ID` d'`AWS_SECRET_ACCESS_KEY` environnement et.
- Applique le renouvellement si les informations d'identification de l'utilisateur sont compromises.

Le modèle utilise Terraform pour déployer les fonctions AWS Lambda, les règles EventBridge Amazon et les rôles IAM. Une EventBridge règle s'exécute à intervalles réguliers et appelle une

fonction Lambda qui répertorie toutes les clés d'accès utilisateur en fonction de leur date de création. Des fonctions Lambda supplémentaires créent un nouvel identifiant de clé d'accès et une nouvelle clé d'accès secrète, si la clé précédente est antérieure à la période de rotation que vous avez définie (par exemple, 45 jours), et en informent un administrateur de sécurité en utilisant Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) et Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Les secrets sont créés dans AWS Secrets Manager pour cet utilisateur, l'ancienne clé d'accès secrète est stockée dans Secrets Manager et les autorisations d'accès à l'ancienne clé sont configurées. Pour garantir que l'ancienne clé d'accès ne soit plus utilisée, elle est désactivée après une période d'inactivité (par exemple, 60 jours, soit 15 jours après la rotation des clés dans notre exemple). Après une période tampon inactive (par exemple, 90 jours ou 45 jours après la rotation des clés dans notre exemple), les anciennes clés d'accès sont supprimées d'AWS Secrets Manager. Pour une architecture et un flux de travail détaillés, consultez la section [Architecture](#).

Conditions préalables et limitations

- Une zone de landing zone pour votre organisation créée à l'aide d'[AWS Control Tower](#) (version 3.1 ou ultérieure)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) configuré avec trois comptes :
 - Le [compte de gestion de l'organisation](#) gère l'ensemble de l'organisation à partir d'un emplacement central.
 - Le [compte de gestion AFT](#) héberge le pipeline Terraform et déploie l'infrastructure dans le compte de déploiement.
 - [Le compte de déploiement](#) déploie cette solution complète et gère les clés IAM à partir d'un emplacement central.
- Terraform version 0.15.0 ou ultérieure pour le provisionnement de l'infrastructure dans le compte de déploiement.
- Adresse e-mail configurée dans [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#).
- (Recommandé) Pour améliorer la sécurité, déployez cette solution dans un [sous-réseau privé](#) (compte de déploiement) au sein d'un [cloud privé virtuel \(VPC\)](#). Vous pouvez fournir les détails du VPC et du sous-réseau lorsque vous personnalisez les variables (voir Personnaliser les paramètres du pipeline de code dans la section [Epics](#)).

Architecture

Référentiels AFT

Ce modèle utilise Account Factory for Terraform (AFT) pour créer toutes les ressources AWS requises et le pipeline de code pour déployer les ressources dans un compte de déploiement. Le pipeline de code s'exécute dans deux référentiels :

- La personnalisation globale contient du code Terraform qui s'appliquera à tous les comptes enregistrés auprès d'AFT.
- Les personnalisations de compte contiennent du code Terraform qui s'exécutera dans le compte de déploiement.

Détails de la ressource

Les CodePipeline tâches AWS créent les ressources suivantes dans le compte de déploiement :

- EventBridge Règle AWS et règle configurée
- `account-inventory` Fonction Lambda
- `IAM-access-key-rotation` Fonction Lambda
- `Notification` Fonction Lambda
- Compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) contenant un modèle d'e-mail
- Politique IAM requise

Architecture

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Une EventBridge règle appelle la fonction `account-inventory` Lambda toutes les 24 heures.
2. La fonction `account-inventory` Lambda interroge AWS Organizations pour obtenir la liste de tous les identifiants, noms de comptes et e-mails des comptes AWS.
3. La fonction `account-inventory` Lambda lance une fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda pour chaque compte AWS et lui transmet les métadonnées pour un traitement supplémentaire.
4. La fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda utilise un rôle IAM supposé pour accéder au compte AWS. Le script Lambda exécute un audit auprès de tous les utilisateurs et de leurs clés d'accès IAM dans le compte.
5. Le seuil de rotation des clés IAM (période de rotation) est configuré en tant que variable d'environnement lorsque la fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda est déployée.

- Si la période de rotation est modifiée, la fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda est redéployée avec une variable d'environnement mise à jour. Vous pouvez configurer des paramètres pour définir la période de rotation, la période d'inactivité pour les anciennes clés et le tampon inactif après lequel les anciennes clés seront supprimées (voir [Personnaliser les paramètres du pipeline de code](#) dans la section [Epics](#)).
6. La fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda valide l'âge de la clé d'accès en fonction de sa configuration. Si l'âge de la clé d'accès IAM n'a pas dépassé la période de rotation que vous avez définie, la fonction Lambda n'entreprend aucune autre action.
 7. Si l'âge de la clé d'accès IAM dépasse la période de rotation que vous avez définie, la fonction `IAM-access-key-auto-rotation` Lambda crée une nouvelle clé et fait pivoter la clé existante.
 8. La fonction Lambda enregistre l'ancienne clé dans Secrets Manager et limite les autorisations aux utilisateurs dont les clés d'accès ne sont pas conformes aux normes de sécurité. La fonction Lambda crée également une politique basée sur les ressources qui permet uniquement au principal IAM spécifié d'accéder au secret et de le récupérer.
 9. La fonction `IAM-access-key-rotation` Lambda appelle la fonction `LambdaNotification`.
 10. La fonction `Notification` Lambda interroge le compartiment S3 à la recherche d'un modèle d'e-mail et génère dynamiquement des e-mails avec les métadonnées d'activité pertinentes.
 11. La fonction `Notification` Lambda appelle Amazon SES pour qu'il prenne d'autres mesures.
 12. Amazon SES envoie un e-mail contenant les informations pertinentes à l'adresse e-mail du titulaire du compte.

Outils

Services AWS

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser. Ce modèle nécessite des rôles et des autorisations IAM.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.

- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) vous permet d'envoyer et de recevoir des e-mails en utilisant vos propres adresses e-mail et domaines.

Autres outils

- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer des ressources cloud et sur site.

Référentiel de code

Les instructions et le code de ce modèle sont disponibles dans le référentiel de [rotation des clés d'accès GitHub IAM](#). Vous pouvez déployer le code dans le compte de déploiement central d'AWS Control Tower pour gérer la rotation des clés depuis un emplacement central.

Bonnes pratiques

- Pour IAM, consultez les [meilleures pratiques de sécurité](#) dans la documentation IAM.
- Pour la rotation des clés, consultez les [instructions relatives à la mise à jour des clés d'accès](#) dans la documentation IAM.

Épopées

Configuration des fichiers sources

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<ol style="list-style-type: none">1. Clonez le GitHub référentiel de rotation des clés d'accès IAM : <pre>\$ git clone https://github.com/aws-samples/centralized-iam-key-management-aws-organizations-terraform.git</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Vérifiez que votre copie locale du référentiel contient trois dossiers :</p> <pre> \$ cd Iam-Access-keys- Rotation \$ ls org-account-cus tomization global-account-c ustomization account-custom ization </pre>	

Configurer les comptes

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Configurez le compte d'amorçage.</p>	<p>Dans le cadre du processus de démarrage AFT, vous devriez avoir un dossier appelé <code>aft-bootstrap</code> sur votre machine locale.</p> <p>1. Copiez manuellement tous les fichiers Terraform de votre GitHub org-account-customization dossier local vers votre <code>aft-bootstrap</code> dossier.</p> <p>2. Exécutez les commandes Terraform pour configurer le rôle global entre comptes dans le compte de gestion AWS Control Tower :</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ cd aft-bootstrap \$ terraform init \$ terraform apply - auto-approve</pre>	
Configurez les personnalisations globales.	<p>Dans le cadre de la configuration du dossier AFT, vous devriez avoir un dossier appelé <code>aft-global-customizations</code> sur votre machine locale.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Copiez manuellement tous les fichiers Terraform de votre GitHub global-ac-count-customization dossier local vers votre <code>aft-global-customizations/terraform</code> dossier.2. Envoyez le code à AWS CodeCommit : <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les personnalisations du compte.	<p>Dans le cadre de la configuration du dossier AFT, vous devez être appelé dossier <code>aft-account-customizations</code> sur votre machine locale.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un dossier avec votre numéro de compte vendeur. 2. Copiez manuellement tous les fichiers Terraform de votre dossier de GitHub personnalisation de compte local vers votre dossier. <code>aft-account-customizations/<vended account>/terraform</code> 3. Envoyez le code à AWS CodeCommit : <pre> \$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push </pre>	DevOps ingénieur

Personnaliser les paramètres du pipeline de code

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez les paramètres du pipeline de code autres que Terraform pour tous les comptes.	Créez un fichier appelé <code>input.auto.tfvars</code> dans le dossier <code>aft-global-customizations/terraform/</code> et fournissez les	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	données d'entrée requises. Consultez le fichier dans le GitHub référentiel pour les valeurs par défaut.	

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez les paramètres du pipeline de code pour le compte de déploiement.	<p>Créez un fichier appelé <code>input.auto.tfvars</code> dans le <code>aft-account-customizations/<AccountName>/terraform/</code> dossier et envoyez le code à AWS CodeCommit. Le transfert de code vers AWS initie CodeCommit automatiquement le pipeline de code.</p> <p>Spécifiez les valeurs des paramètres en fonction des exigences de votre organisation, notamment les suivantes (voir le fichier dans le référentiel Github pour les valeurs par défaut) :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>s3_bucket_name</code> — Un nom de compartiment unique pour le modèle d'e-mail.• <code>s3_bucket_prefix</code> — Un nom de dossier dans le compartiment S3.• <code>admin_email_addresses</code> — L'adresse e-mail de l'administrateur qui doit recevoir la notification.• <code>org_list_account</code> — Le numéro de compte du compte de gestion.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>rotation_period</code> — Le nombre de jours après lesquels une clé doit passer d'active à inactive.• <code>inactive_period</code> — Le nombre de jours après lesquels les touches pivotées doivent être désactivées. Cette valeur doit être supérieure à la valeur de <code>rotation_period</code>.• <code>inactive_buffer</code> — Le délai de grâce entre la rotation et la désactivation d'une clé.• <code>recovery_grace_period</code> — Le délai de grâce entre la désactivation et la suppression d'une clé.• <code>dry_run_flag</code> — Réglez sur <code>true</code> si vous souhaitez envoyer une notification à l'administrateur à des fins de test, sans rotation des touches.• <code>store_secrets_in_central_account</code> — Définissez ce paramètre sur <code>true</code> si vous souhaitez enregistrer le secret dans le compte de déploiement. Si la variable est définie sur <code>false</code> (valeur par défaut), le	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>secret sera stocké dans le compte du membre.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>credential_replication_region</code> — La région AWS dans laquelle vous souhaitez déployer la fonction Lambda et les compartiments S3 pour le modèle d'e-mail.• <code>run_lambda_in_vpc</code> — Réglez sur <code>true</code> pour exécuter la fonction Lambda dans le VPC.• <code>vpc_id</code>— L'ID VPC du compte de déploiement, si vous souhaitez exécuter la fonction Lambda dans le VPC.• <code>vpc_cidr</code>— La plage CIDR pour le compte de déploiement.• <code>subnet_id</code> — Les identifiants de sous-réseau du compte de déploiement.• <code>create_smtp_endpoint</code> — Réglez sur <code>true</code> si vous souhaitez activer le point de terminaison de messagerie.	

Valider la rotation des clés

Tâche	Description	Compétences requises
Validez la solution.	<ol style="list-style-type: none">1. À partir de l'AWS Management Console, connectez-vous au compte de déploiement.2. Ouvrez la console IAM et vérifiez si les informations d'identification des utilisateurs (identifiants de clé d'accès et clés secrètes) sont modifiées comme indiqué.3. Après avoir fait pivoter une clé IAM, confirmez les points suivants :<ul style="list-style-type: none">• L'ancienne valeur est stockée dans AWS Secrets Manager.• Le nom du secret est au format <code>Account_<account ID>_User_<username>_AccessKey</code> .• L'utilisateur que vous avez spécifié dans le <code>admin_email_addresses</code> paramètre reçoit une notification par e-mail concernant la rotation des touches.	DevOps ingénieur

Élargir la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez la date de notification par e-mail.	<p>Si vous souhaitez envoyer des notifications par e-mail un jour précis avant de désactiver la clé d'accès, vous pouvez mettre à jour la fonction IAM-access-key-rotation Lambda avec les modifications suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Définissez une variable appelé <code>notify-period</code> .2. Ajoutez une <code>if</code> condition <code>main.py</code> avant de désactiver la clé : <pre>If (keyage>rotation-period-notify-period){ send_to_notifier(context, aws_account_id, account_name, resource_owner, resource_actions[resource_owner], dryrun, config_emailTemplateAudit) }</pre>	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La tâche <code>account-inventory</code> Lambda échoue lors de la mise <code>AccessDenied</code> en liste des comptes.	<p>Si vous rencontrez ce problème, vous devez valider les autorisations :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte que vous venez de vendre, ouvrez la CloudWatch console Amazon, puis consultez le groupe <code>/aws/lambda/account-inventory-lambda</code> de CloudWatch journaux.2. Dans les derniers CloudWatch journaux, identifiez le numéro de compte à l'origine du problème de refus d'accès.3. Connectez-vous au compte de gestion AWS Control Tower et confirmez que le rôle <code>allow-list-account</code> a été créé.4. Si le rôle n'existe pas, réexécutez le code Terraform à l'aide de la commande <code>terraform apply</code>5. Choisissez l'onglet Compte de confiance et vérifiez que le même compte est approuvé.

Ressources connexes

- [Pratiques recommandées par Terraform \(documentation Terraform\)](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité dans l'IAM](#) (documentation IAM)
- [Meilleures pratiques pour la rotation des clés](#) (documentation IAM)

Journalisation centralisée et garde-fous de sécurité pour plusieurs comptes

Créée par Ankush Verma (AWS) et Tracy (Pierce) Hickey (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance

Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS Config ; Amazon ; AWS CloudWatch ; AWS CodePipeline ; Amazon GuardDuty ; AWS Lambda ; Amazon Macie ; AWS Security Hub ; Amazon S3

Récapitulatif

L'approche décrite dans ce modèle convient aux clients qui possèdent plusieurs comptes Amazon Web Services (AWS) auprès d'AWS Organizations et qui rencontrent aujourd'hui des difficultés lorsqu'ils utilisent AWS Control Tower, une zone d'atterrissage ou les services de distributeurs automatiques de comptes pour configurer des garde-fous de base dans leurs comptes.

Ce modèle illustre l'utilisation d'une architecture multicompte rationalisée pour configurer une journalisation centralisée et des contrôles de sécurité standardisés de manière bien structurée. À l'aide de CloudFormation modèles AWS, d'AWS CodePipeline et de scripts d'automatisation, cette configuration est déployée dans tous les comptes appartenant à une organisation.

L'architecture à comptes multiples inclut les comptes suivants :

- Compte de journalisation centralisé : compte sur lequel sont stockés tous les journaux du cloud privé virtuel (VPC), les CloudTrail journaux AWS, le journal AWS Config et tous les journaux d'Amazon CloudWatch Logs (via des abonnements) provenant de tous les autres comptes.
- Compte de sécurité parent : compte destiné à servir de compte parent pour les services de sécurité suivants qui gèrent plusieurs comptes.
 - Amazon GuardDuty
 - AWS Security Hub

- Amazon Macie
- Amazon Detective
- Comptes pour enfants : les autres comptes de l'organisation. Ces comptes stockent tous les journaux utiles dans le compte de journalisation centralisé. Les comptes enfants rejoignent le compte de sécurité parent en tant que membres des services de sécurité.

Une fois que vous avez lancé le CloudFormation modèle (ci-joint), il met en service trois compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans le compte de journalisation centralisé. Un compartiment est utilisé pour stocker tous les journaux liés à AWS (tels que les journaux des flux VPC et AWS Config) provenant de tous les comptes. CloudTrail Le deuxième compartiment sert à stocker les CloudFormation modèles de tous les comptes. Le troisième compartiment est destiné au stockage des journaux d'accès Amazon S3.

Un CloudFormation modèle distinct crée le pipeline qui utilise AWS CodeCommit. Une fois le code mis à jour envoyé au CodeCommit référentiel, celui-ci se charge de lancer les ressources et de configurer les services de sécurité dans tous les comptes. Pour plus d'informations sur la structure des fichiers qui seront chargés dans le CodeCommit référentiel, consultez le fichier README.md (joint).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un identifiant d'organisation AWS Organizations, avec tous les comptes associés à la même organisation.
- Adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
- Quotas confirmés pour les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans chacun de vos comptes. Par défaut, chaque compte possède 100 compartiments S3. Si vous avez besoin de compartiments supplémentaires, demandez une augmentation du quota avant de déployer cette solution.

Limites

Tous les comptes doivent appartenir à la même organisation. Si vous n'utilisez pas AWS Organizations, vous devez modifier certaines politiques, telles que la politique relative aux

compartiments S3, afin d'autoriser l'accès depuis les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour chaque compte.

Remarque : pendant le déploiement de la solution, vous devez confirmer l'abonnement Amazon SNS. Le message de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail que vous avez fournie lors du processus de déploiement. Cela déclenchera quelques messages d'alerte par e-mail à cette adresse e-mail, car ces alarmes sont déclenchées chaque fois que des politiques de rôle IAM sont créées ou modifiées dans le compte. Pendant le processus de déploiement, vous pouvez ignorer ces messages d'alerte.

Architecture

Pile technologique cible

- CloudWatch Alarmes et journaux Amazon
- CodeCommit Référentiel AWS
- AWS CodePipeline
- AWS Config
- Amazon Detective
- Amazon GuardDuty
- Rôles et autorisations IAM
- Amazon Macie
- Compartiments S3
- AWS Security Hub
- Amazon SNS

Architecture cible

1. Autres comptes enregistrés en tant que comptes enfants du compte de sécurité parent pour les services de sécurité
2. Résultats de sécurité provenant de tous les comptes enfants, y compris le compte parent

Ressources

Les ressources suivantes sont mises en service automatiquement lorsque le code mis à jour est transféré vers le CodeCommit référentiel de chaque compte et de chaque région AWS.

CloudFormation pile 1 — Journalisation de la pile parent

- Stack 1 imbriqué — Rôles et politiques IAM standard
- Nested Stack 2 — Configuration d'AWS Config dans le compte
- Nested Stack 3 : alarmes CloudWatch
 - SecurityGroupChangesAlarm
 - UnauthorizedAttemptAlarm
 - RootActivityAlarm
 - NetworkAclChangesAlarm
 - JE SUIS UserManagementAlarm
 - JE SUIS PolicyChangesAlarm
 - CloudTrailChangeAlarm
 - JE SUIS CreateAccessKeyAlarm
- Filtres métriques pour créer des métriques à partir CloudTrail des journaux et les utiliser pour les alarmes
- Rubrique SNS

CloudFormation pile 2 — Pile de garde-corps pour parents

- Nested Stack 1 — Fonction AWS Lambda pour configurer la politique de mot de passe du compte
- Nested Stack 2 — Règles de base d'AWS Config
 - CEI- SecurityGroupsMustRestrictSshTraffic
 - OpenSecurityGroupRuleCheck ainsi que la fonction Lambda pour l'évaluation des règles des groupes de sécurité
 - check-ec2- for-required-tag

- check-for-unrestricted-ports

CloudFormation pile 3 — exportation CloudWatch des journaux

- Exportation CloudWatch des journaux des groupes de journaux vers Amazon S3 à l'aide d'un abonnement Amazon Kinesis

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation utilise des modèles pour modéliser et fournir, de manière automatisée et sécurisée, toutes les ressources nécessaires à vos applications dans l'ensemble des régions et des comptes AWS.
- [Amazon CloudWatch](#) — Amazon CloudWatch surveille vos ressources AWS et les applications que vous exécutez sur AWS en temps réel. Vous pouvez les utiliser CloudWatch pour collecter et suivre les métriques, qui sont des variables que vous pouvez mesurer pour vos ressources et vos applications.
- [AWS CodeCommit](#) — AWS CodeCommit est un service de contrôle de version hébergé par AWS. Vous pouvez l'utiliser CodeCommit pour stocker et gérer de manière privée des actifs (tels que des documents, du code source et des fichiers binaires) dans le cloud.
- [AWS CodePipeline](#) — AWS CodePipeline est un service de livraison continue que vous pouvez utiliser pour modéliser, visualiser et automatiser les étapes nécessaires à la publication de votre logiciel.
- [AWS Config](#) — AWS Config fournit une vue détaillée de la configuration des ressources AWS dans votre compte AWS. Elle indique comment les ressources sont liées entre elles et comment elles ont été configurées dans le passé, pour que vous puissiez observer comment les configurations et les relations changent au fil du temps.
- [Amazon Detective](#) — Amazon Detective est utilisé pour analyser, enquêter et identifier rapidement la cause première des problèmes de sécurité ou des activités suspectes. Detective collecte automatiquement les données de journal à partir de vos ressources AWS. Il utilise ensuite l'apprentissage automatique, l'analyse statistique et la théorie des graphes pour vous aider à visualiser et à mener des enquêtes de sécurité plus rapides et plus efficaces.
- [Amazon GuardDuty](#) — Amazon GuardDuty est un service de surveillance continue de la sécurité qui analyse et traite les journaux de flux, les journaux d'événements de CloudTrail gestion, les journaux d'événements de CloudTrail données et les journaux du système de noms de domaine (DNS). Il utilise des flux d'intelligence de menaces, comme les listes d'adresses IP et de domaines malveillants, ainsi que le machine learning pour identifier toute activité inattendue et potentiellement non autorisée et malveillante au sein de votre environnement AWS.

- [AWS Identity and Access Management](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.
- [Amazon Macie](#) — Amazon Macie automatise la découverte de données sensibles, telles que les informations personnelles identifiables (PII) et les données financières, afin de vous permettre de mieux comprendre les données que votre organisation stocke dans Amazon S3.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [AWS Security Hub](#) — AWS Security Hub vous fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS et vous aide à vérifier que votre environnement est conforme aux normes de sécurité et aux meilleures pratiques.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs).

Épopées

Étape 1 : configurer les rôles IAM dans tous les comptes

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le modèle <code>ChildAccount_IAM_Role_All_Accounts.yaml</code> pour créer le rôle IAM dans la région <code>CloudFormation us-east-1</code> .	Pour créer les rôles et autorisations IAM requis, vous devez lancer manuellement ce modèle dans chaque compte, un par un (compte de journalisation centralisé, compte de sécurité parent et tous les autres comptes AWS de l'organisation) dans la région <code>us-east-1</code> . Le <code>Childaccount_IAM_role_All_Accounts.yaml</code> modèle se trouve dans le <code>/template</code>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	s/initial_deployement_templates répertoire du package. Le rôle IAM est utilisé lors des appels d'API pour le provisionnement et la configuration du reste de l'architecture. Assurez-vous que le nom du rôle IAM transmis en tant que paramètre est cohérent dans tous les comptes.	
Dans les paramètres du modèle, indiquez le nom du rôle IAM.	Indiquez le rôle IAM qui CodeBuild, dans le compte de sécurité parent, peut assumer dans tous les autres comptes enfants. Le nom de rôle par défaut est security_execute_child_stack_role .	Architecte du cloud
Dans les paramètres, indiquez l'ID du compte de sécurité parent.	Le compte de sécurité parent est le compte sur lequel CodeBuild s'exécute.	Architecte du cloud

Étape 2 : configurer les compartiments S3 dans le compte de journalisation centralisé

Tâche	Description	Compétences requises
Dans le compte de journalisation centralisé, dans us-east-1, lancez le modèle S3Buckets-Centralized-LoggingAccount CloudFormation	Pour créer les compartiments S3 dans le compte de journalisation centralisé, lancez leS3Buckets-Centralized-LoggingAccount .yaml . Le modèle se	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>trouve dans le <code>/templates/initial_deployment_templates</code> répertoire du package. Les compartiments S3 stockeront tous les journaux, modèles et journaux d'accès Amazon S3. Notez les noms de tous les compartiments S3, que vous utiliserez pour modifier les fichiers de paramètres dans les étapes suivantes.</p>	
<p>Dans les paramètres du modèle, indiquez le nom du compartiment S3 pour le stockage des journaux AWS.</p>	<p>Entrez un nom pour le S3 Bucket Name for Centralized Logging in Logging Account paramètre. Ce compartiment fait office d'emplacement centralisé pour stocker les journaux AWS, tels que les journaux de flux et les CloudTrail journaux, provenant de tous les comptes. Notez à la fois le nom du compartiment et le nom de ressource Amazon (ARN).</p>	<p>Architecte du cloud</p>
<p>Indiquez le nom du compartiment S3 pour le stockage des journaux d'accès.</p>	<p>Entrez un nom de compartiment S3 pour le S3 Bucket Name for Access Logs in Logging Account paramètre. Ce compartiment S3 stocke les journaux d'accès pour Amazon S3.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3 pour le stockage des modèles.	Entrez un nom de compartiment S3 dans le S3 Bucket Name for CloudFormation Template storage in Logging Account paramètre.	Architecte du cloud
Indiquez l'identifiant de l'organisation.	Pour permettre l'accès aux compartiments S3 au sein de l'organisation, entrez l'ID de l'organisation dans le Organization Id for Non-AMS accounts paramètre.	Architecte du cloud

Étape 3 : Déployer l'infrastructure CI/CD dans le compte de sécurité parent

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le modèle security-guard-rails-codepipeline-Centralized-SecurityAccount.yml. CloudFormation	Pour déployer le pipeline CI/CD, lancez manuellement le security-guard-rails-codepipeline-Centralized-SecurityAccount.yml modèle dans le compte de sécurité parent dans us-east-1. Le modèle se trouve dans le /templates/initial_deployment_templates répertoire du package. Ce pipeline déploiera toute l'infrastructure de tous les comptes enfants.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Donnez un nom au compartiment S3 qui stockera les modèles dans le compte de journalisation centralisé.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez fourni pour le S3 Bucket Name for the CloudFormation Template storage in Logging Account paramètre à l'étape 2.	Architecte du cloud
Indiquez le nom du rôle IAM à utiliser dans les comptes enfants.	Entrez le nom que vous avez indiqué pour le Name of the IAM role paramètre à l'étape 1.	Architecte du cloud
Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications CodePipeline d'échec.	Entrez l'adresse e-mail que vous souhaitez utiliser pour recevoir les notifications d'CodePipeline échec et autres notifications CloudWatch liées aux alarmes.	Architecte du cloud

Étape 4 : Mettre à jour les fichiers pour inclure les informations du compte

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez AccountList.json.	Dans le AccountList.json fichier, qui se trouve au niveau supérieur du package, ajoutez le numéro de compte de sécurité du parent et les numéros de compte de l'enfant. Notez que le ChildAccountList champ inclut également le	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	numéro de compte de sécurité du parent. Consultez l'exemple dans le deployment-instructions.md fichier du package.	
Modifier le fichier accounts.csv	Dans le accounts.csv fichier, qui se trouve au niveau supérieur du package, ajoutez tous les comptes enfants ainsi que l'adresse e-mail associée aux comptes. Consultez l'exemple dans le deployment-instructions.md fichier.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez <code>parameters.config</code> .	<p>Dans le <code>parameters.config</code> fichier, qui se trouve dans le <code>/templates</code> dossier, mettez à jour les six paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>pNotifyEmail</code> : adresse e-mail que vous avez fournie lors de la configuration du pipeline (voir étape 3)• <code>pstackNameLogging</code> : nom de la CloudFormation pile pour la journalisation centralisée• <code>pS3LogsBucket</code> : nom du compartiment S3 dans lequel les journaux de tous les comptes seront stockés (voir étape 2)• <code>pBucketName</code> : l'ARN du compartiment S3 utilisé pour stocker les journaux• <code>pTemplateBucketName</code> : nom des compartiments S3 dans lesquels les modèles seront stockés (voir étape 2)• <code>pAllowedAccounts</code> : Identifiants de compte pour les comptes parent et enfant	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour les autres paramètres, vous pouvez conserver les valeurs par défaut. Pour un exemple, consultez le <code>deployment-instructions.md</code> fichier contenu dans le package.	

Étape 5 : Accédez au CodeCommit référentiel et envoyez les fichiers mis à jour

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez au CodeCommit dépôt que vous avez créé à l'étape 3.	Dans la section Sorties de la CloudFormation pile d'infrastructure CI/CD (lancée à l'étape 3), notez le nom de l'URL du CodeCommit référentiel. Créez un accès au référentiel afin que les fichiers puissent y être transférés pour que l'infrastructure soit déployée dans tous les comptes cibles. Pour plus d'informations, consultez Configuration pour AWS CodeCommit .	Architecte du cloud
Transférez les fichiers vers le CodeCommit référentiel.	Installez Git sur votre machine. Exécutez ensuite les commandes Git pour cloner le référentiel vide, copier les fichiers de votre ordinateur portable vers le dossier du référentiel et transférer les artefacts vers le référentiel. Vérifiez les	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	exemples de commandes Git dans le deployment-instructions.md fichier du package. Pour les commandes Git de base, consultez la section Ressources associées.	

Étape 6 : Confirmation CodePipeline et CodeBuild statut

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez le statut de CodePipeline et CodeBuild.	Après avoir transféré les artefacts vers le CodeCommit dépôt, vérifiez que le CodePipeline pipeline que vous avez créé à l'étape 3 a été lancé. Vérifiez ensuite les CodeBuild journaux pour confirmer le statut ou les erreurs.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Déploiement de CloudFormation modèles AWS](#)
- [Configuration pour AWS CodeCommit](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Commandes Git de base](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Consultez une CloudFront distribution Amazon pour la journalisation des accès, les versions HTTPS et TLS

Environnement : Production

Technologies : diffusion de contenu ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon SNS ; AWS CloudWatch ; CloudFormation Amazon ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle vérifie une CloudFront distribution Amazon pour s'assurer qu'elle utilise le protocole HTTPS, qu'elle utilise le protocole TLS (Transport Layer Security) version 1.2 ou ultérieure et que la journalisation des accès est activée. CloudFront est un service fourni par Amazon Web Services (AWS) qui accélère la distribution de votre contenu Web statique et dynamique, tel que les fichiers .html, .css, .js et les fichiers image, à vos utilisateurs. CloudFront diffuse votre contenu via un réseau mondial de centres de données appelés emplacements périphériques. Lorsqu'un utilisateur demande le contenu que vous diffusez CloudFront, la demande est acheminée vers l'emplacement périphérique offrant le moins de latence (délai), afin que le contenu soit diffusé avec les meilleures performances possibles.

Ce modèle fournit une fonction AWS Lambda qui est lancée lorsqu'Amazon CloudWatch Events détecte l'appel CloudFront d'API [CreateDistributionCreateDistributionWithTags](#), ou [UpdateDistribution](#). La logique personnalisée de la fonction Lambda évalue toutes les CloudFront distributions créées ou mises à jour dans le compte AWS. Il envoie une notification de violation à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) s'il détecte les violations suivantes :

- Contrôles globaux :
 - Le certificat personnalisé n'utilise pas la version 1.2 du protocole TLS
 - La journalisation est désactivée pour la distribution
- Contrôles d'origine :

- Origin n'est pas configuré avec la version 1.2 du protocole TLS
- La communication avec l'origine est autorisée sur un protocole autre que HTTPS
- Contrôles de comportement :
 - Comportement par défaut, la communication est autorisée sur un protocole autre que HTTPS
 - La communication basée sur un comportement personnalisé est autorisée sur un protocole autre que HTTPS

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir les notifications de violation

Limites

- Ce contrôle de sécurité ne vérifie pas les distributions CloudFront existantes, sauf si une mise à jour a été apportée à la distribution.
- CloudFront est considéré comme un service mondial et n'est pas lié à une région AWS spécifique. Toutefois, la journalisation des API Amazon CloudWatch Logs et AWS Cloudtrail pour les services internationaux a lieu dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) (us-east-1). Par conséquent, ce contrôle de sécurité pour CloudFront doit être déployé et maintenu dans us-east-1. Ce déploiement unique surveille toutes les distributions pour CloudFront. Ne déployez le contrôle de sécurité dans aucune autre région AWS. (Le déploiement dans d'autres régions empêchera le lancement des CloudWatch événements et de la fonction Lambda, et aucune notification SNS ne sera envoyée.)
- Cette solution a fait l'objet de tests approfondis avec des distributions de contenu CloudFront Web. Il ne couvre pas les distributions de streaming au moyen du protocole de messagerie en temps réel (RTMP).

Architecture

Pile technologique cible

- Fonction Lambda

- Rubrique SNS
- EventBridge Règle Amazon

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer le modèle ci-joint sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [Amazon EventBridge](#) — EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications, applications SaaS (logiciel en tant que service) et services AWS, en acheminant ces données vers des cibles telles que les fonctions Lambda.
- [AWS Lambda — Lambda](#) prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS — Amazon SNS](#) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Le code ci-joint inclut :

- Un fichier .zip contenant le code Lambda (index.py)

- Un CloudFormation modèle (fichier .yml) que vous exécutez pour déployer le code Lambda

Épopées

Téléchargez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le compartiment S3 pour le code Lambda.	Sur la console Amazon S3, créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la région où vous prévoyez de déployer le code Lambda.	Architecte du cloud
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le code Lambda (fichier cloudfront_ssl_log_lambda.zip) fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3 que vous avez créé à l'étape précédente.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	Sur la CloudFormation console AWS, dans la	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	même région AWS que le compartiment S3, déployez le CloudFormation modèle (cloudfront-ssl-logging.yml) fourni dans la section Pièces jointes.	
Spécifiez le nom du compartiment S3.	Pour le paramètre S3 Bucket, spécifiez le nom du bucket S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Spécifiez le nom de clé Amazon S3 pour le fichier Lambda.	Pour le paramètre S3 Key, spécifiez l'emplacement Amazon S3 du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3. N'incluez pas de barres obliques en tête (par exemple, vous pouvez saisir lambda.zip ou controls/lambda.zip).	Architecte du cloud
Fournissez une adresse e-mail de notification.	Pour le paramètre E-mail de notification, indiquez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir les notifications de violation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le niveau de journalisation.	<p>Pour le paramètre Lambda Logging level, définissez le niveau de journalisation de votre fonction Lambda. Choisissez l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• INFO pour obtenir des messages d'information détaillés sur la progression de l'application.• ERREUR pour obtenir des informations sur les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à s'exécuter.• AVERTISSEMENT pour obtenir des informations sur des situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le CloudFormation modèle a été déployé avec succès, une nouvelle rubrique SNS est créée et un message d'abonnement est envoyé à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	pour recevoir des notifications de violation.	

Ressources connexes

- [CloudFormation Informations AWS](#)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation)
- [CloudFront journalisation](#) (CloudFront documentation)
- [Informations sur Amazon S3](#)
- [Informations sur AWS Lambda](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Vérifiez les entrées réseau à hôte unique dans les règles d'entrée du groupe de sécurité pour IPv4 et IPv6

Créée par SaiJeevan Devireddy (AWS), Ganesh Kumar (AWS) et John Reynolds (AWS)

Environnement : Production

Technologies : mise en réseau ; sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon SNS ; AWS ; CloudFormation Amazon ; AWS Lambda CloudWatch ; Amazon VPC

Récapitulatif

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui vous avertit lorsque les ressources Amazon Web Services (AWS) ne répondent pas à vos spécifications. Il fournit une fonction AWS Lambda qui recherche les entrées du réseau à hôte unique dans les champs d'adresse source du protocole Internet version 4 (IPv4) et du groupe de sécurité IPv6. La fonction Lambda est lancée lorsqu'Amazon CloudWatch Events détecte l'appel d'API Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) [AuthorizeSecurityGroupIngress](#). La logique personnalisée de la fonction Lambda évalue le masque de sous-réseau du bloc CIDR de la règle d'entrée du groupe de sécurité. S'il est déterminé que le masque de sous-réseau est autre que /32 (IPv4) ou /128 (IPv6), la fonction Lambda envoie une notification de violation à l'aide d'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir les notifications de violation

Limites

- Cette solution de surveillance de la sécurité est régionale et doit être déployée dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Pile technologique cible

- Fonction Lambda
- Rubrique SNS
- EventBridge Règle Amazon

Architecture cible

Automatisation et évolutivité

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) est un service qui vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [Amazon EventBridge](#) fournit un flux de données en temps réel provenant de vos propres applications, d'applications SaaS (Software as a Service) et de services AWS, et achemine ces données vers des cibles telles que les fonctions Lambda.
- [AWS Lambda](#) prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Le code ci-joint inclut :

- Un fichier .zip contenant le code de contrôle de sécurité Lambda (`index.py`)
- Un CloudFormation modèle (`security-control.yml` fichier) que vous exécutez pour déployer le code Lambda

Épopées

Téléchargez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le compartiment S3 pour le code Lambda.	Sur la console Amazon S3 , créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la région AWS où vous souhaitez déployer le contrôle d'entrée du groupe de sécurité.	Architecte du cloud
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le code Lambda (<code>security-control-lambda.zip</code> fichier) fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3 que vous avez créé à l'étape précédente.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la version de Python.	<p>Téléchargez le CloudFormation modèle (<code>security-control.yml</code>) fourni dans la section Pièces jointes.</p> <p>Ouvrez le fichier et modifiez la version de Python pour qu'elle reflète la dernière version prise en charge par Lambda (actuellement Python 3.9).</p> <p>Par exemple, vous pouvez rechercher <code>python</code> dans le code et modifier la valeur <code>Runtime de python3.6</code> à <code>python3.9</code>.</p> <p>Pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge des versions d'exécution de Python, consultez la documentation AWS Lambda.</p>	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Sur la CloudFormation console AWS, dans la même région AWS que le compartiment S3, déployez le CloudFormation modèle (<code>security-control.yml</code>).	Architecte du cloud
Spécifiez le nom du compartiment S3.	Pour le paramètre S3 Bucket, spécifiez le nom du bucket S3	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	que vous avez créé dans le premier épisode épique.	
Spécifiez le nom de clé Amazon S3 pour le fichier Lambda.	Pour le paramètre S3 Key, spécifiez l'emplacement Amazon S3 du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3. N'incluez pas de barres obliques (par exemple, vous pouvez saisir <code>lambda.zip</code> ou <code>controls/lambda.zip</code>).	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail de notification.	Pour le paramètre E-mail de notification, indiquez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir les notifications de violation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le niveau de journalisation.	<p>Pour le paramètre Lambda Logging level, définissez le niveau de journalisation de votre fonction Lambda. Choisissez l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • INFO pour obtenir des messages d'information détaillés sur la progression de l'application. • ERREUR pour obtenir des informations sur les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à s'exécuter. • AVERTISSEMENT pour obtenir des informations sur des situations potentiellement dangereuses. 	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	<p>Lorsque le CloudFormation modèle a été déployé avec succès, une nouvelle rubrique SNS est créée et un message d'abonnement est envoyé à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	pour recevoir des notifications de violation.	

Ressources connexes

- [CloudFormation Informations AWS](#)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Groupes de sécurité pour votre VPC \(documentation Amazon VPC\)](#)
- [Informations sur Amazon S3](#)
- [Informations sur AWS Lambda](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Choisissez un flux d'authentification Amazon Cognito pour les applications d'entreprise

Créée par Michael Daehnert (AWS) et Fabian Jahnke (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité,
identité, conformité

Services AWS : Amazon
Cognito

Récapitulatif

[Amazon Cognito](#) assure l'authentification, l'autorisation et la gestion des utilisateurs pour les applications Web et mobiles. Il offre des fonctionnalités avantageuses pour l'authentification des identités fédérées. Pour le rendre opérationnel, les architectes techniques doivent décider de la manière dont ils souhaitent utiliser ces fonctionnalités.

Amazon Cognito prend en charge plusieurs flux pour les demandes d'authentification. Ces flux définissent la manière dont vos utilisateurs peuvent vérifier leur identité. Le choix du flux d'authentification à utiliser dépend des exigences spécifiques de votre application et peut s'avérer complexe. Ce modèle vous aide à choisir le flux d'authentification le mieux adapté à votre application d'entreprise. Il suppose que vous avez déjà une connaissance de base d'Amazon Cognito, d'OpenID Connect (OIDC) et de la fédération, et il vous explique en détail les différents flux d'authentification fédérés.

Cette solution est destinée aux décideurs techniques. Il vous aide à comprendre les différents flux d'authentification et à les adapter aux exigences de votre application. Les responsables techniques doivent recueillir les informations nécessaires pour démarrer les intégrations avec Amazon Cognito. Étant donné que les entreprises se concentrent principalement sur la fédération SAML, ce modèle inclut des descriptions des groupes d'[utilisateurs Amazon Cognito dotés](#) de la fédération SAML.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Rôles et autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) avec accès complet à Amazon Cognito

- (Facultatif) Accès à votre fournisseur d'identité (IdP), tel que Microsoft Entra ID, Active Directory Federation Service (AD FS) ou Okta
- Un haut niveau d'expertise pour votre application
- Connaissances de base d'Amazon Cognito, d'OpenID Connect (OIDC) et de la fédération

Limites

- Ce modèle se concentre sur les groupes d'utilisateurs et les fournisseurs d'identité Amazon Cognito. Pour plus d'informations sur les groupes d'identités Amazon Cognito, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Architecture

Utilisez le tableau suivant pour vous aider à choisir un flux d'authentification. Plus d'informations sur chaque flux sont fournies dans cette section.

Avez-vous besoin d'une machine-to-machine authentification ?	Votre application est-elle une application Web dont le frontend est affiché sur le serveur ?	Votre application est-elle une application monopage (SPA) ou une application frontale mobile ?	Votre application nécessite-t-elle des jetons d'actualisation pour une fonctionnalité « Maintenez-moi connecté » ?	Le frontend propose-t-il un mécanisme de redirection basé sur le navigateur ?	Flux Amazon Cognito recommandé
Oui	Non	Non	Non	Non	Flux d'informations d'identification du client

Non	Oui	Non	Oui	Oui	Flux de code d'autorisation
Non	Non	Oui	Oui	Oui	Flux de code d'autorisation avec clé de preuve pour l'échange de code (PKCE)
Non	Non	Non	Non	Non	Flux de mots de passe du propriétaire des ressources

* Le flux de mots de passe du propriétaire de la ressource ne doit être utilisé qu'en cas d'absolue nécessité. Pour plus d'informations, consultez la section relative au flux de mots de passe du propriétaire de la ressource dans ce modèle.

Flux d'informations d'identification du client

Le flux d'informations d'identification du client est le plus court des flux Amazon Cognito. Il doit être utilisé si les systèmes ou les services communiquent entre eux sans aucune interaction de l'utilisateur. Le système demandeur utilise l'ID client et le secret du client pour récupérer un jeton d'accès. Comme les deux systèmes fonctionnent sans interaction avec l'utilisateur, aucune étape de consentement supplémentaire n'est requise.

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. L'application 1 envoie une demande d'authentification avec l'ID client et le secret du client au point de terminaison Amazon Cognito, et elle récupère un jeton d'accès.
2. L'application 1 utilise ce jeton d'accès pour chaque appel suivant à l'application 2.
3. L'application 2 valide le jeton d'accès avec Amazon Cognito.

Ce flux doit être utilisé :

- Pour les communications entre applications sans interaction avec l'utilisateur

Ce flux ne doit pas être utilisé :

- Pour toute communication dans laquelle des interactions avec les utilisateurs sont possibles

Flux de code d'autorisation

Le flux de code d'autorisation est destiné à l'authentification Web classique. Dans ce flux, le backend gère tous les échanges et le stockage des jetons. Le client basé sur un navigateur ne voit pas les jetons réels. Cette solution est utilisée pour les applications écrites dans des frameworks tels que .NET Core, Jakarta Faces ou Jakarta Server Pages (JSP).

Le flux de code d'autorisation est un flux basé sur la redirection. Le client doit être en mesure d'interagir avec le navigateur Web ou un client similaire. Le client est redirigé vers un serveur d'authentification et s'authentifie auprès de ce serveur. Si le client s'authentifie correctement, il est redirigé vers le serveur.

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Le client envoie une demande au serveur Web.
2. Le serveur Web redirige le client vers Amazon Cognito à l'aide d'un code d'état HTTP 302. Le client suit automatiquement cette redirection vers le login IdP configuré.
3. L'IdP vérifie s'il existe une session de navigateur existante du côté de l'IdP. S'il n'en existe aucun, l'utilisateur est invité à s'authentifier en fournissant son nom d'utilisateur et son mot de passe. L'IdP envoie un jeton SAML à Amazon Cognito.
4. Amazon Cognito fonctionne avec un jeton Web JSON (JWT), en particulier un jeton de code. Le serveur Web appelle /oauth2/token pour échanger le jeton de code contre un jeton d'accès. Le serveur Web envoie l'ID client et le secret du client à Amazon Cognito pour validation.
5. Le jeton d'accès est utilisé pour chaque appel ultérieur à d'autres applications.
6. D'autres applications valident le jeton d'accès avec Amazon Cognito.

Ce flux doit être utilisé :

- Si l'utilisateur est en mesure d'interagir avec le navigateur Web ou le client. Le code de l'application est exécuté et affiché sur le serveur pour s'assurer qu'aucun secret n'est exposé au navigateur.

Ce flux ne doit pas être utilisé :

- Pour les applications d'une seule page (SPA) ou les applications mobiles, car elles sont affichées sur le client et ne doivent pas utiliser de secrets clients.

Flux de code d'autorisation avec PKCE

Le flux de code d'autorisation avec clé de preuve pour l'échange de code (PKCE) doit être utilisé pour les applications d'une seule page et les applications mobiles. Il est le successeur du flux implicite et est plus sécurisé car il utilise le protocole PKCE. PKCE est une extension de l'octroi de code d'autorisation OAuth 2.0 pour les clients publics. Le PKCE protège contre le rachat de codes d'autorisation interceptés.

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. L'application crée un vérificateur de code et un défi de code. Il s'agit de valeurs uniques bien définies qui sont envoyées à Amazon Cognito pour référence future.
2. L'application appelle le point de terminaison `/oauth2/authorization` d'Amazon Cognito. Il redirige automatiquement l'utilisateur vers le login IdP configuré.
3. L'IdP vérifie la présence d'une session existante. S'il n'en existe aucun, l'utilisateur est invité à s'authentifier en fournissant son nom d'utilisateur et son mot de passe. L'IdP envoie un jeton SAML à Amazon Cognito.
4. Une fois qu'Amazon Cognito a renvoyé un jeton de code avec succès, le serveur Web appelle `/oauth2/token` pour échanger le jeton de code contre un jeton d'accès.
5. Le jeton d'accès est utilisé pour chaque appel ultérieur à d'autres applications.
6. Les autres applications valident le jeton d'accès avec Amazon Cognito.

Ce flux doit être utilisé :

- Pour les SPA ou les applications mobiles

Ce flux ne doit pas être utilisé :

- Si le backend de l'application gère l'authentification

Flux de mots de passe du propriétaire des ressources

Le flux de mots de passe du propriétaire de la ressource est destiné aux applications ne disposant pas de fonctionnalités de redirection. Il est construit en créant un formulaire de connexion dans votre propre application. La connexion est vérifiée sur Amazon Cognito via un appel de CLI ou de SDK au lieu de s'appuyer sur des flux de redirection. La fédération n'est pas possible dans ce flux d'authentification car la fédération nécessite des redirections basées sur le navigateur.

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. L'utilisateur saisit ses informations d'identification sur un formulaire de connexion fourni par l'application.
2. L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) appelle Amazon [admin-initiated-auth](#) Cognito.

Remarque : Vous pouvez également utiliser des kits SDK AWS au lieu de l'interface de ligne de commande AWS.

3. Amazon Cognito renvoie un jeton d'accès.
4. Le jeton d'accès est utilisé pour chaque appel ultérieur à d'autres applications.
5. Les autres applications valident le jeton d'accès avec Amazon Cognito.

Ce flux doit être utilisé :

- Lors de la migration de clients existants qui utilisent une logique d'authentification directe (telle que l'authentification d'accès de base ou l'authentification d'accès par condensé) vers OAuth en convertissant les informations d'identification stockées en jeton d'accès

Ce flux ne doit pas être utilisé :

- Si vous souhaitez utiliser des identités fédérées
- Si votre application prend en charge les redirections

Outils

Services AWS

- [Amazon Cognito](#) assure l'authentification, l'autorisation et la gestion des utilisateurs pour les applications Web et mobiles.

Autres outils

- Le [débugueur de jetons Web JSON \(JWT\)](#) est un outil de validation JWT basé sur le Web.

Épopées

Évaluez votre candidature

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les exigences d'authentification.	Évaluez votre application en fonction de vos exigences d'authentification spécifiques.	Développeur d'applications, architecte d'applications
Alignez les exigences avec les flux d'authentification.	Dans la section Architecture , utilisez le tableau de décision et les explications de chaque flux pour choisir votre flux d'authentification Amazon Cognito.	Développeur d'applications, AWS général, architecte d'applications

Configuration du groupe d'utilisateurs Amazon Cognito

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe d'utilisateurs.	1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, puis ouvrez la console Amazon Cognito .	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Créez un nouveau groupe d'utilisateurs de Cognito. Pour obtenir des instructions, consultez la section Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito.<li>3. Mettez à jour les paramètres et les attributs du groupe d'utilisateurs selon les besoins. Par exemple, définissez une politique de mot de passe pour le groupe d'utilisateurs. Ne créez pas encore de clients d'applications.	

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Configurez un fournisseur d'identité.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez un fournisseur d'identité SAML dans le groupe d'utilisateurs Amazon Cognito. Pour obtenir des instructions, consultez la section Ajout et gestion de fournisseurs d'identité SAML dans un groupe d'utilisateurs.<li>2. Configurez votre fournisseur d'identité SAML tiers pour qu'il fonctionne avec la fédération pour les groupes d'utilisateurs Amazon Cognito. Pour plus d'informations, consultez Configuration de votre fournisseur d'identité SAML tiers. Si vous utilisez AD FS, consultez Création d'une fédération AD FS pour votre application Web à l'aide des groupes d'utilisateurs Amazon Cognito (article de blog AWS).	AWS général, administrateur de la fédération

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un client d'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un client d'application pour le groupe d'utilisateurs. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un client d'application. Notez ce qui suit :<ul style="list-style-type: none">• Modifiez les paramètres selon vos besoins, tels que l'expiration des jetons.• Si votre flux d'authentification ne nécessite pas de secret client, décochez la case Générer un secret client.2. Choisissez les paramètres du client de l'application pour modifier son intégration en une connexion à un groupe d'utilisateurs (nom d'utilisateur et mot de passe) ou une connexion fédérée via un IdP basé sur SAML.3. Activez votre IdP en définissant des URL et en définissant des flux ou des étendues OAuth selon vos besoins.	AWS général

Intégrer l'application à Amazon Cognito

Tâche	Description	Compétences requises
Détails de l'intégration d'Exchange Amazon Cognito.	En fonction de votre flux d'authentification, partagez les informations Amazon Cognito avec l'application, telles que l'identifiant du groupe d'utilisateurs et l'identifiant du client de l'application.	Développeur d'applications, AWS général
Mettez en œuvre l'authentification Amazon Cognito.	Cela dépend du flux d'authentification que vous avez choisi, de votre langage de programmation et des frameworks que vous utilisez. Pour certains liens permettant de démarrer, consultez la section Ressources connexes .	Développeur d'applications

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Flux d'authentification du groupe d'utilisateurs](#)
- [Vérification d'un jeton Web JSON](#)
- [Accédez aux services AWS depuis une application ASP.NET Core à l'aide des pools d'identités Amazon Cognito](#)
- Frameworks et SDK :
 - [Authentification Amazon Amplify](#)
 - [Exemples de fournisseurs d'identité Amazon Cognito \(documentation du kit SDK AWS pour Java 2.x\)](#)
 - [Authentification des utilisateurs avec Amazon Cognito \(documentation du kit SDK AWS pour .NET\)](#)

Articles de blog AWS

- [Authorization @Edge à l'aide de cookies : protégez votre CloudFront contenu Amazon contre le téléchargement par des utilisateurs non authentifiés](#)
- [Création d'une fédération AD FS pour votre application Web à l'aide des groupes d'utilisateurs Amazon Cognito](#)

Partenaires de mise en œuvre

- [Partenaires AWS pour les solutions d'authentification](#)

Informations supplémentaires

FAQ

Pourquoi le flux implicite est-il obsolète ?

Depuis la sortie du [framework OAuth 2.1](#), le flux implicite est marqué comme obsolète pour des raisons de sécurité. Comme alternative, veuillez utiliser le flux de code d'autorisation avec PKCE décrit dans la section [Architecture](#).

Et si Amazon Cognito ne propose pas certaines fonctionnalités dont j'ai besoin ?

Les partenaires AWS proposent différentes intégrations pour les solutions d'authentification et d'autorisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Partenaires AWS pour les solutions d'authentification](#).

Qu'en est-il des flux du pool d'identités Amazon Cognito ?

Les groupes d'utilisateurs et les identités fédérées Amazon Cognito sont destinés à l'authentification. Les groupes d'identités Amazon Cognito sont utilisés pour autoriser l'accès aux ressources AWS en demandant des informations d'identification AWS temporaires. L'échange de jetons d'identification et de jetons d'accès pour les pools d'identités n'est pas abordé dans ce modèle. Pour plus d'informations, consultez [Quelle est la différence entre les groupes d'utilisateurs et les groupes d'identités Amazon Cognito et Scénarios Amazon Cognito courants](#).

Étapes suivantes

Ce modèle fournit une vue d'ensemble des flux d'authentification Amazon Cognito. L'étape suivante consiste à choisir l'implémentation détaillée du langage de programmation de l'application. Plusieurs

langages proposent des SDK et des frameworks que vous pouvez utiliser avec Amazon Cognito. Pour des références utiles, consultez la section [Ressources connexes](#).

Créez des règles personnalisées AWS Config à l'aide des politiques AWS CloudFormation Guard

Dépôt de code : [aws-config-custom-rule-cloudformation-guard](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance

Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS Config

Récapitulatif

Les règles [AWS Config](#) vous aident à évaluer vos ressources AWS et l'état de leur configuration cible. Il existe deux types de règles AWS Config : gérées et personnalisées. Vous pouvez créer des règles personnalisées avec les fonctions AWS Lambda ou avec le [CloudFormation langage AWS Guard](#) (GitHub). [policy-as-code](#)

Les règles créées avec Guard fournissent un contrôle plus granulaire que les règles gérées, et elles sont généralement plus faciles à configurer que les règles Lambda entièrement personnalisées. Cette approche permet aux ingénieurs et aux architectes de créer des règles sans avoir besoin de connaître Python, NodeJS ou Java, qui sont nécessaires pour déployer des règles personnalisées via Lambda.

Ce modèle fournit des modèles pratiques, des exemples de code et des approches de déploiement pour vous aider à adopter des règles personnalisées avec Guard. En utilisant ce modèle, un administrateur peut utiliser AWS Config pour créer des règles de conformité personnalisées dotées d'attributs d'[éléments de configuration](#). Par exemple, les développeurs peuvent utiliser les politiques Guard contre les éléments de configuration d'AWS Config pour surveiller en permanence l'état des ressources AWS et non-AWS déployées, détecter les violations des règles et lancer automatiquement des mesures correctives.

Objectifs

Après avoir lu ce modèle, vous devriez être capable de :

- Découvrez comment le code de politique Guard interagit avec le service AWS Config.

- Déployez le scénario 1, qui est une règle personnalisée AWS Config qui utilise la syntaxe Guard pour valider la conformité des volumes chiffrés. [Cette règle vérifie que le lecteur est en cours d'utilisation et que le type de lecteur est gp3.](#)
- Déployez le scénario 2, qui est une règle personnalisée AWS Config qui utilise la syntaxe Guard pour valider la GuardDuty conformité d'Amazon. Cette règle vérifie que [Amazon S3 Protection et Amazon EKS Protection](#) sont activées sur les GuardDuty enregistreurs.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS Config, [à configurer](#) dans votre compte AWS

Limites

- Les règles personnalisées de Guard ne peuvent interroger que des paires clé-valeur dans un enregistrement JSON d'élément de configuration cible

Architecture

Vous appliquez la syntaxe Guard à une règle AWS Config en tant que politique personnalisée. AWS Config capture le JSON hiérarchique de chacune des ressources spécifiées. Le JSON de l'élément de configuration AWS Config contient des paires clé-valeur. Ces attributs sont utilisés dans la syntaxe Guard en tant que variables assignées à leur valeur correspondante.

Vous trouverez ci-dessous une explication de la syntaxe Guard. Les variables de l'élément de configuration JSON sont utilisées et précédées d'un % caractère.

```
# declare variable
let <variable name> = <'value'>

# create rule and assign condition and policy
rule <rule name> when
  <CI json key> == <"CI json value"> {
    <top level CI json key>.<next level CI json key> == %<variable name>
  }
```

Scénario 1 : volumes Amazon EBS

Le scénario 1 déploie une règle personnalisée AWS Config qui utilise la syntaxe Guard pour valider la conformité des volumes chiffrés. Cette règle vérifie que le lecteur est en cours d'utilisation et que le type de lecteur est gp3.

Voici un exemple d'élément de configuration AWS Config pour le scénario 1. Cet élément de configuration comporte trois paires clé-valeur qui sont utilisées comme variables dans la politique Guard : `volumeStatus`, `volumeEncryptionStatus`, et `volumeType`. De plus, la `resourceType` clé est utilisée comme filtre dans la politique Guard.

```
{
  "version": "1.3",
  "accountId": "111111111111",
  "configurationItemCaptureTime": "2023-01-15T19:04:45.402Z",
  "configurationItemStatus": "ResourceDiscovered",
  "configurationStateId": "4444444444444444",
  "configurationItemMD5Hash": "",
  "arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111111111111:volume/vol-222222222222",
  "resourceType": "AWS::EC2::Volume",
  "resourceId": "vol-222222222222",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "availabilityZone": "us-west-2b",
  "resourceCreationTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
  "tags": {},
  "relatedEvents": [],
  "relationships": [
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-3333333333333333",
      "relationshipName": "Is attached to Instance"
    }
  ],
  "configuration": {
    "attachments": [
      {
        "attachTime": "2023-01-15T19:03:22.000Z",
        "device": "/dev/xvda",
        "instanceId": "i-3333333333333333",
        "state": "attached",
        "volumeId": "vol-222222222222",
        "deleteOnTermination": true,
        "associatedResource": null,

```

```

    "instanceOwningService": null
  }
],
"availabilityZone": "us-west-2b",
"createTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
"encrypted": false,
"kmsKeyId": null,
"outpostArn": null,
"size": 8,
"snapshotId": "snap-5555555555555555",
"state": "in-use",
"volumeId": "vol-222222222222",
"iops": 100,
"tags": [],
"volumeType": "gp2",
"fastRestored": null,
"multiAttachEnabled": false,
"throughput": null,
"sseType": null
},
"supplementaryConfiguration": {}
}

```

Voici un exemple d'utilisation de la syntaxe Guard pour définir les variables et les règles du scénario

1. Dans l'exemple suivant :

- Les trois premières lignes définissent les variables à l'aide de la `let` commande. On leur attribue un nom et une valeur dérivés des attributs de l'élément de configuration.
- Le bloc de `compliancecheck` règles ajoute une dépendance conditionnelle « `when` » qui recherche une paire `resourceType` clé-valeur correspondante. `AWS::EC2::Volume` Si une correspondance est trouvée, la règle passe en revue le reste des attributs JSON et recherche des correspondances dans les trois conditions suivantes : `stateencrypted`, et `volumeType`.

```

let volumestatus = 'available'
let volumetype = 'gp3'
let volumeencryptionstatus = true

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::EC2::Volume" {
    configuration.state == %volumestatus
    configuration.encrypted == %volumeencryptionstatus
  }

```

```
    configuration.volumeType == %volumetype
  }
```

[Pour connaître la politique personnalisée complète de CloudFormation Guard qui implémente cette règle personnalisée, consultez `awsconfig-guard-cft.yaml` ou `awsconfig-guard-tf-ec2vol.json` dans le référentiel de code.](#) GitHub Pour le code HashiCorp Terraform qui déploie cette politique personnalisée dans CloudFormation Guard, voir [awsconfig-guard-tf-example.json](#) dans le référentiel de code.

Scénario 2 : GuardDuty conformité

Le scénario 2 déploie une règle personnalisée AWS Config qui utilise la syntaxe Guard pour valider la GuardDuty conformité d'Amazon. Cette règle vérifie que Amazon S3 Protection et Amazon EKS Protection sont activées sur les GuardDuty enregistreurs. Il vérifie également que les GuardDuty résultats sont publiés toutes les 15 minutes. Ce scénario peut être déployé sur tous les comptes AWS et régions AWS d'une organisation (dans AWS Organizations).

Voici un exemple d'élément de configuration AWS Config pour le scénario 2. Cet élément de configuration comporte trois paires clé-valeur qui sont utilisées comme variables dans la politique Guard : `FindingPublishingFrequencyS3Logs`, et `Kubernetes`. La `resourceType` clé est également utilisée comme filtre dans la politique.

```
{
  "version": "1.3",
  "accountId": "111111111111",
  "configurationItemCaptureTime": "2023-11-27T13:34:28.888Z",
  "configurationItemStatus": "OK",
  "configurationStateId": "777777777777",
  "configurationItemMD5Hash": "",
  "arn": "arn:aws:guardduty:us-west-2:111111111111:detector/66666666666666666666666666666666",
  "resourceType": "AWS::GuardDuty::Detector",
  "resourceId": "66666666666666666666666666666666",
  "resourceName": "66666666666666666666666666666666",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "availabilityZone": "Regional",
  "resourceCreationTime": "2020-02-17T02:48:04.511Z",
  "tags": {},
  "relatedEvents": [],
  "relationships": [],
  "configuration": {
    "Enable": true,
```

```

    "FindingPublishingFrequency": "FIFTEEN_MINUTES",
    "DataSources": {
      "S3Logs": {
        "Enable": true
      },
      "Kubernetes": {
        "AuditLogs": {
          "Enable": true
        }
      }
    },
    "Id": "66666666666666666666666666666666",
    "Tags": [],
  },
  "supplementaryConfiguration": {
    "CreatedAt": "2020-02-17T02:48:04.511Z"
  }
}

```

Voici un exemple d'utilisation de la syntaxe Guard pour définir les variables et les règles du scénario 2. Dans l'exemple suivant :

- Les trois premières lignes définissent les variables à l'aide de la `let` commande. On leur attribue un nom et une valeur dérivés des attributs de l'élément de configuration.
- Le bloc de `compliancecheck` règles ajoute une dépendance conditionnelle « `when` » qui recherche une paire `resourceType` clé-valeur correspondante. `AWS::GuardDuty::Detector` Si une correspondance est trouvée, la règle passe en revue le reste des attributs JSON et recherche des correspondances dans les trois conditions suivantes :
`S3Logs.EnableKubernetes.AuditLogs.Enable`, et `FindingPublishingFrequency`.

```

let s3protection = true
let kubernetesprotection = true
let publishfrequency = 'FIFTEEN_MINUTES'

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::GuardDuty::Detector" {
    configuration.DataSources.S3Logs.Enable == %s3protection
    configuration.DataSources.Kubernetes.AuditLogs.Enable ==
%kubernetesprotection
    configuration.FindingPublishingFrequency == %publishfrequency

```



```
}
```

Pour connaître la politique personnalisée complète de CloudFormation Guard qui implémente cette règle personnalisée, consultez [awsconfig-guard-cft-gd.yaml](#) dans le référentiel de code. GitHub Pour le code HashiCorp Terraform qui déploie cette politique personnalisée dans CloudFormation Guard, voir [awsconfig-guard-tf-gd.json](#) dans le référentiel de code.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier la façon dont les ressources sont liées les unes aux autres et comment leurs configurations ont évolué au fil du temps.

Autres outils

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil d'infrastructure open source sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [AWS Config with CloudFormation Guard](#). Ce référentiel de code contient des exemples pour les deux scénarios décrits dans ce modèle.

Épopées

Création de règles personnalisées AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Sélectionnez des paires clé-valeur pour la règle.	Procédez comme suit si vous définissez une politique de garde personnalisée. Si vous	Administrateur AWS, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utilisez l'un des exemples de politiques pour le scénario 1 ou 2, ignorez ces étapes.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam.<li>2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Ressources.<li>3. Dans l'inventaire des ressources, choisissez le type de ressource pour lequel vous souhaitez créer une règle personnalisée AWS Config.<li>4. Sélectionnez Afficher les détails.<li>5. Choisissez Afficher l'élément de configuration (JSON). Cette section s'étend pour afficher l'élément de configuration au format JSON.<li>6. Identifiez les paires clé-valeur pour lesquelles vous souhaitez créer une règle personnalisée AWS Config.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la règle personnalisée.	<p>À l'aide des paires clé-valeur que vous avez identifiées précédemment ou à l'aide de l'un des exemples de politiques Guard fournis, suivez les instructions de la section Création de règles de politique personnalisées AWS Config pour créer une règle personnalisée.</p>	Administrateur AWS, ingénieur en sécurité
Validez la règle personnalisée.	<p>Procédez de l'une des manières suivantes pour valider la règle Guard personnalisée :</p> <ul style="list-style-type: none">• Entrez la commande suivante dans l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI). <pre>cfn-guard validate -r guard-s3.guard -d s3bucket-prod-pass.json</pre> <ul style="list-style-type: none">• Suivez les instructions du mode Detective dans Evaluating Your Resources with AWS Config Rules pour déployer la règle dans AWS Config. Vérifiez que la syntaxe Guard correspond correctement aux ressources correspondantes du compte ou du fichier cible.	Administrateur AWS, ingénieur en sécurité

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Testez la politique CloudFormation Guard en dehors d'AWS Config	<p>Les tests unitaires peuvent être effectués sur votre appareil local ou dans un environnement de développement intégré (IDE), tel qu'un IDE AWS Cloud9. Pour effectuer des tests unitaires , procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installez l'interface de ligne de commande AWS CloudFormation Guard et ses dépendances.2. Enregistrez un exemple de CI au format JSON sur votre poste de travail sous la forme d'un fichier .json.3. Enregistrez la GuardDuty politique sur votre poste de travail sous la forme d'un fichier .guard.4. Dans la CLI Guard, entrez la commande suivante pour valider l'exemple de fichier JSON à l'aide de la politique Guard. <pre>cfn-guard validate \ -r guard-s3.guard \ -d s3bucket-prod-pass.json</pre>
Débuguer une règle personnalisée AWS Config	<p>Dans votre politique Guard, remplacez la <code>EnableDebugLogDelivery</code> valeur par <code>true</code>. La valeur par défaut est <code>false</code>. Les messages du journal sont stockés sur Amazon CloudWatch.</p>

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Création de règles de politique personnalisées AWS Config](#) (documentation AWS Config)
- [Rédaction des règles AWS CloudFormation CloudFormation Guard](#) (documentation Guard)

Articles de blog et ateliers AWS

- [Présentation d'AWS CloudFormation Guard 2.0](#) (article de blog AWS)

Autres ressources

- [AWS CloudFormation Guard](#) (GitHub)
- [CloudFormation Documentation de la CLI Guard](#) (GitHub)

Créez un rapport consolidé sur les résultats de sécurité de Prowler à partir de plusieurs comptes AWS

Dépôt de code : multi-account-security-assessment-via-prowler	Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité
Charge de travail : Open source	Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon EC2 ; AWS Identity and Access Management	

Récapitulatif

[Prowler](#) (GitHub) est un outil de ligne de commande open source qui peut vous aider à évaluer, auditer et surveiller vos comptes Amazon Web Services (AWS) afin de garantir leur conformité aux meilleures pratiques en matière de sécurité. Dans ce modèle, vous déployez Prowler de manière centralisée Compte AWS au sein de votre organisation, géré par AWS Organizations, puis vous utilisez Prowler pour effectuer une évaluation de sécurité de tous les comptes de l'organisation.

Bien qu'il existe de nombreuses méthodes pour déployer et utiliser Prowler à des fins d'évaluation, cette solution a été conçue pour un déploiement rapide, une analyse complète de tous les comptes de l'organisation ou des comptes cibles définis, et des rapports accessibles sur les résultats de sécurité. Dans cette solution, lorsque Prowler termine l'évaluation de la sécurité de tous les comptes de l'organisation, il consolide les résultats. Il filtre également tous les messages d'erreur attendus, tels que les erreurs liées aux restrictions qui empêchent Prowler de scanner les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans les comptes approvisionnés par le biais de ce service. AWS Control Tower Les résultats filtrés et consolidés sont présentés dans un modèle Microsoft Excel inclus dans ce modèle. Vous pouvez utiliser ce rapport pour identifier les améliorations potentielles des contrôles de sécurité au sein de votre organisation.

Cette solution a été conçue avec les éléments suivants à l'esprit :

- Les AWS CloudFormation modèles réduisent l'effort requis pour déployer les AWS ressources selon ce modèle.

- Vous pouvez ajuster les paramètres des CloudFormation modèles et du script `prowler_scan.sh` au moment du déploiement afin de personnaliser les modèles en fonction de votre environnement.
- Les vitesses d'évaluation et de génération de rapports de Prowler sont optimisées grâce au traitement parallèle des résultats agrégés Comptes AWS, à des rapports consolidés avec des mesures correctives recommandées et à des visualisations générées automatiquement.
- L'utilisateur n'a pas besoin de surveiller la progression de l'analyse. Lorsque l'évaluation est terminée, l'utilisateur est averti via une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) afin qu'il puisse récupérer le rapport.
- Le modèle de rapport vous permet de lire et d'évaluer uniquement les résultats pertinents pour l'ensemble de votre organisation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Et Compte AWS pour héberger des services et outils de sécurité, gérés en tant que compte membre d'une organisation dans AWS Organizations. Dans ce modèle, ce compte est appelé compte de sécurité.
- Dans le compte de sécurité, vous devez disposer d'un sous-réseau privé avec accès Internet sortant. Pour obtenir des instructions, consultez la section [VPC avec serveurs dans des sous-réseaux privés et NAT](#) dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Vous pouvez établir un accès à Internet à l'aide d'une [passerelle NAT](#) configurée dans un sous-réseau public.
- Accès au compte AWS Organizations de gestion ou à un compte doté d'autorisations d'administrateur déléguées pour CloudFormation. Pour obtenir des instructions, voir [Enregistrer un administrateur délégué](#) dans la CloudFormation documentation.
- Activez un accès fiable entre AWS Organizations et CloudFormation. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Activer l'accès sécurisé avec AWS Organizations](#) dans la CloudFormation documentation.

Limites

- La cible Comptes AWS doit être gérée en tant qu'organisation dans AWS Organizations. Si vous ne l'utilisez pas AWS Organizations, vous pouvez mettre à jour le CloudFormation modèle `ProwlerExeclAM-Role.yaml` et le script `prowler_scan.sh` pour votre environnement. Au lieu de cela,

vous fournissez une liste d' Compte AWS identifiants et de régions dans lesquels vous souhaitez exécuter le script.

- Le CloudFormation modèle est conçu pour déployer l'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans un sous-réseau privé doté d'un accès Internet sortant. L' AWS Systems Manager agent (agent SSM) a besoin d'un accès sortant pour atteindre le point de terminaison du AWS Systems Manager service, et vous avez besoin d'un accès sortant pour cloner le référentiel de code et installer les dépendances. [Si vous souhaitez utiliser un sous-réseau public, vous devez modifier le modèle `prowler-resources.yaml` pour associer une adresse IP élastique à l'instance EC2.](#)

Versions du produit

- Prowler version 3.0 ou ultérieure

Architecture

Le schéma montre le processus suivant :

1. À l'aide du Gestionnaire de session, une fonctionnalité de AWS Systems Manager, l'utilisateur s'authentifie auprès de l'instance EC2 et exécute le script `prowler_scan.sh`. Ce script shell exécute les étapes 2 à 8.
2. L'instance EC2 assume le rôle `ProwlerEC2Role` IAM, qui accorde des autorisations pour accéder au compartiment S3 et pour assumer les rôles `ProwlerExecRole` IAM dans les autres comptes de l'organisation.
3. L'instance EC2 assume le rôle `ProwlerExecRole` IAM dans le compte de gestion de l'organisation et génère une liste des comptes de l'organisation.
4. L'instance EC2 assume le rôle `ProwlerExecRole` IAM dans les comptes membres de l'organisation (appelés comptes de charge de travail dans le schéma d'architecture) et effectue une évaluation de la sécurité de chaque compte. Les résultats sont stockés sous forme de fichiers CSV et HTML sur l'instance EC2.

Remarque : les fichiers HTML sont le résultat de l'évaluation Prowler. En raison de la nature du HTML, ils ne sont pas concaténés, traités ou utilisés directement dans ce modèle. Toutefois, ils peuvent être utiles pour l'examen des rapports de compte individuels.

5. L'instance EC2 traite tous les fichiers CSV pour supprimer les erreurs connues et attendues et consolide les résultats restants dans un seul fichier CSV.
6. L'instance EC2 exécute le script `generateVisualizations.py`. Ce script traite le fichier CSV contenant les résultats agrégés et génère des fichiers PNG contenant des graphiques et des tableaux qui peuvent vous aider à comprendre les résultats et à en rendre compte. Il crée également un fichier HTML contenant des informations sur le scan et les fichiers PNG.
7. L'instance EC2 regroupe les résultats des comptes individuels, les résultats agrégés et les visualisations générées dans un fichier zip.
8. L'instance EC2 télécharge le fichier zip dans le compartiment S3.
9. Une EventBridge règle détecte le téléchargement du fichier et utilise une rubrique Amazon SNS pour envoyer un e-mail à l'utilisateur l'informant que l'évaluation est terminée.
10. L'utilisateur télécharge le fichier zip depuis le compartiment S3. L'utilisateur importe les résultats dans le modèle Excel et les examine.

Outils

Services AWS

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) offre une capacité de calcul évolutive dans l' AWS Cloud. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, des AWS Lambda fonctions, des points de terminaison d'invocation HTTP utilisant des destinations d'API ou des bus d'événements dans d'autres. Comptes AWS
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à Comptes AWS en regrouper plusieurs au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le AWS Cloud. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos AWS ressources en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise Session Manager, une fonctionnalité de Systems Manager.

Autres outils

- [Prowler](#) est un outil de ligne de commande open source qui vous permet d'évaluer, d'auditer et de surveiller la conformité de vos comptes aux meilleures pratiques de AWS sécurité et aux autres cadres et normes de sécurité.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans [l'évaluation de la sécurité GitHub multi-comptes via le référentiel Prowler](#). Le référentiel de code contient les fichiers suivants :

- `prowler_scan.sh` — Ce script bash est utilisé pour démarrer une évaluation de sécurité multiple par Prowler, Comptes AWS en parallèle. Comme défini dans le fichier `Prowler-Resources.yaml` CloudFormation template, ce script est automatiquement déployé dans le dossier de l'instance EC2. `usr/local/prowler`
- `Prowler-Resources.yaml` — Vous utilisez ce CloudFormation modèle pour créer une pile dans le compte de sécurité de l'organisation. Ce modèle déploie toutes les ressources requises pour ce compte afin de prendre en charge la solution. Cette pile doit être déployée avant le modèle `ProwlerExecIAM-Role.yaml`. Nous vous déconseillons de déployer ces ressources dans un compte hébergeant des charges de travail de production critiques.

Remarque : Si cette pile est supprimée et redéployée, vous devez reconstruire l'ensemble de `ProwlerExecRole` piles afin de rétablir les dépendances entre comptes entre les rôles IAM.

- `ProwlerExecIAM-Role.yaml` — Vous utilisez ce CloudFormation modèle pour créer un stack set qui déploie le rôle `ProwlerExecRole` IAM dans tous les comptes de l'organisation, y compris le compte de gestion.
- `generateVisualizations.py` — Le script `prowler_scan.sh` appelle automatiquement ce script Python pour générer des visualisations basées sur les résultats agrégés et les inclut dans le fichier `.zip` stocké dans le compartiment S3. Ce script crée les fichiers suivants :
 - `FailuresByAccount-<date>.png`— Graphique à barres illustrant les échecs des chèques Prowler pour chaque compte
 - `FailuresByService-<date>.png`— Graphique à barres illustrant les échecs des contrôles Prowler pour chacun Service AWS
 - `ProcessedResultsByFailureSeverityCount-<date>.png`— Diagramme à barres illustrant la répartition des échecs des tests Prowler pour chaque niveau de gravité (critique, élevé, moyen, faible et informatif)
 - `ResultsByFail-<date>.png`— Diagramme circulaire des échecs des contrôles Prowler par gravité
 - `ResultsBySeverity-<date>.png`— Diagramme circulaire de tous les contrôles Prowler (réussis et échoués) par gravité
 - `ProwlerReport.html`— Un seul fichier HTML avec toutes les images incluses
- `prowler3-report-template.xlsm` — Vous utilisez ce modèle Excel pour traiter les résultats de Prowler. Les tableaux croisés dynamiques du rapport fournissent des fonctionnalités de recherche, des graphiques et des résultats consolidés.

Épopées

Préparation au déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel de code.	1. Dans une interface de ligne de commande, remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Entrez la commande suivante :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/multi-account-security-assessment-via-prowler.git</pre>	
Passez en revue les modèles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le référentiel cloné, ouvrez les fichiers Prowler-Resources.yaml et IAM-Role.yaml. ProwlerExec 2. Passez en revue les ressources créées par ces modèles et ajustez-les en fonction des besoins de votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des modèles dans la CloudFormation documentation. 3. Enregistrez et fermez les fichiers Prowler-Resources.yaml et IAM-Role.yaml. ProwlerExec 	AWS DevOps

Créez les CloudFormation piles

Tâche	Description	Compétences requises
Provisionnez des ressources dans le compte de sécurité.	À l'aide du modèle prowler-resources.yaml, vous créez	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>une CloudFormation pile qui déploie toutes les ressources requises dans le compte de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier <code>prowler-resources.yaml</code>.2. Sur la page Spécifier les détails de la pile, dans le champ Nom de la pile, entrez <code>Prowler-R</code> <code>resources</code> .3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>VPCId</code>— Sélectionnez un VPC dans le compte.• <code>SubnetId</code>— Sélectionnez un sous-réseau privé ayant accès à Internet. <p>Remarque : Si vous sélectionnez un sous-réseau public, aucune adresse IP publique ne sera attribuée à l'instanc</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>e EC2 car le CloudFormation modèle, par défaut, ne fournit ni n'attache d'adresse IP élastique.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>InstanceType</code> — Sélectionnez une taille d'instance en fonction du nombre d'évaluations parallèles :<ul style="list-style-type: none">• Pour 10, choisissez <code>zr6i.large</code> .• Pour 12, choisissez <code>zr6i.xlarge</code> .• Pour 14 à 18 ans, choisissez <code>r6i.2xlarge</code>• <code>InstanceImageId</code> — Conservez la valeur par défaut pour Amazon Linux.• <code>KeyPairName</code> — Si vous utilisez SSH pour l'accès, spécifiez le nom d'une paire de clés existante.• <code>PermittedSSHInbound</code> — Si vous utilisez SSH pour l'accès, spécifiez un bloc CIDR autorisé. Si vous n'utilisez pas SSH, conservez la valeur par défaut de <code>127.0.0.1</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>BucketName</code> — La valeur par défaut est <code>estproowler-output-<accountID>-<region></code>. Vous pouvez le modifier selon vos besoins. Si vous spécifiez une valeur personnalisée, l'ID du compte et la région sont automatiquement ajoutés à la valeur spécifiée. • <code>EmailAddress</code> — Spécifiez une adresse e-mail pour une notification Amazon SNS lorsque Prowler termine l'évaluation et télécharge le fichier .zip dans le compartiment S3. <p>Remarque : La configuration de l'abonnement SNS doit être confirmée avant que Prowler ne termine l'évaluation, faute de quoi aucune notification ne sera envoyée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>IAMProwlerEC2Role</code> — Conservez la valeur par défaut, sauf si vos conventions de dénomination exigent un 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nom différent pour ce rôle IAM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>IAMProwlerExecRole</code> — Conservez la valeur par défaut à moins qu'un autre nom ne soit utilisé lors du déploiement du fichier <code>ProwlerExecIAM-Role.yaml</code>. • <code>Parallelism</code> — Spécifiez le nombre d'évaluations parallèles à effectuer. Assurez-vous que la valeur du <code>InstanceType</code> paramètre prend en charge ce nombre d'évaluations parallèles. • <code>FindingOutput</code> — Si vous souhaitez exclure les résultats de réussite, sélectionnez <code>FailOnly</code>. Cela réduit considérablement la taille de sortie et se concentre sur les vérifications qui pourraient devoir être résolues. Si vous souhaitez inclure les résultats de réussite, sélectionnez <code>FailAndPass</code>. <p>4. Sur la page de révision, sélectionnez Les ressources suivantes nécessitent des</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fonctionnalités : [AWS::IAM::Role], puis choisissez Create Stack.</p> <p>5. Une fois la pile créée avec succès, dans la CloudFormation console, dans l'onglet Outputs, copiez le <code>ProwlerEC2Role</code> Amazon Resource Name (ARN). Vous utiliserez cet ARN ultérieurement lors du déploiement du fichier <code>ProwlerExecIAM-Role.yaml</code>.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez le rôle IAM dans les comptes des membres.	<p>Dans le compte AWS Organizations de gestion ou dans un compte doté d'autorisations d'administrateur déléguées pour CloudFormation, utilisez le modèle <code>ProwlerExecIAM-Role.yaml</code> pour créer un ensemble de piles. CloudFormation Le stack set déploie le rôle <code>ProwlerExecRole</code> IAM dans tous les comptes membres de l'organisation. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un ensemble de piles avec des autorisations gérées par les services dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sous Préparer le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier <code>ProwlerExecIAM-Role.yaml</code>.2. Sur la page Spécifier StackSet les détails, nommez l'ensemble de piles <code>IAM-ProwlerExecRole</code> .	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>AuthorizedARN</code> — Entrez l'<code>ProwlerEC2Role</code> ARN que vous avez copié lors de la création de la <code>Prowler-Resources</code> pile.• <code>ProwlerExecRoleName</code> — Conservez la valeur par défaut, <code>ProwlerExecRole</code> sauf si un autre nom a été utilisé lors du déploiement du fichier <code>Prowler-Resources.yaml</code>. <p>4. Sous Autorisations, choisissez Autorisations gérées par le service.</p> <p>5. Sur la page Définir les options de déploiement, sous Cibles de déploiement, choisissez Déployer vers l'organisation et acceptez toutes les valeurs par défaut.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez que les piles soient déployées simultanément sur tous les comptes membres, définissez le nombre maximal de comptes simultanés et la</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tolérance d'échec sur une valeur élevée, telle que 100.</p> <p>6. Sous Régions de déploiement, choisissez l' Région AWS endroit où l'instance EC2 pour Prowler est déployée. Les ressources IAM étant mondiales et non régionales, le rôle IAM est déployé dans toutes les régions actives.</p> <p>7. Sur la page de révision, sélectionnez Je reconnais que des ressources IAM AWS CloudFormation peuvent être créées avec des noms personnalisés, puis choisissez Créer StackSet.</p> <p>8. Surveillez l'onglet Stack instances (pour le statut des comptes individuels) et l'onglet Opérations (pour le statut général) afin de déterminer quand le déploiement est terminé.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez le rôle IAM dans le compte de gestion.	<p>À l'aide du modèle ProwlerExeclAM-Role.yaml, vous créez une CloudFormation pile qui déploie le rôle ProwlerExecRole IAM dans le compte de gestion de l'organisation. Le stack set que vous avez créé précédemment ne déploie pas le rôle IAM dans le compte de gestion. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation. Notez les points suivants lors du déploiement de ce modèle :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Spécifier le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier ProwlerExeclAM-Role.yaml.2. Sur la page Spécifier les détails de la pile, dans le champ Nom de la pile, entrez IAM-ProwlerExecRole .3. Dans la section Paramètres, entrez les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — Entrez l'ProwlerExecRole ARN que vous avez copié lors de la	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>création de la Prowler-Resources pile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ProwlerExecRoleName</code> — Conservez la valeur par défaut, <code>ProwlerExecRole</code> sauf si un autre nom a été utilisé lors du déploiement du fichier <code>Prowler-Resources.yaml</code>. <p>4. Sur la page de révision, sélectionnez Les ressources suivantes nécessitent des fonctionnalités : [AWS::IAM::Role], puis choisissez Create Stack.</p>	

Réaliser l'évaluation de sécurité du Prowler

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le scan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous au compte de sécurité de l'organisation. 2. À l'aide du gestionnaire de session, connectez-vous à l'instance EC2 pour Prowler que vous avez précédemment provisionnée. Pour obtenir des instructions, voir Se connecter à votre instance Linux à l'aide du gestionnaire de session. Si vous ne parvenez pas à vous connecter, consultez 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la section Dépannage de ce modèle.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Accédez au fichier <code>prowler_scan.sh</code> usr/local/prowler , puis ouvrez-le.4. Passez en revue et modifiez les paramètres et variables ajustables de ce script en fonction des besoins de votre environnement. Pour plus d'informations sur les options de personnalisation, consultez les commentaires au début du script. <p>Par exemple, au lieu d'obtenir une liste de tous les comptes membres de l'organisation à partir du compte de gestion, vous pouvez modifier le script pour spécifier Compte AWS les identifiants Régions AWS que vous souhaitez scanner, ou vous pouvez référencer un fichier externe contenant ces paramètres.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Enregistrez et fermez le fichier <code>prowler_scan.sh</code>.6. Entrez les commandes suivantes : Cela exécute le script <code>prowler_scan.sh</code>.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sudo -i screen cd /usr/local/ prowler ./prowler_scan.sh</pre> <p>Notez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• La commande screen permet au script de continuer à s'exécuter en cas d'expiration de la connexion ou de perte de l'accès à la console.• Une fois le scan lancé, vous pouvez forcer le détachement de l'écran en appuyant sur Ctrl+A D. L'écran se détache et vous pouvez fermer la connexion à l'instance et autoriser l'évaluation à se poursuivre.• Pour reprendre une session détachée, connectez-vous à l'instance, entrez <code>sudo -i</code> puis entrez <code>screen -r</code>.• Pour suivre la progression des évaluations des comptes individuels, vous pouvez accéder au <code>usr/local/prowler</code> répertoire et saisir la commande <code>tail -f</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>output/stdout-<account-id> .</pre> <p>7. Attendez que Prowler ait terminé les scans de tous les comptes. Le script évalue plusieurs comptes en même temps. Lorsque l'évaluation est terminée dans tous les comptes, vous recevez une notification si vous avez indiqué une adresse e-mail lorsque vous avez déployé le fichier Prowler-Resources.yaml.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Récupérez les découvertes du Prowler.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez le <code>prowler-output-<assessDate>.zip</code> fichier depuis le <code>prowler-output-<accountID>-<region></code> bucket. Pour obtenir des instructions, consultez la section Téléchargement d'un objet dans la documentation Amazon S3.2. Supprimez tous les objets du compartiment, y compris le fichier que vous avez téléchargé. Il s'agit d'une bonne pratique pour optimiser les coûts et pour vous assurer que vous pouvez supprimer la <code>Prowler-Resources</code> CloudFormation pile à tout moment. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer des objets dans la documentation Amazon S3.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Arrêtez l'instance EC2.	Pour empêcher la facturation lorsque l'instance est inactive, arrêtez l'instance EC2 qui exécute Prowler. Pour obtenir des instructions, consultez la section Arrêter et démarrer vos instances dans la documentation Amazon EC2.	AWS DevOps

Créer un rapport des résultats

Tâche	Description	Compétences requises
Importez les résultats.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans Excel, ouvrez le fichier prowler-report-template.xlsx, puis sélectionnez la feuille de calcul Prowler CSV. 2. Supprimez tous les exemples de données, y compris la ligne d'en-tête. Si l'on vous demande si vous souhaitez supprimer la requête associée aux données supprimées, choisissez Non. La suppression de la requête peut affecter la fonctionnalité des tableaux croisés dynamiques dans le modèle Excel. 3. Extrayez le contenu du fichier zip que vous 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>téléchargez depuis le compartiment S3.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Dans Excel, ouvrez le fichier <code>prowler-fullorgresults-accessdeniedfiltered.txt</code>. Nous vous recommandons d'utiliser ce fichier car les erreurs non exploitables les plus courantes ont déjà été supprimées, telles que les Access Denied erreurs liées aux tentatives d'analyse des AWS Control Tower ressources. Si vous souhaitez obtenir les résultats non filtrés, ouvrez plutôt le fichier <code>prowler-fullorgresults.txt</code>.<li>5. Sélectionnez la colonne A.<li>6. Si vous utilisez Windows, entrez Ctrl+C, ou si vous utilisez macOS, entrez Cmd+C. Toutes les données sont alors copiées dans le presse-papiers.<li>7. Dans le modèle de rapport Excel, sur la feuille de calcul Prowler CSV, sélectionnez la cellule A1.<li>8. Si vous utilisez Windows, entrez Ctrl+V, ou si vous utilisez macOS, entrez Cmd+V. Cela permet de	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>coller les résultats dans le rapport.</p> <p>9. Vérifiez que toutes les cellules contenant les données collées sont sélectionnées. Sinon, sélectionnez la colonne A.</p> <p>10 Dans l'onglet Données, sélectionnez Texte en colonnes.</p> <p>11 Dans l'assistant, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour l'étape 1, choisissez Délimité.• Pour l'étape 2, pour Délimiteurs, choisissez Point-virgule. Dans le volet d'aperçu des données, vérifiez que les données sont séparées en colonnes.• Pour l'étape 3, choisissez Terminer. <p>12. Vérifiez que les données de texte sont délimitées sur plusieurs colonnes.</p> <p>13 Enregistrez le rapport Excel sous un nouveau nom.</p> <p>14 Recherchez et supprimez toute Access Denied erreur dans les résultats . Pour obtenir des instructions sur la façon</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p><u>de les supprimer par programmation, consultez la section Suppression par programmation des erreurs dans la section Informations supplémentaires.</u></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Finalisez le rapport.	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez la feuille de travail Résultats, puis sélectionnez la cellule A17. Cette cellule est l'en-tête du tableau croisé dynamique.2. Dans le ruban, sous PivotTable Outils, choisissez Analyser, puis sous Actualiser, choisissez Actualiser tout. Cela met à jour les tableaux croisés dynamiques avec le nouvel ensemble de données.3. Par défaut, Excel n'affiche pas correctement Compte AWS les nombres. Pour corriger le formatage des nombres, procédez comme suit :<ul style="list-style-type: none">• Dans la feuille de travail Résultats, ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la colonne A, puis choisissez Formater les cellules.• Choisissez Nombre, puis entrez 0 au décimal.• Choisissez OK. <p>Remarque : Si un Compte AWS nombre commence par un ou plusieurs zéros, Excel supprime automatiquement</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les zéros. Si le numéro de compte comporte moins de 12 chiffres dans le rapport, les chiffres manquants sont des zéros au début du numéro.</p> <p>4. (Facultatif) Vous pouvez réduire les champs pour faciliter la lecture des résultats. Procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans la feuille de travail Constatations, si vous déplacez le curseur sur la ligne située entre les lignes 18 et 19 (l'espace entre l'en-tête critique et le premier résultat) , l'icône du curseur se transforme en une petite flèche pointant vers le bas.• Cliquez pour sélectionner tous les champs de recherche.• Ouvrez le menu contextuel (clic droit), recherchez Développer/ Réduire, puis choisissez Réduire. <p>5. Pour plus de détails sur l'évaluation, consultez les feuilles de travail sur</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>les résultats, la gravité et l'échec du test.</p> <p>6. Dans le fichier zip, dans le Results-Visualization-<date-of-scan> dossier, passez en revue les graphiques et les tableaux générés automatiquement que vous pouvez utiliser pour améliorer vos rapports à l'aide de visualisations.</p>	

(Facultatif) Mettez à jour Prowler ou les ressources du référentiel de code

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour Prowler.	<p>Si vous souhaitez mettre à jour Prowler vers la dernière version, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'instance EC2 pour Prowler à l'aide du gestionnaire de session. Pour obtenir des instructions, voir Se connecter à votre instance Linux à l'aide du gestionnaire de session. 2. Entrez la commande suivante. <pre>sudo -i</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>pip3 install --upgrade proowler</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le script <code>prowler_scan.sh</code> .	<p>Si vous souhaitez mettre à jour le script <code>prowler_scan.sh</code> vers la dernière version du dépôt, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'instance EC2 pour Prowler à l'aide du gestionnaire de session. Pour obtenir des instructions, voir Se connecter à votre instance Linux à l'aide du gestionnaire de session.2. Entrez la commande suivante. <pre>sudo -i</pre>3. Accédez au répertoire des scripts Prowler. <pre>cd /usr/local/prowler</pre>4. Entrez la commande suivante pour stocker le script local afin de pouvoir fusionner les modifications personnalisées dans la version la plus récente. <pre>git stash</pre>5. Entrez la commande suivante pour obtenir la dernière version du script.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git pull</pre> <p>6. Entrez la commande suivante pour fusionner le script personnalisé avec la dernière version du script.</p> <pre>git stash pop</pre> <p>Remarque : vous pouvez recevoir des avertissements concernant des fichiers générés localement qui ne figurent pas dans le GitHub dépôt, tels que la recherche de rapports. Vous pouvez les ignorer tant que le fichier <code>prowler_scan.sh</code> indique que les modifications stockées localement sont réintégrées.</p>	

(Facultatif) Nettoyer

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez toutes les ressources déployées.	Vous pouvez laisser les ressources déployées dans les comptes. Si vous arrêtez l'instance EC2 lorsqu'elle n'est pas utilisée et que vous laissez le compartiment S3 vide, cela réduit les coûts de	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>maintenance des ressources pour les futures analyses.</p> <p>Si vous souhaitez déprovisionner toutes les ressources, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Supprimez la IAM-<code>ProwlerExecRole</code> pile provisionnée dans le compte de gestion. Pour obtenir des instructions, consultez la section <u>Suppression d'une pile</u> dans la CloudFormation documentation.<li>2. Supprimez le IAM-<code>ProwlerExecRole</code> stack set provisionné dans le compte de gestion de l'organisation ou dans le compte d'administrateur délégué. Pour obtenir des instructions, voir Supprimer un ensemble de piles dans la CloudFormation documentation.<li>3. Supprimez tous les objets du compartiment <code>prowler-output</code> S3. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer des objets dans la documentation Amazon S3.	

Tâche	Description	Compétences requises
	4. Supprimez la Prowler-R esources pile provisionnée dans le compte de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Suppression d'une pile dans la CloudFormation documentation.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible de se connecter à l'instance EC2 à l'aide du gestionnaire de session.	<p>L'agent SSM doit être capable de communiquer avec le point de terminaison Systems Manager. Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que le sous-réseau sur lequel l'instance EC2 est déployée dispose d'un accès Internet. 2. Redémarrez l'instance EC2.
Lorsque vous déployez le stack set, la CloudFormation console vous invite à <code>Enable trusted access with AWS Organizations to use service-managed permissions</code> .	<p>Cela indique que l'accès sécurisé n'a pas été activé entre AWS Organizations et CloudFormation. Un accès sécurisé est requis pour déployer le stack set géré par les services. Cliquez sur le bouton pour activer l'accès sécurisé. Pour plus d'informations, consultez la section Activer l'accès sécurisé dans la CloudFormation documentation.</p>

Ressources connexes

AWS documentation

- [Mise en œuvre de contrôles de sécurité sur AWS](#) (AWS directives prescriptives)

Autres ressources

- [Prowler](#) () GitHub

Informations supplémentaires

Suppression des erreurs par programmation

Si les résultats contiennent des `Access Denied` erreurs, vous devez les supprimer des résultats. Ces erreurs sont généralement dues à une influence externe sur les autorisations qui empêchent Prowler d'évaluer une ressource particulière. Par exemple, certaines vérifications échouent lors de l'examen des compartiments S3 provisionnés via `AWS Control Tower`. Vous pouvez extraire ces résultats par programmation et enregistrer les résultats filtrés dans un nouveau fichier.

Les commandes suivantes suppriment les lignes contenant une seule chaîne de texte (un modèle), puis affichent les résultats dans un nouveau fichier.

- Pour Linux ou macOS (Grep)

```
grep -v -i "Access Denied getting bucket" myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- Pour Windows (PowerShell)

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

Les commandes suivantes suppriment les lignes qui correspondent à plusieurs chaînes de texte, puis affichent les résultats dans un nouveau fichier.

- Pour Linux ou macOS (utilise un canal échappé entre les chaînes)

```
grep -v -i 'Access Denied getting bucket\|Access Denied Trying to Get' myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- Pour Windows (utilise une virgule entre les chaînes)

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket', 'Access Denied Trying to Get' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

Exemples de rapports

L'image suivante est un exemple de la feuille de travail Conclusions du rapport sur les résultats consolidés de Prowler.

L'image suivante est un exemple de la feuille de travail « Pass Fail » figurant dans le rapport des résultats consolidés de Prowler. (Par défaut, les résultats de réussite sont exclus de la sortie.)

L'image suivante est un exemple de la feuille de travail sur la gravité figurant dans le rapport des résultats consolidés de Prowler.

Supprimez les volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) inutilisés à l'aide d'AWS Config et d'AWS Systems Manager

Créée par Sankar Sangubotla (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance ; gestion des coûts

Services AWS : AWS Config ; AWS Systems Manager

Récapitulatif

Le cycle de vie d'un volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) est généralement indépendant du cycle de vie de l'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à laquelle il est rattaché. À moins que vous ne sélectionniez l'option Supprimer en cas de résiliation au moment du lancement, la mise hors service de l'instance EC2 détache le volume EBS mais ne le supprime pas. En particulier dans les environnements de développement et de test où il est courant de lancer et de mettre fin à des instances EC2, cela peut entraîner l'inutilisation d'un grand nombre de volumes EBS. Les volumes EBS sont débités sur votre compte Amazon Web Services (AWS), qu'ils soient utilisés ou non. La suppression de ces volumes peut vous aider à optimiser les coûts de vos comptes AWS. En outre, la suppression des volumes EBS inutilisés est une bonne pratique de sécurité pour empêcher l'accès aux données inutilisées et potentiellement sensibles de ces volumes.

AWS Config peut vous aider à corriger manuellement ou automatiquement les ressources non conformes. Ce modèle décrit comment configurer une règle AWS Config et une action de correction automatique qui supprime les volumes Amazon EBS inutilisés du compte. L'action de correction est un manuel d'exécution prédéfini pour Automation, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Vous pouvez configurer le runbook pour créer un instantané du volume avant de le supprimer.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) pour exécuter le `AWSConfigRemediation-DeleteUnusedEBSVolume` runbook for Automation, une

fonctionnalité d'AWS Systems Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisations IAM requises dans AWSConfigRemediation- DeleteUnused EBSVolume](#).

- Un ou plusieurs volumes Amazon EBS inutilisés.

Limites

- Les volumes Amazon EBS non utilisés doivent être en bon `available` état.

Architecture

Pile technologique

- AWS Config
- Amazon EBS
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

Architecture cible

1. La règle AWS Config évalue les volumes EBS.
2. La règle renvoie une liste de ressources conformes et non conformes. Les volumes EBS dans cet `available` état, qui sont des volumes non utilisés, sont considérés comme non conformes.
3. AWS Config démarre automatiquement le runbook d'automatisation.
4. S'il est configuré, Systems Manager crée des instantanés des volumes inutilisés avant de les supprimer.
5. Systems Manager supprime les volumes EBS inutilisés.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez appliquer cette solution à tous les comptes de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion des règles pour tous les comptes de votre organisation](#) dans la documentation AWS Config.

Outils

- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier la façon dont les ressources sont liées les unes aux autres et comment leurs configurations ont évolué au fil du temps.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle.
- [AWS Systems Manager Automation](#) simplifie les tâches courantes de maintenance, de déploiement et de correction pour de nombreux services AWS.

Épopées

Configuration de la règle AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle pour le runbook Automation.	Créez un rôle appelé <code>AssumeRole</code> . Systems Manager Automation utilise ce rôle pour exécuter le runbook. Pour obtenir des instructions, consultez la section Configuration d'un accès à un rôle de service (assumer un rôle) pour les automatisations dans la documentation de Systems Manager.	Administrateur système AWS
Activez l'enregistreur AWS Config.	Suivez les instructions de la section Configuration d'AWS Config avec la console dans la documentation AWS Config pour vous assurer qu'AWS	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	Config est en cours d'exécution et qu'il est configuré pour enregistrer les volumes Amazon EBS.	
Exécutez la règle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suivez les instructions de la section Évaluation de vos ressources dans la documentation AWS Config pour exécuter la <code>ec2-volume-inuse-check</code> règle. Attendez que l'évaluation soit terminée. 2. Sur la page Règles, sélectionnez la <code>ec2-volume-inuse-check</code> règle, puis pour Ressources concernées, choisissez Non conforme. 3. Vérifiez qu'il existe un ou plusieurs volumes Amazon EBS inutilisés dans les résultats de l'évaluation. 	Administrateur système AWS

Configurer la correction automatique des volumes Amazon EBS inutilisés

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez l'action de correction automatique.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Règles, sélectionnez la <code>ec2-volume-inuse-check</code> règle. 2. Suivez les instructions de la section Configuration de la correction automatique 	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ue dans la documentation AWS Config. Notez ce qui suit :</p> <p>3. Dans la section Détails de l'action de correction, sélectionnez <code>AWSConfigRemediation-DeleteUnusedEBSVolume</code> .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le paramètre <code>ResourceID</code>, puis dans la liste, choisissez <code>Volumeld</code>. Au moment de l'exécution, ce paramètre est remplacé par l'ID du volume EBS non conforme. • Dans la section Paramètres, indiquez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • <code>CreateSnapshot</code> — (Facultatif) Si ce paramètre est défini sur <code>true</code>, l'automatisation crée un instantané du volume EBS avant sa suppression. • <code>AutomationAssumeRole</code> — Entrez le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle de 	

Tâche	Description	Compétences requises
	AssumeRole service que vous avez créé précédemment.	
Testez la correction automatique de la règle AWS Config.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console AWS Config, sur la page Règles, sélectionnez la <code>ec2-volume-inuse-check</code> règle. 2. Dans le menu Actions, choisissez Réévaluer. 3. Permettez à la règle d'évaluer les ressources non conformes, puis confirmez que les volumes Amazon EBS inutilisés sont supprimés. 	Administrateur système AWS

Résolution des problèmes

Problème	Solution
AWS Config ne reflète pas exactement l'état de la ressource.	Parfois, AWS Config ne met pas à jour l'état des ressources. Éteignez puis rallumez l'enregistreur sur la page des paramètres AWS Config. L'enregistreur enregistre l'état des ressources. Pour les ressources nouvellement créées ou supprimées, l'enregistreur peut mettre un certain temps à refléter l'état actuel. Pour plus d'informations sur les états des volumes EBS, consultez la section État des volumes dans la documentation Amazon EC2.

Ressources connexes

- [AWSConfigRemediation- DeleteUnused Runbook EBSvolume](#)
- [règle ec2- volume-inuse-check](#)
- [Corriger les ressources AWS non conformes à l'aide des règles AWS Config](#)

Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation

Créée par Iker Reina Fuente (AWS) et Ivan Girardi (AWS)

Dépôt de code : [aws-control-tower-controls-cdk](#)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; cloud natif ; infrastructure ; gestion et gouvernance

Services AWS : AWS
CloudFormation ; AWS
Control Tower ; AWS
Organizations ; AWS CDK

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser AWS CloudFormation et AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour implémenter et administrer les contrôles préventifs, détectifs et proactifs de la tour de contrôle AWS Control Tower sous forme d'infrastructure sous forme de code (IaC). Un [contrôle](#) (également connu sous le nom de garde-corps) est une règle de haut niveau qui fournit une gouvernance continue pour l'ensemble de votre environnement AWS Control Tower. Par exemple, vous pouvez utiliser des contrôles pour exiger la journalisation de vos comptes AWS, puis configurer des notifications automatiques si des événements spécifiques liés à la sécurité se produisent.

AWS Control Tower vous aide à mettre en œuvre des contrôles préventifs, détectifs et proactifs qui régissent vos ressources AWS et surveillent la conformité sur plusieurs comptes AWS. Chaque contrôle applique une seule règle. Dans ce modèle, vous utilisez un modèle IaC fourni pour spécifier les contrôles que vous souhaitez déployer dans votre environnement.

Les contrôles d'AWS Control Tower s'appliquent à l'ensemble d'une [unité organisationnelle \(UO\)](#), et le contrôle affecte tous les comptes AWS au sein de l'UO. Par conséquent, lorsque les utilisateurs effectuent une action sur n'importe quel compte de votre zone de landing zone, cette action est soumise aux contrôles qui régissent l'unité d'organisation.

La mise en œuvre des contrôles AWS Control Tower permet d'établir une base de sécurité solide pour votre zone de landing zone AWS. En utilisant ce modèle pour déployer les commandes sous forme d'iAC via CloudFormation AWS CDK, vous pouvez standardiser les commandes dans votre zone de landing zone et les déployer et les gérer plus efficacement. Cette solution utilise [cdk_nag](#) pour scanner l'application AWS CDK pendant le déploiement. Cet outil vérifie que l'application est conforme aux meilleures pratiques d'AWS.

Pour déployer les contrôles AWS Control Tower sous forme d'iAc, vous pouvez également utiliser HashiCorp Terraform au lieu d'AWS CDK. Pour plus d'informations, consultez [Déployer et gérer les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#).

Public cible

Ce modèle est recommandé aux utilisateurs qui ont de l'expérience avec AWS Control Tower CloudFormation, AWS CDK et AWS Organizations.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Comptes AWS actifs gérés en tant qu'organisation dans AWS Organizations et dans une zone de landing zone AWS Control Tower. Pour obtenir des instructions, consultez [Créer une structure de compte](#) (AWS Well-Architected Labs).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée.
- Gestionnaire de packages de nœuds (npm), [installé et configuré](#) pour le AWS CDK.
- [Conditions requises](#) pour AWS CDK.
- Autorisations permettant d'assumer un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) existant dans un compte de déploiement.
- Autorisations permettant d'assumer un rôle IAM dans le compte de gestion de l'organisation, qui peut être utilisé pour démarrer AWS CDK. Le rôle doit disposer des autorisations nécessaires pour modifier et déployer CloudFormation des ressources. Pour plus d'informations, consultez [Bootstrapping](#) dans la documentation AWS CDK.
- Autorisations permettant de créer des rôles et des politiques IAM dans le compte de gestion de l'organisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisations requises pour accéder aux ressources IAM](#) dans la documentation IAM.
- Appliquez le contrôle basé sur la politique de contrôle des services (SCP) avec l'identifiant CT.CLOUDFORMATION.PR.1. Ce SCP doit être activé pour déployer des contrôles proactifs. Pour

obtenir des instructions, consultez [Interdire la gestion des types de ressources, des modules et des hooks dans le CloudFormation registre AWS](#).

Limites

- Ce modèle fournit des instructions pour déployer cette solution sur les comptes AWS, qu'il s'agisse d'un compte de déploiement ou d'un compte de gestion de l'organisation. À des fins de test, vous pouvez déployer cette solution directement dans le compte de gestion, mais les instructions relatives à cette configuration ne sont pas explicitement fournies.

Versions du produit

- Python version 3.9 ou ultérieure
- npm version 8.9.0 ou ultérieure

Architecture

Architecture cible

Cette section fournit une présentation générale de cette solution et de l'architecture établie par l'exemple de code. Le schéma suivant montre les contrôles déployés sur les différents comptes de l'unité d'organisation.

Les commandes AWS Control Tower sont classées en fonction de leur comportement et de leurs instructions.

Il existe trois principaux types de comportements de contrôle :

1. Les contrôles préventifs sont conçus pour empêcher les actions de se produire. Elles sont mises en œuvre avec des [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#) dans AWS Organizations. Le statut d'un contrôle préventif est soit appliqué, soit non activé. Les contrôles préventifs sont pris en charge dans toutes les régions AWS.
2. Les contrôles Detective sont conçus pour détecter des événements spécifiques lorsqu'ils se produisent et pour enregistrer l'action CloudTrail. Elles sont mises en œuvre avec les [règles AWS Config](#). Le statut d'un contrôle de détection est soit clair, soit en violation, soit non activé. Les

contrôles Detective s'appliquent uniquement dans les régions AWS prises en charge par AWS Control Tower.

3. Les contrôles proactifs analysent les ressources qui seraient mises en service par AWS CloudFormation et vérifient si elles sont conformes aux politiques et aux objectifs de votre entreprise. Les ressources non conformes ne seront pas provisionnées. Ils sont implémentés avec des [CloudFormation hooks AWS](#). Le statut d'un contrôle proactif est PASS, FAIL ou SKIP.

Les directives de contrôle font référence à la pratique recommandée pour appliquer chaque contrôle à vos unités d'organisation. AWS Control Tower fournit trois catégories de conseils : obligatoires, fortement recommandés et facultatifs. Le guidage d'un contrôle est indépendant de son comportement. Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle du comportement et instructions](#).

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code. Le [kit d'outils AWS CDK](#) est le principal outil permettant d'interagir avec votre application AWS CDK.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier les liens entre les ressources et l'évolution de leurs configurations au fil du temps.
- [AWS Control Tower](#) vous aide à configurer et à gérer un environnement AWS multi-comptes, conformément aux meilleures pratiques prescriptives.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

Autres outils

- [cdk_nag](#) est un outil open source qui utilise une combinaison de packs de règles pour vérifier que les applications AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) respectent les meilleures pratiques.

- [npm](#) est un registre de logiciels qui s'exécute dans un environnement Node.js et est utilisé pour partager ou emprunter des packages et gérer le déploiement de packages privés.
- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Deploy AWS Control Tower using AWS CDK](#). Vous utilisez le fichier `cdk.json` pour interagir avec l'application AWS CDK, et vous utilisez le fichier `package.json` pour installer les packages npm.

Bonnes pratiques

- Respectez le [principe du moindre privilège \(documentation IAM\)](#). Les exemples de politique IAM et de politique de confiance fournis dans ce modèle incluent les autorisations minimales requises, et les piles AWS CDK créées dans le compte de gestion sont limitées par ces autorisations.
- Suivez les [meilleures pratiques pour les administrateurs d'AWS Control Tower](#) (documentation AWS Control Tower).
- Suivez les [meilleures pratiques pour développer et déployer une infrastructure cloud avec le CDK AWS](#) (documentation AWS CDK).
- Lors du démarrage de l'AWS CDK, personnalisez le modèle de bootstrap pour définir les politiques et les comptes fiables qui devraient pouvoir lire et écrire sur n'importe quelle ressource du compte de gestion. Pour plus d'informations, consultez la section [Personnalisation du bootstrap](#).
- Utilisez des outils d'analyse de code, tels que [cfn_nag](#), pour scanner les modèles générés. CloudFormation L'outil `cfn-nag` recherche dans les modèles des CloudFormation modèles susceptibles d'indiquer que l'infrastructure n'est pas sécurisée. [Vous pouvez également utiliser `cdk-nag` pour vérifier vos CloudFormation modèles à l'aide du module `cloudformation-include`.](#)

Épopées

Préparez-vous à activer les commandes

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le rôle IAM dans le compte de gestion.	1. Créez une politique IAM dans le compte de gestion avec les autorisations	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>définies dans la politique IAM dans la section Informations supplémentaires. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création de politiques IAM dans la documentation IAM. Prenez note de l'Amazon Resource Name (ARN) de la politique. Voici un exemple d'ARN.</p> <pre>arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:policy/<POLICY-NAME></pre>	
	<p>2. Créez un rôle IAM dans le compte de gestion, joignez la politique d'autorisation IAM que vous avez créée à l'étape précédente et associez la politique de confiance personnalisée à la politique de confiance de la section Informations supplémentaires. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un rôle à l'aide de politiques de confiance personnalisées dans la documentation IAM. Voici un exemple d'ARN pour le nouveau rôle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>arn:aws:iam:: <MANAGEMENT-ACCOUN T-ID>:role/<ROLE-N AME></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Bootstrap AWS CDK.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le compte de gestion, assumez un rôle autorisé à démarrer AWS CDK.2. Entrez la commande suivante en remplaçant la suivante :<ul style="list-style-type: none">• <MANAGEMENT-ACCOUNT-ID> est l'identifiant du compte de gestion de l'organisation.• <AWS-CONTROL-TOWER-REGION> est la région AWS dans laquelle Control Tower est déployée. Pour obtenir la liste complète des codes de région, consultez la section Points de terminaison régionaux dans le manuel AWS General Reference.• <DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID> est l'ID du compte de déploiement.• <DEPLOYMENT-ROLE-NAME> est le nom du rôle IAM que vous utilisez dans le compte de déploiement.• <POLICY-NAME> est le nom de la politique que vous avez créée dans le compte de gestion.	DevOps ingénieur, AWS général, Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>\$ npx cdk bootstrap aws://<MANAGEMENT- ACCOUNT-ID>/<AWS-C ONTROL-TOWER-REGIO N> \ --trust arn:aws:i am::<DEPLOYMENT-AC COUNT-ID>:role/<DE PLOYMENT-ROLE-NAME> \ --cloudformation- execution-policies arn:aws:iam::<MANA GEMENT-ACCOUNT-ID> :policy/<POLICY-NA ME></pre>	
Pour cloner le référentiel.	<p>Dans un shell bash, entrez la commande suivante. Cela clone les contrôles Deploy AWS Control Tower à l'aide du référentiel AWS CDK à partir de. GitHub</p> <pre>git clone https://g ithub.com/aws-samp les/aws-control-to wer-controls-cdk.git</pre>	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de configuration AWS CDK.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le référentiel cloné, ouvrez le fichier constants .py.2. Dans le ACCOUNT_ID paramètre, saisissez l'identifiant de votre compte de gestion.3. Dans le <AWS-CONTROL-TOWER-REGION> paramètre, entrez la région AWS dans laquelle AWS Control Tower est déployée.4. Dans le ROLE_ARN paramètre, entrez l'ARN du rôle que vous avez créé dans le compte de gestion.5. Dans la GUARDRAILS_CONFIGURATION section, dans le EnableControl paramètre, entrez les identifiants de l'API de contrôle. Entrez l'identifiant entre guillemets et séparez les différents identificateurs par des virgules. Chaque contrôle possède un identifiant d'API unique pour chaque région dans laquelle AWS Control Tower est disponible. Pour trouver l'identifiant de contrôle, procédez comme suit :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>a. Dans les tables des métadonnées de contrôle, localisez le contrôle que vous souhaitez activer.</p> <p>b. Dans la colonne Identifiants d'API de contrôle, par région, recherchez l'identifiant d'API de la région dans laquelle vous effectuez l'appel d'API, par exemple <code>arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES</code>.</p> <p>c. Extrayez l'identifiant de contrôle de l'identifiant régional, tel que <code>AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES</code>.</p> <p>6. Dans la <code>GUARDRAILS_CONFIGURATION</code> section, dans le <code>OrganizationalUnitIds</code> paramètre, entrez l'ID de l'unité organisationnelle dans laquelle vous souhaitez activer le contrôle, par exemple <code>ou-1111-11111111</code>. Entrez l'identifiant entre guillemets et</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>séparez les différents identifiants par des virgules. Pour plus d'informations sur la façon de récupérer les ID d'unité d'organisation, consultez la section Affichage des détails d'une unité d'organisation.</p> <p>7. Enregistrez et fermez le fichier constants.py. Pour un exemple de fichier constants.py mis à jour, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	

Activer les contrôles dans le compte de gestion

Tâche	Description	Compétences requises
Assumez le rôle IAM dans le compte de déploiement.	Dans le compte de déploiement, assumez le rôle IAM autorisé à déployer les piles AWS CDK dans le compte de gestion. Pour plus d'informations sur l'attribution d'un rôle IAM dans l'AWS CLI, consultez Utiliser un rôle IAM dans l'AWS CLI .	DevOps ingénieur, AWS général
Activez l'environnement.	Si vous utilisez Linux ou macOS :	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. Entrez la commande suivante pour créer un environnement virtuel.</p> <pre>\$ python3 -m venv .venv</pre> <p>2. Une fois l'environnement virtuel créé, entrez la commande suivante pour l'activer.</p> <pre>\$ source .venv/bin/ activate</pre> <p>Si vous utilisez Windows :</p> <p>1. Entrez la commande suivante pour activer un environnement virtuel.</p> <pre>% .venv\Scripts\acti vate.bat</pre>	
Installez les dépendances.	<p>Une fois l'environnement virtuel activé, entrez la commande suivante pour exécuter le script <code>install_deps.sh</code>. Ce script installe les dépendances requises.</p> <pre>\$./scripts/install_ deps.sh</pre>	DevOps ingénieur, AWS général, Python

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile.	Entrez les commandes suivantes pour synthétiser et déployer la CloudFormation pile. <pre>\$ npx cdk synth \$ npx cdk deploy</pre>	DevOps ingénieur, AWS général, Python

Ressources connexes

Documentation AWS

- [À propos des contrôles](#) (documentation AWS Control Tower)
- [Bibliothèque de contrôles](#) (documentation AWS Control Tower)
- [Commandes du kit AWS CDK](#) (documentation AWS CDK)
- [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#) (AWS Prescriptive Guidance)

Autres ressources

- [Python](#)

Informations supplémentaires

Exemple de fichier constants.py

Voici un exemple de fichier constants.py mis à jour.

```
ACCOUNT_ID = 111122223333  
AWS_CONTROL_TOWER_REGION = us-east-2  
ROLE_ARN = "arn:aws:iam::111122223333:role/CT-Controls-Role"  
GUARDRAILS_CONFIGURATION = [  
    {  
        "Enable-Control": {  
            "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",
```

```

    ...
  },
  "OrganizationalUnitIds": ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],
},
{
  "Enable-Control": {
    "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",
    ...
  },
  "OrganizationalUnitIds": ["ou-2222-22222222"...],
},
]

```

Politique IAM

L'exemple de politique suivant autorise les actions minimales requises pour activer ou désactiver les contrôles AWS Control Tower lors du déploiement de piles AWS CDK d'un compte de déploiement vers le compte de gestion.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeOrganizationalUnit",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy",

```

```
        "ssm:GetParameters"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Politique d'approbation

La politique de confiance personnalisée suivante permet à un rôle IAM spécifique dans le compte de déploiement d'assumer le rôle IAM dans le compte de gestion. Remplacez les éléments suivants :

- <DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>est l'ID du compte de déploiement
- <DEPLOYMENT-ROLE-NAME>est le nom du rôle dans le compte de déploiement qui est autorisé à assumer le rôle dans le compte de gestion

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>:role/<DEPLOYMENT-ROLE-NAME>"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {}
    }
  ]
}
```

Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform

Créée par Iker Reina Fuente (AWS) et Ivan Girardi (AWS)

Référentiel de code : [Déployez et gérez les contrôles AWS Control Tower à l'aide de Terraform](#)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; cloud natif ; infrastructure ; gestion et gouvernance

Charge de travail : Open source

Services AWS : AWS Control Tower ; AWS Organizations

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser les contrôles AWS Control Tower, HashiCorp Terraform et l'infrastructure en tant que code (iAc) pour mettre en œuvre et administrer des contrôles de sécurité préventifs, détectifs et proactifs. Un [contrôle](#) (également connu sous le nom de garde-corps) est une règle de haut niveau qui fournit une gouvernance continue pour l'ensemble de votre environnement AWS Control Tower. Par exemple, vous pouvez utiliser des contrôles pour exiger la journalisation de vos comptes AWS, puis configurer des notifications automatiques si des événements spécifiques liés à la sécurité se produisent.

AWS Control Tower vous aide à mettre en œuvre des contrôles préventifs, détectifs et proactifs qui régissent vos ressources AWS et surveillent la conformité sur plusieurs comptes AWS. Chaque contrôle applique une seule règle. Dans ce modèle, vous utilisez un modèle IaC fourni pour spécifier les contrôles que vous souhaitez déployer dans votre environnement.

Les contrôles d'AWS Control Tower s'appliquent à l'ensemble d'une [unité organisationnelle \(UO\)](#), et le contrôle affecte tous les comptes AWS au sein de l'UO. Par conséquent, lorsque les utilisateurs effectuent une action sur n'importe quel compte de votre zone de landing zone, cette action est soumise aux contrôles qui régissent l'unité d'organisation.

La mise en œuvre des contrôles AWS Control Tower permet d'établir une base de sécurité solide pour votre zone de landing zone AWS. En utilisant ce modèle pour déployer les commandes sous

forme d'iAc via Terraform, vous pouvez standardiser les commandes dans votre zone d'atterrissage et les déployer et les gérer plus efficacement.

Pour déployer les contrôles AWS Control Tower sous forme d'iAc, vous pouvez également utiliser AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) au lieu de Terraform. Pour plus d'informations, consultez [Déployer et gérer les contrôles AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#).

Public cible

Ce modèle est recommandé aux utilisateurs qui ont de l'expérience avec AWS Control Tower, Terraform et AWS Organizations.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Comptes AWS actifs gérés en tant qu'organisation dans AWS Organizations et dans une zone de landing zone AWS Control Tower. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Création d'une structure de compte](#) (AWS Well-Architected Labs).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée.
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) dans le compte de gestion autorisé à déployer ce modèle. Pour plus d'informations sur les autorisations requises et un exemple de politique, consultez la section Autorisations de moindre privilège pour le rôle IAM dans la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.
- Autorisations permettant d'assumer le rôle IAM dans le compte de gestion.
- Appliquez le contrôle basé sur la politique de contrôle des services (SCP) avec l'identifiant CT.CLOUDFORMATION.PR.1. Ce SCP doit être activé pour déployer des contrôles proactifs. Pour obtenir des instructions, consultez [Interdire la gestion des types de ressources, des modules et des hooks dans le CloudFormation registre AWS](#).
- Terraform CLI, [installée \(documentation Terraform\)](#).
- Fournisseur AWS Terraform, [configuré](#) (documentation Terraform).
- Backend Terraform, [configuré](#) (documentation Terraform).

Versions du produit

- AWS Control Tower version 3.0 ou ultérieure

- Terraform version 1.5 ou ultérieure
- Terraform AWS Provider version 4.67 ou ultérieure

Architecture

Architecture cible

Cette section fournit une présentation générale de cette solution et de l'architecture établie par l'exemple de code. Le schéma suivant montre les contrôles déployés sur les différents comptes de l'unité d'organisation.

Les commandes AWS Control Tower sont classées en fonction de leur comportement et de leurs instructions.

Il existe trois principaux types de comportements de contrôle :

1. Les contrôles préventifs sont conçus pour empêcher les actions de se produire. Elles sont mises en œuvre avec des [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#) dans AWS Organizations. Le statut d'un contrôle préventif est soit appliqué, soit non activé. Les contrôles préventifs sont pris en charge dans toutes les régions AWS.
2. Les contrôles Detective sont conçus pour détecter des événements spécifiques lorsqu'ils se produisent et pour enregistrer l'action CloudTrail. Elles sont mises en œuvre à l'aide des [règles AWS Config](#). Le statut d'un contrôle de détection est soit clair, soit en violation, soit non activé. Les contrôles Detective s'appliquent uniquement dans les régions AWS prises en charge par AWS Control Tower.
3. Les contrôles proactifs analysent les ressources qui seraient mises en service par AWS CloudFormation et vérifient si elles sont conformes aux politiques et aux objectifs de votre entreprise. Les ressources non conformes ne seront pas provisionnées. Ils sont implémentés avec des [CloudFormation hooks AWS](#). Le statut d'un contrôle proactif est PASS, FAIL ou SKIP.

Les directives de contrôle sont la pratique recommandée pour savoir comment appliquer chaque contrôle à vos unités d'organisation. AWS Control Tower fournit trois catégories de conseils : obligatoires, fortement recommandés et facultatifs. Le guidage d'un contrôle est indépendant de son comportement. Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle du comportement et instructions](#).

Outils

Services AWS

- [AWS](#) CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier les liens entre les ressources et l'évolution de leurs configurations au fil du temps.
- [AWS Control Tower](#) vous aide à configurer et à gérer un environnement AWS multi-comptes, conformément aux meilleures pratiques prescriptives.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.

Autres outils

- [HashiCorp Terraform](#) est un outil open source d'infrastructure sous forme de code (IaC) qui vous aide à utiliser le code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le dossier GitHub [Deploy and manage AWS Control Tower controls à l'aide du référentiel Terraform](#).

Bonnes pratiques

- Le rôle IAM utilisé pour déployer cette solution doit respecter le [principe du moindre privilège \(documentation IAM\)](#).
- Suivez les [meilleures pratiques pour les administrateurs d'AWS Control Tower](#) (documentation AWS Control Tower).

Épopées

Activer les contrôles dans le compte de gestion

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Dans un shell bash, entrez la commande suivante. Cela clone les contrôles Deploy and manage AWS Control Tower à l'aide du référentiel Terraform depuis. GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-control-tower-controls-terraform.git</pre>	DevOps ingénieur
Modifiez le fichier de configuration du backend Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le dépôt cloné, ouvrez le fichier backend.tf.2. Modifiez le fichier pour définir la configuration du backend Terraform. La configuration que vous définissez dans ce fichier dépend de votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du backend (documentation Terraform).3. Enregistrez et fermez le fichier backend.tf.	DevOps ingénieur, Terraform
Modifiez le fichier de configuration du fournisseur Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le référentiel cloné, ouvrez le fichier provider.tf.	DevOps ingénieur, Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Modifiez le fichier pour définir la configuration du fournisseur Terraform . Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du fournisseur (documentation Terraform). Définissez la région AWS comme étant la région où l'API AWS Control Tower est disponible.<li>3. Enregistrez et fermez le fichier provider.tf.	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de configuration.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le référentiel cloné, ouvrez le fichier variables .tfvars.2. Dans la controls section, dans le control_names paramètre, entrez l'identifiant de l'API de contrôle. Chaque contrôle possède un identifiant d'API unique pour chaque région dans laquelle AWS Control Tower est disponible. Pour trouver l'identifiant de contrôle, procédez comme suit :<ol style="list-style-type: none">a. Dans les tables des métadonnées de contrôle, localisez le contrôle que vous souhaitez activer.b. Dans la colonne Identifiants d'API de contrôle, par région, recherchez l'identifiant d'API de la région dans laquelle vous effectuez l'appel d'API, par exemple <code>arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED</code>.	DevOps ingénieur, AWS général, Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>c. Extrayez l'identifiant de contrôle de l'identifiant régional, tel que <code>AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED</code>.</p> <p>3. Dans la <code>controls</code> section, dans le <code>organizational_unit_ids</code> paramètre, entrez l'ID de l'unité organisationnelle dans laquelle vous souhaitez activer le contrôle, par exemple <code>ou-1111-11111111</code>. Entrez l'identifiant entre guillemets et séparez les différents identifiants par des virgules. Pour plus d'informations sur la façon de récupérer les ID d'unité d'organisation, consultez la section Affichage des détails d'une unité d'organisation.</p> <p>4. Enregistrez et fermez le fichier <code>variables.tfvars</code>. Pour un exemple de fichier <code>variables.tfvars</code> mis à jour, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Assumez le rôle IAM dans le compte de gestion.</p>	<p>Dans le compte de gestion, assumez le rôle IAM autorisé à déployer le fichier de configuration Terraform. Pour plus d'informations sur les autorisations requises et un exemple de politique, consultez la section Autorisations de moindre privilège pour le rôle IAM dans la section Informations supplémentaires. Pour plus d'informations sur l'attribution d'un rôle IAM dans l'AWS CLI, consultez Utiliser un rôle IAM dans l'AWS CLI.</p>	<p>DevOps ingénieur, AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le fichier de configuration.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entrez la commande suivante pour initialiser Terraform. <pre>\$ terraform init - upgrade</pre><li>2. Entrez la commande suivante pour prévisualiser les modifications par rapport à l'état actuel. <pre>\$ terraform plan - var-file="variables.tfvars"</pre><li>3. Passez en revue les modifications de configuration dans le plan Terraform et confirmez que vous souhaitez implémenter ces modifications dans l'organisation.<li>4. Entrez la commande suivante pour déployer les ressources. <pre>\$ terraform apply - var-file="variables.tfvars"</pre>	DevOps ingénieur, AWS général, Terraform

(Facultatif) Désactivez les contrôles dans le compte de gestion AWS Control Tower

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez la commande de destruction.	<p>Entrez la commande suivante pour supprimer les ressources déployées selon ce modèle.</p> <pre>\$ terraform destroy -var-file="variables.tfvars"</pre>	DevOps ingénieur, AWS général, Terraform

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<pre>Error: creating ControlTower Control ValidationException: Guardrail <control ID> is already enabled on organizational unit <OU ID>Erreur</pre>	<p>Le contrôle que vous essayez d'activer est déjà activé dans l'unité d'organisation cible. Cette erreur peut se produire si un utilisateur a activé manuellement le contrôle par le biais de l'AWS Management Console, d'AWS Control Tower ou d'AWS Organizations. Pour déployer le fichier de configuration Terraform, vous pouvez utiliser l'une des options suivantes.</p> <p>Option 1 : mettre à jour le fichier d'état actuel de Terraform</p> <p>Vous pouvez importer la ressource dans le fichier d'état actuel de Terraform. Lorsque vous réexécutez la <code>apply</code> commande, Terraform ignore cette ressource. Procédez comme suit pour importer la ressource dans l'état Terraform actuel :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le compte de gestion AWS Control Tower, entrez la commande suivante pour

Problème	Solution
	<p>récupérer la liste des Amazon Resource Names (ARN) pour les UO, où se <root-ID> trouve la racine de l'organisation. Pour plus d'informations sur la récupération de cet identifiant, consultez la section Affichage des détails de la racine.</p> <pre>aws organizations list-organizational-units-for-parent --parent-id <root-ID></pre> <ol style="list-style-type: none">2. Pour chaque unité d'organisation renvoyée à l'étape précédente, entrez la commande suivante, où se <OU-ARN> trouve l'ARN de l'unité d'organisation. <pre>aws controltower list-enabled-controls --target-identifiant <OU-ARN></pre> <ol style="list-style-type: none">3. Copiez les ARN et effectuez l'importation Terraform dans le module requis afin qu'il soit inclus dans l'état Terraform. Pour obtenir des instructions, voir Importer (documentation Terraform).4. Répétez les étapes décrites dans Déployer la configuration dans la section Epics. <p>Option 2 : désactiver le contrôle</p> <p>Si vous travaillez dans un environnement hors production, vous pouvez désactiver le contrôle dans la console. Réactivez-le en répétant les étapes décrites dans Déployer la configuration dans la section Epics. Cette approche n'est pas recommandée pour les environnements de production car le contrôle sera désactivé</p>

Problème	Solution
	pendant un certain temps. Si vous souhaitez utiliser cette option dans un environnement de production, vous pouvez implémenter des contrôles temporaires, tels que l'application temporaire d'un SCP dans AWS Organizations.

Ressources connexes

Documentation AWS

- [À propos des contrôles](#) (documentation AWS Control Tower)
- [Bibliothèque de contrôles](#) (documentation AWS Control Tower)
- [Déployez et gérez les contrôles d'AWS Control Tower à l'aide d'AWS CDK et d'AWS CloudFormation](#) (AWS Prescriptive Guidance)

Autres ressources

- [Terraforme](#)
- [Documentation de la CLI Terraform](#)

Informations supplémentaires

Exemple de fichier variables.tfvars

Voici un exemple de fichier variables.tfvars mis à jour.

```
controls = [  
  {  
    control_names = [  
      "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",  
      ...  
    ],  
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],  
  },  
  {  
    control_names = [  

```

```

        "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",
        ...
    ],
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111"...],
},
]

```

Autorisations avec le moindre privilège pour le rôle IAM

Ce modèle APG nécessite que vous assumiez un rôle IAM dans le compte de gestion. La meilleure pratique consiste à assumer un rôle avec des autorisations temporaires et à limiter les autorisations conformément au principe du moindre privilège. L'exemple de politique suivant autorise les actions minimales requises pour activer ou désactiver les contrôles AWS Control Tower.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Déployez un pipeline qui détecte simultanément les problèmes de sécurité dans plusieurs livrables de code

Référentiel de code : [Pipeline de numérisation de code simple](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; DevOps

Services AWS : AWS CloudFormation ; AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline

Récapitulatif

Le [Simple Code Scanning Pipeline \(SCSP\)](#) permet de créer en deux clics un pipeline d'analyse de code qui exécute en parallèle des outils de sécurité open source conformes aux normes du secteur. Cela permet aux développeurs de vérifier la qualité et la sécurité de leur code sans avoir à installer d'outils ni même à comprendre comment les exécuter. Cela vous permet de réduire les vulnérabilités et les erreurs de configuration dans les livrables du code. Cela réduit également le temps que votre entreprise consacre à l'installation, à la recherche et à la configuration des outils de sécurité.

Avant le SCSP, la numérisation du code à l'aide de cette suite particulière d'outils nécessitait que les développeurs localisent, installent et configurent manuellement les outils d'analyse logicielle. Même installés localement, all-in-one les outils, tels que Automated Security Helper (ASH), nécessitent la configuration d'un conteneur Docker pour fonctionner. Cependant, avec SCSP, une suite d'outils d'analyse de code conformes aux normes du secteur s'exécute automatiquement dans le. AWS Cloud Avec cette solution, vous utilisez Git pour publier les livrables de votre code, puis vous recevez un résultat visuel indiquant at-a-glance quels contrôles de sécurité ont échoué.

Conditions préalables et limitations

- Un actif Compte AWS
- Un ou plusieurs livrables de code que vous souhaitez analyser pour détecter des problèmes de sécurité
- AWS Command Line Interface (AWS CLI), [installé](#) et [configuré](#)

- [Python version 3.0 ou ultérieure et pip version 9.0.3 ou ultérieure, installés](#)
- Git, [installé](#)
- Installez [git-remote-codecommit](#) sur votre poste de travail local

Architecture

Pile technologique cible

- AWS CodeCommit référentiel
- AWS CodeBuild projet
- AWS CodePipeline oléoduc
- Compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS CloudFormation modèle

Architecture cible

Le SCSP pour l'analyse de code statique est un DevOps projet conçu pour fournir des informations de sécurité sur le code livrable.

1. Dans le AWS Management Console, connectez-vous à la cible Compte AWS. Vérifiez que vous vous trouvez à l' Région AWS endroit où vous souhaitez déployer le pipeline.
2. Utilisez le CloudFormation modèle du référentiel de code pour déployer la pile SCSP. Cela crée un nouveau CodeCommit référentiel et un nouveau CodeBuild projet.

Remarque : comme autre option de déploiement, vous pouvez utiliser une option existante CodeCommit en fournissant le nom de ressource Amazon (ARN) du référentiel en tant que paramètre lors du déploiement de la pile.

3. Clonez le référentiel sur votre poste de travail local, puis ajoutez les fichiers dans leurs dossiers respectifs dans le référentiel cloné.
4. Utilisez Git pour ajouter, valider et transférer les fichiers dans le CodeCommit référentiel.
5. Le transfert vers le CodeCommit référentiel initie une CodeBuild tâche. Le CodeBuild projet utilise les outils de sécurité pour scanner les livrables du code.

6. Passez en revue le résultat du pipeline. Les outils de sécurité qui détectent des problèmes de niveau d'erreur entraîneront l'échec des actions dans le pipeline. Corrigez ces erreurs ou supprimez-les en tant que faux positifs. Consultez les détails de la sortie de l'outil dans les détails de l'action dans CodePipeline ou dans le compartiment S3 du pipeline.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) vous aide à configurer les AWS ressources, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie dans toutes Comptes AWS les régions.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.

Autres outils

Pour obtenir la liste complète des outils utilisés par le SCSP pour scanner les livrables du code, consultez le fichier readme du [SCSP](#) dans GitHub

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel [SCSP \(Simple Code Scanning Pipeline\)](#) dans GitHub.

Épopées

Déployez le SCSP

Tâche	Description	Compétences requises
Créer la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la AWS Management Console.2. Dans la console, vérifiez que vous vous trouvez dans	AWS DevOps, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la région cible dans laquelle vous souhaitez déployer la solution. Pour plus d'informations, consultez la section Choix d'une région.</p> <p>3. Cliquez sur le lien suivant. Cela ouvre l'assistant de création rapide de piles dans CloudFormation.</p> <p>https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?#/stacks/create/review?templateURL=https://proservetools.s3.amazonaws.com/cft/scsp-pipeline-stack.template.json&stackName=SimpleCodeScanPipeline</p> <p>4. Dans l'assistant de création rapide d'une pile, passez en revue les paramètres de votre pile et apportez les modifications nécessaires à votre cas d'utilisation.</p> <p>5. Sélectionnez Je reconnais qu'AWS est CloudFormation susceptible de créer des ressources IAM, puis choisissez Create stack.</p> <p>Cela crée un CodeCommit référentiel, un CodePipeline pipeline, plusieurs définitio</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ns de CodeBuild tâches et un compartiment S3. Les exécutions de build et les résultats de numérisation sont copiés dans ce compartiment. Une fois la CloudFormation pile complètement déployée, le SCSP est prêt à être utilisé.</p>	

Utiliser le pipeline

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Examinez les résultats de l'analyse.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console Amazon S3, dans Buckets, choisissez le bucket simplecod escanpipeline-deleteresourcespipelinereso. 2. Choisissez le répertoire scan_results, puis choisissez le dossier dont la date de numérisation est la plus récente. 3. Passez en revue les fichiers journaux de ce dossier pour passer en revue les problèmes détectés par les outils de sécurité utilisés dans le pipeline. Les outils de sécurité qui détectent des problèmes de niveau d'erreur entraîneront <code>failed</code> des actions dans le pipeline. Ces erreurs 	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>doivent être corrigées ou supprimées s'il s'agit de faux positifs.</p> <p>Remarque : vous pouvez également consulter les détails de la sortie de l'outil (pour les scans réussis ou échoués) dans la CodePipeline console, dans la section Détails de l'action.</p>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
HashiCorp Terraform ou AWS CloudFormation les fichiers ne sont pas numérisés.	Assurez-vous que les fichiers Terraform (.tf) et CloudFormation (.yaml, .yml ou .json) sont placés dans les dossiers appropriés du référentiel cloné. CodeCommit
La <code>git clone</code> commande échoue.	Assurez-vous que vous avez installé le référentiel <code>git-remote-codecommit</code> et que votre CLI a accès aux AWS informations d'identification autorisées à lire le CodeCommit référentiel.
Une erreur de simultanéité, telle que <code>Project-level concurrent build limit cannot exceed the account-level concurrent build limit of 1</code> .	Réexécutez le pipeline en cliquant sur le bouton Release Change dans la CodePipeline console . Il s'agit d'un problème connu qui semble être le plus courant les premières fois que le pipeline fonctionne.

Ressources connexes

[Donnez votre avis](#) sur le projet SCSP.

Informations supplémentaires

FAQ

Le projet SCSP est-il identique à Automated Security Helper (ASH) ?

Non Utilisez ASH lorsque vous recherchez un outil CLI qui exécute des outils de numérisation de code à l'aide de conteneurs. [Automated Security Helper \(ASH\)](#) est un outil conçu pour réduire la probabilité d'une violation de sécurité dans un nouveau code, une nouvelle infrastructure ou une nouvelle configuration de ressources IAM. ASH est un utilitaire de ligne de commande qui peut être exécuté localement. L'utilisation locale nécessite l'installation et le fonctionnement d'un environnement de conteneurs sur le système.

Utilisez SCSP lorsque vous souhaitez un pipeline de configuration plus facile qu'ASH. Le SCSP ne nécessite aucune installation locale. Le SCSP est conçu pour exécuter des vérifications individuellement dans un pipeline et afficher les résultats par outil. Le SCSP évite également une grande partie de la surcharge liée à la configuration de Docker, et il est indépendant du système d'exploitation (OS).

Le SCSP est-il réservé aux équipes de sécurité ?

Non, n'importe qui peut déployer le pipeline pour déterminer quelles parties de son code échouent aux contrôles de sécurité. Par exemple, les utilisateurs non liés à la sécurité peuvent utiliser le SCSP pour vérifier leur code avant de le vérifier avec leurs équipes de sécurité.

Puis-je utiliser SCSP si je travaille avec un autre type de dépôt, tel que GitLab GitHub, ou Bitbucket ?

Vous pouvez configurer un dépôt git local pour qu'il pointe vers deux référentiels distants différents. Par exemple, vous pouvez cloner un GitLab référentiel existant, créer une instance SCSP (en spécifiant CloudFormation les dossiers Terraform et AWS Config Rules Development Kit (AWS RDK), si nécessaire), puis l'utiliser `git remote add upstream <SCSPGitLink>` pour pointer également le référentiel local vers le référentiel CodeCommit SCSP. Cela permet d'envoyer les modifications de code au SCSP d'abord, de les valider, puis, après toute mise à jour supplémentaire apportée pour répondre aux résultats, de les transférer vers le GitLab référentiel GitHub, ou Bitbucket. Pour plus d'informations sur les télécommandes multiples, voir Envoyer des [validations vers un dépôt Git supplémentaire](#) (article de AWS blog).

Remarque : faites attention à la dérive, par exemple en évitant d'apporter des modifications par le biais d'interfaces Web.

Contribuer et ajouter vos propres actions

La configuration du SCSP est gérée en tant que GitHub projet, qui contient le code source de l'application SCSP AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) . Pour ajouter des contrôles supplémentaires au pipeline, l' AWS CDK application doit être mise à jour, puis synthétisée ou déployée dans la cible sur Compte AWS laquelle le pipeline sera exécuté. Pour ce faire, commencez par cloner le [GitHub projet](#) SCSP, puis recherchez le fichier de définition de pile dans le `lib` dossier.

Si vous souhaitez ajouter une vérification supplémentaire, la `StandardizedCodeBuildProject` classe du AWS CDK code permet d'ajouter des actions très facilement. Entrez le nom, la description `install` et/ou `build` les commandes. AWS CDK crée le CodeBuild projet en utilisant des valeurs par défaut raisonnables. Outre la création du projet de génération, vous devez l'ajouter aux CodePipeline actions de la phase de génération. Lors de la conception d'un nouveau contrôle, l'action doit être FAIL effectuée si l'outil d'analyse détecte des problèmes ou ne s'exécute pas. L'action devrait être PASS exécutée si l'outil de numérisation ne détecte aucun problème. Pour obtenir un exemple de configuration d'un outil, consultez le code de l'`Bandit` action.

Pour plus d'informations sur les entrées et sorties attendues, consultez la [documentation du référentiel](#).

Si vous ajoutez des actions personnalisées, vous devez déployer le SCSP à l'aide de `cdk deploy` ou `cdk synth + CloudFormation deploy`. Cela est dû au fait que le CloudFormation modèle de pile Quick Create est géré par les propriétaires du dépôt.

Déployez des contrôles d'accès basés sur des attributs de détection pour les sous-réseaux publics à l'aide d'AWS Config

Créée par Alberto Menendez (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; mise en réseau

Services AWS : AWS Config ; Amazon SNS

Récapitulatif

Les architectures de réseau de périphérie distribuées reposent sur une sécurité de périphérie du réseau qui s'exécute parallèlement aux charges de travail dans leurs clouds privés virtuels (VPC). Cela permet une évolutivité sans précédent par rapport à l'approche centralisée plus courante. Bien que le déploiement de sous-réseaux publics dans les comptes de charge de travail puisse présenter des avantages, il présente également de nouveaux risques de sécurité car il augmente la surface d'attaque. Nous vous recommandons de déployer uniquement des ressources Elastic Load Balancing (ELB), telles que des équilibres de charge d'application ou des passerelles NAT dans les sous-réseaux publics de ces VPC. L'utilisation d'équilibres de charge et de passerelles NAT dans des sous-réseaux publics dédiés vous permet de mettre en œuvre un contrôle précis du trafic entrant et sortant.

Nous vous recommandons de mettre en œuvre des contrôles préventifs et de détection afin de limiter les types de ressources pouvant être déployées dans les sous-réseaux publics. Pour plus d'informations sur l'utilisation du contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) pour déployer des contrôles préventifs pour les sous-réseaux publics, voir [Déployer des contrôles d'accès préventifs basés sur les attributs](#) pour les sous-réseaux publics. Bien qu'ils soient efficaces dans la plupart des situations, ces contrôles préventifs peuvent ne pas répondre à tous les cas d'utilisation possibles. Par conséquent, ce modèle s'appuie sur l'approche ABAC et vous aide à configurer des alertes concernant les ressources non conformes déployées dans des sous-réseaux publics. La solution vérifie si les interfaces réseau élastiques appartiennent à une ressource non autorisée dans les sous-réseaux publics.

Pour ce faire, ce modèle utilise les [règles personnalisées d'AWS Config](#) et [ABAC](#). La règle personnalisée traite la configuration d'une interface elastic network à chaque fois qu'elle est créée ou

modifiée. À un niveau élevé, cette règle exécute deux actions pour déterminer si l'interface réseau est conforme :

1. Pour déterminer si l'interface réseau est couverte par la règle, celle-ci vérifie si le sous-réseau possède des [balises AWS](#) spécifiques indiquant qu'il s'agit d'un sous-réseau public. Par exemple, cette balise peut être `IsPublicFacing=True`.
2. Si l'interface réseau est déployée dans un sous-réseau public, la règle vérifie quel service AWS a créé cette ressource. Si la ressource n'est pas une ressource ELB ou une passerelle NAT, elle la marque comme non conforme.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS Config, [configuré](#) dans le compte de charge de travail
- Autorisations pour déployer les ressources requises dans le compte de charge de travail
- Un VPC avec des sous-réseaux publics
- Balises correctement appliquées pour identifier les sous-réseaux publics cibles
- (Facultatif) Une organisation dans AWS Organizations
- (Facultatif) Un compte de sécurité central qui est l'administrateur délégué d'AWS Config et d'AWS Security Hub

Architecture

Architecture cible

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Lorsqu'une ressource Elastic Network Interface (`AWS::EC2::NetworkInterface`) est déployée ou modifiée, AWS Config capture l'événement et la configuration.
2. AWS Config compare cet événement à la règle personnalisée utilisée pour évaluer la configuration.

3. La fonction AWS Lambda associée à cette règle personnalisée est invoquée. La fonction évalue la ressource et applique la logique spécifiée pour déterminer si la configuration de la ressource est COMPLIANT NON_COMPLIANT ou NOT_APPLICABLE.
4. S'il est déterminé qu'une ressource n'est pas COMPLIANT, AWS Config envoie une alerte via Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Remarque : si ce compte est un compte membre d'AWS Organizations, vous pouvez envoyer des données de conformité à un compte de sécurité central via AWS Config ou AWS Security Hub.

Logique d'évaluation de la fonction Lambda

Le schéma suivant montre la logique appliquée par la fonction Lambda pour évaluer la conformité de l'interface Elastic Network.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle est une solution de détective. Vous pouvez également le compléter par une règle de correction afin de résoudre automatiquement les ressources non conformes. Pour plus d'informations, consultez [Corriger les ressources non conformes avec les règles AWS Config](#).

Vous pouvez adapter cette solution en :

- Appliquer les balises AWS correspondantes que vous établissez pour identifier les sous-réseaux destinés au public. Pour plus d'informations, consultez les [politiques relatives aux balises](#) dans la documentation d'AWS Organizations.
- Configuration d'un compte de sécurité central qui applique la règle personnalisée AWS Config à chaque compte de charge de travail de l'organisation. Pour plus d'informations, consultez [Automatiser la conformité des configurations à grande échelle dans AWS](#) (article de blog AWS).
- Intégration d'AWS Config à AWS Security Hub afin de capturer, de centraliser et de notifier à grande échelle. Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration d'AWS Config](#) dans la documentation d'AWS Security Hub.

Outils

- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier la façon dont les ressources sont liées les unes aux autres et comment leurs configurations ont évolué au fil du temps.
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) répartit le trafic applicatif ou réseau entrant sur plusieurs cibles. Par exemple, vous pouvez répartir le trafic entre les instances, les conteneurs et les adresses IP Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans une ou plusieurs zones de disponibilité.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Bonnes pratiques

Pour plus d'exemples et de bonnes pratiques en matière de développement de règles AWS Config personnalisées, consultez le [référentiel officiel des règles AWS Config](#) sur GitHub.

Épopées

Déployez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction Lambda.	1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, puis ouvrez la console AWS Lambda.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">2. Sur la page Fonctions , choisissez Créer une fonction.3. Sélectionnez Créer à partir de zéro.4. Dans le volet Informations de base, pour Nom de la fonction, entrez un nom.5. Pour Runtime, choisissez Python 3.12.6. Laissez l'architecture définie sur x86_64.7. Choisissez Créer une fonction.8. Cliquez sur l'onglet Code.9. Dans l'explorateur de fichiers, choisissez lambda_function.py.10. Collez l'exemple de code fourni dans la section Informations supplémentaires de ce modèle dans l'onglet lambda_function.py . Personnalisez l'exemple de code pour identifier toute logique d'évaluation personnalisée dans la evaluate_change_notification_compliance fonction.11. Choisissez Deploy (Déployer).	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des autorisations au rôle d'exécution de la fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions.2. Choisissez la fonction que vous venez de créer.3. Choisissez Configuration (Configuration), puis Permissions (Autorisations).4. Choisissez le nom du rôle pour ouvrir le rôle dans la console AWS Identity and Access Management (IAM).5. Sous Politiques d'autorisations, choisissez Ajouter des autorisations, puis choisissez Créer une politique en ligne.6. Choisissez JSON.7. Collez la politique suivante dans l'éditeur de politiques. Cela permet à la fonction Lambda de :<ul style="list-style-type: none">• Obtenez les détails des balises de sous-réseau.• Renvoyez le résultat de conformité à AWS Config. <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": [</pre>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "config:PutEvaluat ions", "ec2:DescribeSubne ts"], "Resource ": "*", "Effect": "Allow" }] } </pre> <p>8. Choisissez Suivant. 9. Entrez un nom pour la stratégie, puis choisissez Create policy (Créer une stratégie).</p>	
<p>Récupérez la fonction Lambda Amazon Resource Name (ARN).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez la console Lambda. 2. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions. 3. Choisissez la fonction que vous venez de créer. 4. Dans la section Vue d'ensemble des fonctions, sous Function ARN, copiez la valeur. 	<p>AWS général</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la règle personnalisée AWS Config.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/config/.2. Sur la page Règles, choisissez Ajouter une règle.3. Sur la page Spécifier le type de règle, choisissez Créer une règle Lambda personnalisée, puis cliquez sur Suivant.4. Sur la page Configurer les règles, procédez comme suit :<ol style="list-style-type: none">a. Entrez un nom et une description.b. Pour l'ARN de la fonction AWS Lambda, collez l'ARN que vous avez précédemment copié.c. Pour Type de déclencheur, choisissez Lors de changements de configuration.d. Pour Étendue des modifications, sélectionnez Ressources.e. Pour le type de ressource, choisissez AWS EC2. NetworkInterfacef. Choisissez Suivant.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	5. Sur la page Réviser et créer, vérifiez votre règle, puis choisissez Enregistrer.	
Configurez les notifications.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suivez les instructions de la section Création d'une rubrique Amazon SNS afin de créer une rubrique Amazon SNS. 2. Suivez les instructions de la section Abonnement à une rubrique Amazon SNS pour configurer un point de terminaison qui reçoit des notifications pour la rubrique Amazon SNS. 3. Suivez les instructions de la section Comment puis-je être averti lorsqu'une ressource AWS n'est pas conforme à l'aide d'AWS Config pour configurer une EventBridge règle Amazon personnalisée pour vos ressources non conformes. 	AWS général

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une ressource conforme.	1. Suivez les instructions suivantes pour créer l'une des ressources prises en	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>charge dans un sous-réseau au public :</p> <ul style="list-style-type: none">• Création d'une passerelle NAT• Commencer à utiliser les équilibreurs de charge réseau• Création d'un Application Load Balancer <p>2. Une fois la ressource créée, la règle personnalisée AWS Config évalue les interfaces réseau élastiques associées à la ressource. Il marque ces interfaces réseau comme COMPLIANT. Vous pouvez consulter les ressources dans AWS Config en suivant ces étapes :</p> <ol style="list-style-type: none">a. Ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/config/.b. Sur la page Règles, choisissez votre règle.c. Sur la page détaillée de la règle, rendez-vous au bas de la page.d. Sous Ressources concernées, sélectionnez Conforme. Vérifiez que vous voyez les identifia	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nts des interfaces réseau créées.</p> <p>e. Pour plus de détails sur la configuration de l'interface réseau, choisissez l'ID de ressource.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une ressource non conforme.	<ol style="list-style-type: none">1. Suivez les instructions suivantes pour créer une ressource non conforme dans un sous-réseau public :<ul style="list-style-type: none">• Lancer une instance Amazon EC2• Création d'une instance de base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)• Création d'un point de terminaison VPC2. Une fois la ressource créée, la règle personnalisée AWS Config évalue les interfaces réseau élastiques associées à la ressource. Il marque ces interfaces réseau comme NON_COMPLIANT. Vous pouvez consulter les ressources dans AWS Config en suivant ces étapes :<ol style="list-style-type: none">a. Ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/config/.b. Sur la page Règles, choisissez votre règle.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>c. Sur la page détaillée de la règle, rendez-vous au bas de la page.</p> <p>d. Sous Ressources concernées, sélectionnez NonCompliant. Vérifiez que vous voyez les identifiants des interfaces réseau créées.</p> <p>e. Pour plus de détails sur la configuration de l'interface réseau, choisissez l'ID de ressource.</p> <p>3. Vérifiez que vous recevez la notification sur le point de terminaison que vous avez configuré dans Amazon SNS.</p>	
<p>Créez une ressource qui ne s'applique pas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans un sous-réseau privé, créez toute ressource nécessitant une interface Elastic Network. 2. Une fois la ressource créée, la règle personnalisée AWS Config évalue les interfaces réseau élastiques associées à la ressource. Il marque ces interfaces réseau comme NOT_APPLICABLE. Ces ressources ne sont pas affichées dans la console AWS Config. 	<p>AWS général</p>

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Configuration d'AWS Config](#)
- [Règles personnalisées d'AWS Config](#)
- [ABAC pour AWS](#)
- [Déployez des contrôles d'accès préventifs basés sur les attributs pour les sous-réseaux publics](#)

Autres ressources AWS

- [Automatisez la conformité des configurations à grande échelle dans AWS](#)
- [Architectures d'inspection distribuées avec Gateway Load Balancer](#)

Informations supplémentaires

Voici un exemple de fonction Lambda fourni à des fins de démonstration.

```
import boto3
import json
import os

# Init clients
config_client = boto3.client('config')
ec2_client = boto3.client('ec2')

def lambda_handler(event, context):

    # Init values
    compliance_value = 'NOT_APPLICABLE'
    invoking_event = json.loads(event['invokingEvent'])
    configuration_item = invoking_event['configurationItem']

    status = configuration_item['configurationItemStatus']
    eventLeftScope = event['eventLeftScope']

    # First check if the event configuration applies. Ex. resource event is not delete
    if (status == 'OK' or status == 'ResourceDiscovered') and not eventLeftScope:
        compliance_value = evaluate_change_notification_compliance(configuration_item)
```

```
    config_client.put_evaluations(
        Evaluations=[
            {
                'ComplianceResourceType': invoking_event['configurationItem']
['resourceType'],
                'ComplianceResourceId': invoking_event['configurationItem']
['resourceId'],
                'ComplianceType': compliance_value,
                'OrderingTimestamp': invoking_event['configurationItem']
['configurationItemCaptureTime']
            },
        ],
        ResultToken=event['resultToken'])

# Function with the logs to evaluate the resource
def evaluate_change_notification_compliance(configuration_item):
    is_in_scope = is_in_scope_subnet(configuration_item['configuration']['subnetId'])

    if (configuration_item['resourceType'] != 'AWS::EC2::NetworkInterface') or not
is_in_scope:
        return 'NOT_APPLICABLE'

    else:
        alb_condition = configuration_item['configuration']['requesterId'] in ['amazon-
elb']
        nlb_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['network_load_balancer']
        nat_gateway_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['nat_gateway']

        if alb_condition or nlb_condition or nat_gateway_condition:
            return 'COMPLIANT'
        return 'NON_COMPLIANT'

# Function to check if elastic network interface is in public subnet
def is_in_scope_subnet(eni_subnet):

    subnet_description = ec2_client.describe_subnets(
        SubnetIds=[eni_subnet]
    )

    for subnet in subnet_description['Subnets']:
        for tag in subnet['Tags']:
```

```
        if tag['Key'] == os.environ.get('TAG_KEY') and tag['Value'] ==  
os.environ.get('TAG_VALUE'):  
            return True  
  
return False
```

Déployez des contrôles d'accès préventifs basés sur les attributs pour les sous-réseaux publics

Créée par Joel Alfredo Nunez Gonzalez (AWS) et Samuel Ortega Sancho (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité ; mise en réseau ; diffusion de contenu	Services AWS : AWS Organizations ; AWS Identity and Access Management
-------------------------------	---	---

Récapitulatif

Dans les architectures réseau centralisées, les clouds privés virtuels (VPC) d'inspection et de périphérie concentrent tout le trafic entrant et sortant, tel que le trafic à destination et en provenance d'Internet. Cela peut toutefois créer des goulots d'étranglement ou entraîner l'atteinte des limites des quotas de service AWS. Le déploiement de la sécurité périphérique du réseau parallèlement aux charges de travail de leurs VPC offre une évolutivité sans précédent par rapport à l'approche centralisée plus courante. C'est ce qu'on appelle une architecture de périphérie distribuée.

Bien que le déploiement de sous-réseaux publics dans les comptes de charge de travail puisse présenter des avantages, il présente également de nouveaux risques de sécurité car il augmente la surface d'attaque. Nous vous recommandons de déployer uniquement des ressources Elastic Load Balancing (ELB), telles que des équilibres de charge d'application ou des passerelles NAT dans les sous-réseaux publics de ces VPC. L'utilisation d'équilibres de charge et de passerelles NAT dans des sous-réseaux publics dédiés vous permet de mettre en œuvre un contrôle précis du trafic entrant et sortant.

Le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) consiste à créer des autorisations détaillées basées sur les attributs de l'utilisateur, tels que le département, le rôle du poste et le nom de l'équipe. Pour plus d'informations, consultez [ABAC pour AWS](#). ABAC peut fournir des garde-fous pour les sous-réseaux publics des comptes de charge de travail. Cela permet aux équipes d'application d'être agiles, sans compromettre la sécurité de l'infrastructure.

Ce modèle décrit comment sécuriser les sous-réseaux publics en implémentant l'ABAC par le biais d'une [politique de contrôle des services \(SCP\)](#) dans AWS Organizations et de [politiques](#) dans AWS Identity and Access Management (IAM). Vous appliquez le SCP à un compte membre d'une

organisation ou à une unité organisationnelle (UO). Ces politiques ABAC permettent aux utilisateurs de déployer des passerelles NAT dans les sous-réseaux cibles et les empêchent de déployer d'autres ressources Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), telles que des instances EC2 et des interfaces réseau élastiques.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une organisation dans AWS Organizations
- Accès administratif au compte racine d'AWS Organizations
- Dans l'organisation, un compte membre actif ou une unité d'organisation pour tester le SCP

Limites

- Le SCP de cette solution n'empêche pas les services AWS qui utilisent un rôle lié à un service de déployer des ressources dans les sous-réseaux cibles. Elastic Load Balancing (ELB), Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) sont des exemples de ces services. Pour plus d'informations, consultez les [effets du SCP sur les autorisations](#) dans la documentation d'AWS Organizations. Mettez en œuvre des contrôles de sécurité pour détecter ces exceptions.

Architecture

Pile technologique cible

- SCP appliqué à un compte AWS ou à une unité d'organisation dans AWS Organizations
- Les rôles IAM suivants :
 - `AutomationAdminRole`— Utilisé pour modifier les balises de sous-réseau et créer des ressources VPC après avoir implémenté le SCP
 - `TestAdminRole`— Utilisé pour vérifier si le SCP empêche les autres principaux IAM, y compris ceux disposant d'un accès administratif, d'effectuer les actions réservées au `AutomationAdminRole`

Architecture cible

1. Vous créez le rôle `AutomationAdminRole` IAM dans le compte cible. Ce rôle est autorisé à gérer les ressources réseau. Notez les autorisations suivantes qui sont exclusives à ce rôle :
 - Ce rôle peut créer des VPC et des sous-réseaux publics.
 - Ce rôle peut modifier les attributions de balises pour les sous-réseaux cibles.
 - Ce rôle peut gérer ses propres autorisations.
2. Dans AWS Organizations, vous appliquez le SCP au compte ou à l'unité d'organisation AWS cible. Pour un exemple de politique, voir [Informations supplémentaires sur](#) ce modèle.
3. Un utilisateur ou un outil du pipeline CI/CD peut assumer le `AutomationAdminRole` rôle d'appliquer la `SubnetType` balise aux sous-réseaux cibles.
4. En assumant d'autres rôles IAM, les responsables IAM autorisés de votre organisation peuvent gérer les passerelles NAT dans les sous-réseaux cibles et les autres ressources réseau autorisées dans le compte AWS, telles que les tables de routage. Utilisez les politiques IAM pour accorder ces autorisations. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des identités et des accès pour Amazon VPC](#).

Automatisation et mise à l'échelle

Pour protéger les sous-réseaux publics, les [balises AWS](#) correspondantes doivent être appliquées. Une fois le SCP appliqué, les passerelles NAT constituent le seul type de ressource Amazon EC2 que les utilisateurs autorisés peuvent créer dans les sous-réseaux dotés de cette balise. `SubnetType: IFA` (IFA désigne les actifs connectés à Internet.) Le SCP empêche la création d'autres ressources Amazon EC2, telles que des instances et des interfaces réseau élastiques. Nous vous recommandons d'utiliser un pipeline CI/CD qui assume le `AutomationAdminRole` rôle de créer des ressources VPC afin que ces balises soient correctement appliquées aux sous-réseaux publics.

Outils

Services AWS

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée. Dans

AWS Organizations, vous pouvez mettre en œuvre des [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#), qui sont un type de politique que vous pouvez utiliser pour gérer les autorisations au sein de votre organisation.

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Épopées

Appliquer le SCP

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle d'administrateur de test.	Créez un rôle IAM nommé <code>TestAdminRole</code> dans le compte AWS cible. Associez la politique IAM gérée par <code>AdministratorAccessAWS</code> au nouveau rôle. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM dans la documentation IAM.	Administrateur AWS
Créez le rôle d'administrateur d'automatisation.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un rôle IAM nommé <code>AutomationAdminRole</code> dans le compte AWS cible.2. Associez la politique IAM gérée par <code>AdministratorAccessAWS</code> au nouveau rôle.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Voici un exemple de politique de confiance que vous pouvez utiliser pour tester le rôle à partir du 000000000000 compte.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::0000 00000000:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole", "Condition": {} }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et attachez le SCP.	<ol style="list-style-type: none"> 1. À l'aide de l'exemple de code fourni dans la section Informations supplémentaires, créez une politique de contrôle de sécurité. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un SCP dans la documentation d'AWS Organizations. 2. Attachez le SCP au compte AWS ou à l'unité d'organisation cible. Pour obtenir des instructions, consultez la section Attacher et détacher des politiques de contrôle des services dans la documentation d'AWS Organizations. 	Administrateur AWS

Testez le SCP

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un VPC ou un sous-réseau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assumez le TestAdmin Role rôle dans le compte AWS cible. 2. Essayez de créer un VPC ou un nouveau sous-réseau public dans un VPC existant. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un VPC, des 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sous-réseaux et d'autres ressources VPC dans la documentation Amazon VPC. Vous ne devriez pas être en mesure de créer ces ressources.</p> <p>3. Assumez le <code>AutomationAdminRole</code> rôle et réessayez l'étape précédente. Vous devriez maintenant être en mesure de créer les ressources réseau.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez les tags.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assumez le <code>TestAdminRole</code> rôle dans le compte AWS cible.<li>2. Ajoutez une <code>SubnetType: IFA</code> balise à un sous-réseau public disponible. Vous devriez pouvoir ajouter cette balise. Pour obtenir des instructions sur la façon d'ajouter des balises via l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), consultez la section <code>create-tags</code> dans le manuel de référence des commandes de l'AWS CLI.<li>3. Sans modifier vos informations d'identification, essayez de modifier la <code>SubnetType: IFA</code> balise attribuée à ce sous-réseau. Vous ne devriez pas pouvoir modifier cette balise.<li>4. Assumez le <code>AutomationAdminRole</code> rôle et réessayez les étapes précédentes. Ce rôle doit être en mesure d'ajouter et de modifier cette balise.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez des ressources dans les sous-réseaux cibles.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assumez le <code>TestAdminRole</code> rôle.<li>2. Pour un sous-réseau public doté de cette <code>SubnetType: IFA</code> balise, essayez de créer une instance EC2. Pour obtenir des instructions, consultez la section Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2. Dans ce sous-réseau, vous ne devriez pas être en mesure de créer, de modifier ou de supprimer des ressources Amazon EC2 à l'exception des passerelles NAT.<li>3. Dans le même sous-réseau, créez une passerelle NAT. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer une passerelle NAT dans la documentation Amazon VPC. Vous devriez être en mesure de créer, de modifier ou de supprimer des passerelles NAT dans ce sous-réseau.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez le AutomationAdminRole rôle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assumez le TestAdminRole rôle. 2. Essayez de modifier le AutomationAdminRole rôle. Pour obtenir des instructions, consultez la section Modification d'un rôle dans la documentation IAM. Vous ne devriez pas pouvoir modifier ce rôle. 3. Assumez le AutomationAdminRole rôle et réessayez l'étape précédente. Vous devriez maintenant être en mesure de modifier le rôle. 	Administrateur AWS

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources déployées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Détachez le SCP du compte AWS ou de l'unité d'organisation. Pour obtenir des instructions, consultez la section Détacher un SCP dans la documentation d'AWS Organizations. 2. Supprimez la stratégie de contrôle de service. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer un 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>SCP (documentation AWS Organizations).</p> <p>3. Supprimez le <code>AutomationAdminRole</code> rôle et le <code>TestAdminRole</code> rôle. Pour obtenir des instructions, consultez la section Suppression de rôles dans la documentation IAM.</p> <p>4. Supprimez toutes les ressources réseau, telles que les VPC et les sous-réseaux, que vous avez créées pour cette solution.</p>	

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Fixation et détachement de SCP](#)
- [Création, mise à jour et suppression de SCP](#)
- [Déployez des contrôles d'accès basés sur des attributs de détection pour les sous-réseaux publics à l'aide d'AWS Config](#)
- [Contrôles Detective](#)
- [Référence d'autorisation de service](#)
- [Tagging AWS resources](#)
- [Qu'est-ce qu'ABAC pour AWS ?](#)

Références AWS supplémentaires

- [Sécurisation des balises de ressources utilisées pour l'autorisation à l'aide d'une politique de contrôle des services dans AWS Organizations](#) (article de blog AWS)

Informations supplémentaires

La politique de contrôle des services suivante est un exemple que vous pouvez utiliser pour tester cette approche dans votre organisation.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyVPCActions",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ec2:CreateVPC",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:CreateSubnet",
        "ec2:CreateInternetGateway",
        "ec2>DeleteVPC",
        "ec2>DeleteRoute",
        "ec2>DeleteSubnet",
        "ec2>DeleteInternetGateway"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:*"
      ],
      "Condition": {
        "StringNotLike": {
          "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam:*:*:role/AutomationAdminRole"]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowNATGWOnIFASubnet",
      "Effect": "Deny",
      "NotAction": [
        "ec2:CreateNatGateway",
        "ec2>DeleteNatGateway"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
      ],
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEqualsIfExists": {
          "aws:ResourceTag/SubnetType": "IFA"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "StringNotLike": {
      "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
    }
  },
  {
    "Sid": "DenyChangesToAdminRole",
    "Effect": "Deny",
    "NotAction": [
      "iam:GetContextKeysForPrincipalPolicy",
      "iam:GetRole",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:ListAttachedRolePolicies",
      "iam:ListInstanceProfilesForRole",
      "iam:ListRolePolicies",
      "iam:ListRoleTags"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"
    ],
    "Condition": {
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "allowbydefault",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Déployez la solution Security Automations for AWS WAF à l'aide de Terraform

Créée par le Dr Rahul Sharad Gaikwad (AWS) et Tamilselvan (AWS)

Référentiel de code : [aws-waf-automation-terraform -samples](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; infrastructure ; diffusion de contenu ; DevOps

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS WAF

Récapitulatif

AWS WAF est un pare-feu d'applications Web qui aide à protéger les applications contre les exploits courants en utilisant des règles personnalisables, que vous définissez et déployez dans des listes de contrôle d'accès Web (ACL). La configuration des règles AWS WAF peut s'avérer difficile, en particulier pour les organisations qui ne disposent pas d'équipes de sécurité dédiées. Pour simplifier ce processus, Amazon Web Services (AWS) propose la solution [Security Automations for AWS WAF](#), qui déploie automatiquement une seule ACL Web avec un ensemble de règles AWS WAF qui filtrent les attaques Web. Lors du déploiement de Terraform, vous pouvez spécifier les fonctionnalités de protection à inclure. Après avoir déployé cette solution, AWS WAF inspecte les requêtes Web adressées aux CloudFront distributions Amazon existantes ou aux équilibreurs de charge d'application, et bloque toutes les demandes qui ne respectent pas les règles.

La solution Security Automations for AWS WAF peut être déployée à l'aide d' CloudFormation AWS conformément aux instructions du Guide de mise en œuvre des [automatisations de sécurité pour AWS WAF](#). Ce modèle fournit une option de déploiement alternative aux entreprises qui utilisent HashiCorp Terraform comme outil d'infrastructure en tant que code (IaC) préféré pour provisionner et gérer leur infrastructure cloud. Lorsque vous déployez cette solution, Terraform applique automatiquement les modifications dans le cloud et déploie et configure les paramètres et fonctionnalités de protection d'AWS WAF.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) a été installée et configurée avec les autorisations nécessaires. Pour plus d'informations, consultez [Getting started](#) (documentation de l'AWS CLI).
- Terraform installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Installer Terraform \(documentation Terraform\)](#).

Versions du produit

- AWS CLI version 2.4.25 ou ultérieure
- Terraform version 1.1.9 ou ultérieure

Architecture

Architecture cible

Ce modèle déploie la solution Security Automations for AWS WAF. Pour plus d'informations sur l'architecture cible, consultez la section [Présentation de l'architecture](#) dans le Guide de mise en œuvre des automatisations de sécurité pour AWS WAF. Pour plus d'informations sur les automatisations AWS Lambda dans ce déploiement, l'analyseur de journaux d'applications, l'analyseur de journaux AWS WAF, l'analyseur de listes d'adresses IP et le gestionnaire d'accès, consultez les détails des composants dans le guide de mise [en](#) œuvre des automatisations de sécurité pour AWS WAF.

Déploiement de Terraform

Lorsque vous exécutez `terraform apply`, Terraform effectue les opérations suivantes :

1. Terraform crée des rôles IAM et des fonctions Lambda en fonction des entrées du fichier `testing.tfvars`.
2. Terraform crée des règles ACL et des ensembles d'adresses IP AWS WAF en fonction des entrées du fichier `testing.tfvars`.

3. Terraform crée les compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), les règles EventBridge Amazon, les tables de base de données AWS Glue et les groupes de travail Amazon Athena en fonction des entrées du fichier `testing.tfvars`.
4. Terraform déploie la CloudFormation pile AWS pour fournir les ressources personnalisées.
5. Terraform crée les ressources Amazon API Gateway en fonction des entrées fournies par le fichier `testing.tfvars`.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser ce modèle pour créer des règles AWS WAF pour plusieurs comptes AWS et régions AWS afin de déployer la solution Security Automations for AWS WAF dans votre environnement cloud AWS.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS WAF](#) est un pare-feu d'applications Web qui vous aide à surveiller les requêtes HTTP et HTTPS qui sont transmises aux ressources protégées de votre application Web.

Autres services

- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué et open source.
- [HashiCorp Terraform](#) est une application d'interface en ligne de commande qui vous aide à utiliser du code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [AWS WAF Automation Using Terraform](#).

Bonnes pratiques

- Placez les fichiers statiques dans des compartiments S3 séparés.

- Évitez de coder des variables en dur.
- Limitez l'utilisation de scripts personnalisés.
- Adoptez une convention de dénomination.

Épopées

Configurez votre poste de travail local

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Git.	Suivez les instructions de la section Mise en route (site Web Git) pour installer Git sur votre poste de travail local.	DevOps ingénieur
Pour cloner le référentiel.	Sur votre poste de travail local, entrez la commande suivante pour cloner le référentiel de code. Pour copier la commande complète, y compris l'URL du dépôt, consultez la section Informations supplémentaires de ce modèle. <pre>git clone <repo-URL> .git</pre>	DevOps ingénieur
Mettez à jour les variables.	1. Accédez au répertoire cloné en saisissant la commande suivante. <pre>cd terraform-aws-waf-automation</pre>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Dans n'importe quel éditeur de texte, ouvrez le fichier <code>testing.tfvars</code>. 3. Mettez à jour les valeurs des variables dans le fichier <code>testing.tfvars</code>. 4. Enregistrez et fermez le fichier . 	

Provisionner l'architecture cible à l'aide de Terraform

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez la configuration Terraform.	<p>Entrez la commande suivante pour initialiser votre répertoire de travail contenant les fichiers de configuration Terraform.</p> <pre>terraform init</pre>	DevOps ingénieur
Prévisualisez le plan Terraform.	<p>Entrez la commande suivante. Terraform évalue les fichiers de configuration pour déterminer l'état cible des ressources déclarées. Il compare ensuite l'état cible à l'état actuel et crée un plan.</p> <pre>terraform plan -var-file="testing.tfvars"</pre>	DevOps ingénieur
Vérifiez le plan.	<p>Passez en revue le plan et confirmez qu'il configure</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	l'architecture requise dans votre compte AWS cible.	
Déployez la solution.	<ol style="list-style-type: none"> Entrez la commande suivante pour appliquer le plan. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>terraform apply - var-file="testing .tfvars"</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez yes pour confirmer. Terraform crée, met à jour ou détruit l'infrastructure pour atteindre l'état cible déclaré dans les fichiers de configuration. Pour plus d'informations sur la séquence, consultez la section Déploiement de Terraform dans la section Architecture de ce modèle. 	DevOps ingénieur

Valider et nettoyer

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les modifications.	<ol style="list-style-type: none"> Dans la console Terraform , vérifiez que les sorties correspondent aux résultats attendus. Connectez-vous à l'AWS Management Console. Vérifiez que les sorties de la console Terraform ont été 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	déployées avec succès sur votre compte AWS.	
(Facultatif) Nettoyez l'infrastructure.	<p>Si vous souhaitez supprimer toutes les modifications de ressources et de configuration apportées par cette solution, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Dans la console Terraform , entrez la commande suivante. <pre>terraform destroy - var-file="testing .tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez yes pour confirmer. 	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
WAFV2 IPSet: WAFOptimisticLockException Erreur	Si vous recevez cette erreur lorsque vous exécutez la terraform destroy commande, vous devez supprimer manuellement les ensembles d'adresses IP. Pour obtenir des instructions, consultez Supprimer un ensemble d'adresses IP (documentation AWS WAF).

Ressources connexes

Références AWS

- [Guide de mise en œuvre des automatisations de sécurité pour AWS WAF](#)
- [Automatisations de sécurité pour AWS WAF](#) (bibliothèque de solutions AWS)
- [FAQ sur les automatisations de sécurité pour AWS WAF](#)

Références Terraform

- [Configuration du backend Terraform](#)
- [Fournisseur AWS Terraform - Documentation et utilisation](#)
- [Fournisseur AWS Terraform \(référentiel\)](#) GitHub

Informations supplémentaires

La commande suivante clone le GitHub référentiel pour ce modèle.

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-waf-automation-terraform-samples.git
```

Générez dynamiquement une politique IAM avec IAM Access Analyzer à l'aide de Step Functions

Créée par Thomas Scott (AWS), Adil El Kanabi (AWS), Koen van Blijderveen (AWS) et Rafal Pawlaszek (AWS)

Référentiel de code :
Générateur de règles de [rôle automatisé pour l'analyseur d'accès IAM](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; sans serveur

Services AWS : AWS IAM Access Analyzer ; AWS Lambda ; AWS Step Functions ; AWS Identity and Access Management

Récapitulatif

Le principe du moindre privilège est la meilleure pratique de sécurité qui consiste à accorder les autorisations minimales requises pour effectuer une tâche. La mise en œuvre de l'accès avec le moindre privilège dans un compte Amazon Web Services (AWS) déjà actif peut s'avérer difficile, car vous ne voulez pas empêcher involontairement les utilisateurs d'effectuer leurs tâches en modifiant leurs autorisations. Avant de mettre en œuvre les modifications de politique d'AWS Identity and Access Management (IAM), vous devez comprendre les actions et les ressources effectuées par les utilisateurs du compte.

Ce modèle est conçu pour vous aider à appliquer le principe du moindre privilège d'accès, sans bloquer ni ralentir la productivité de l'équipe. Il décrit comment utiliser IAM Access Analyzer et AWS Step Functions pour générer dynamiquement une politique up-to-date IAM pour votre rôle, en fonction des actions actuellement effectuées dans le compte. La nouvelle politique est conçue pour autoriser l'activité en cours mais supprimer tous les privilèges élevés inutiles. Vous pouvez personnaliser la politique générée en définissant des règles d'autorisation et de refus, et la solution intègre vos règles personnalisées.

Ce modèle inclut des options pour implémenter la solution avec AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ou HashiCorp CDK pour Terraform (CDKTF). Vous pouvez ensuite associer la nouvelle politique au rôle à l'aide d'un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD). Si vous disposez d'une architecture multi-comptes, vous pouvez déployer cette solution sur n'importe quel compte sur lequel vous souhaitez générer des politiques IAM mises à jour pour les rôles, renforçant ainsi la sécurité de l'ensemble de votre environnement cloud AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec un CloudTrail suivi activé.
- Autorisations IAM pour les éléments suivants :
 - Créez et déployez des flux de travail Step Functions. Pour plus d'informations, consultez [Actions, ressources et clés de condition pour AWS Step Functions](#) (documentation Step Functions).
 - Créez des fonctions AWS Lambda. Pour plus d'informations, consultez [Rôle d'exécution et autorisations utilisateur](#) (documentation Lambda).
 - Création des rôles IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) (documentation IAM).
- npm installé. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement et installation de Node.js et de npm](#) (documentation npm).
- Si vous déployez cette solution avec AWS CDK (option 1) :
 - AWS CDK Toolkit, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Installer le CDK AWS](#) (documentation du CDK AWS).
- Si vous déployez cette solution avec CDKTF (option 2) :
 - CDKTF, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Installer le CDK pour Terraform](#) (documentation CDKTF).
 - Terraform, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Get Started](#) (documentation Terraform).
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) (AWS CLI) installée et configurée localement pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Installation ou mise à jour de la dernière version de l'interface de ligne de commande AWS](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS).

Limites

- Ce modèle n'applique pas la nouvelle politique IAM au rôle. À la fin de cette solution, la nouvelle politique IAM est stockée dans un CodeCommit référentiel. Vous pouvez utiliser un pipeline CI/CD pour appliquer des politiques aux rôles de votre compte.

Architecture

Architecture cible

1. Une règle d' EventBridge événement Amazon régulièrement planifiée lance un flux de travail Step Functions. Vous définissez ce programme de régénération dans le cadre de la configuration de cette solution.
2. Dans le flux de travail Step Functions, une fonction Lambda génère les plages de dates à utiliser lors de l'analyse de l'activité du compte dans les CloudTrail journaux.
3. L'étape suivante du flux de travail appelle l'API IAM Access Analyzer pour commencer à générer la politique.
4. À l'aide de l'Amazon Resource Name (ARN) du rôle que vous spécifiez lors de la configuration, IAM Access Analyzer analyse les CloudTrail journaux pour détecter toute activité dans les délais spécifiés. Sur la base de l'activité, IAM Access Analyzer génère une politique IAM qui autorise uniquement les actions et les services utilisés par le rôle pendant la plage de dates spécifiée. Lorsque cette étape est terminée, elle génère un identifiant de tâche.
5. L'étape suivante du flux de travail vérifie l'ID de la tâche toutes les 30 secondes. Lorsque l'ID de tâche est détecté, cette étape utilise l'ID de tâche pour appeler l'API IAM Access Analyzer et récupérer la nouvelle politique IAM. IAM Access Analyzer renvoie la politique sous forme de fichier JSON.
6. L'étape suivante du flux de travail place le <IAM role name>fichier /policy.json dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Vous définissez ce compartiment S3 dans le cadre de la configuration de cette solution.
7. Une notification d'événement Amazon S3 lance une fonction Lambda.
8. La fonction Lambda extrait la politique du compartiment S3, intègre les règles personnalisées que vous définissez dans les fichiers allow.json et deny.json, puis transmet la politique mise à jour vers CodeCommit. Vous définissez le chemin du CodeCommit référentiel, de la branche et du dossier dans le cadre de la configuration de cette solution.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CDK Toolkit](#) est un kit de développement cloud en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre application AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser. Ce modèle utilise [IAM Access Analyzer](#), une fonctionnalité d'IAM, pour analyser vos CloudTrail journaux afin d'identifier les actions et les services utilisés par une entité IAM (utilisateur ou rôle), puis de générer une politique IAM basée sur cette activité.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise. Dans ce modèle, vous utilisez les [intégrations de services du SDK AWS](#) dans Step Functions pour appeler des actions d'API de service depuis votre flux de travail.

Autres outils

- [CDK for Terraform \(CDKTF\)](#) vous aide à définir l'infrastructure en tant que code (IaC) en utilisant des langages de programmation courants, tels que Python et Typescript.

- [Lerna](#) est un système de compilation permettant de gérer et de publier plusieurs TypeScript packages JavaScript ou packages à partir du même référentiel.
- [Node.js](#) est un environnement d' JavaScript exécution piloté par les événements conçu pour créer des applications réseau évolutives.
- [npm](#) est un registre de logiciels qui s'exécute dans un environnement Node.js et est utilisé pour partager ou emprunter des packages et gérer le déploiement de packages privés.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Automated IAM Access Analyzer Role Policy Generator](#).

Épopées

Préparation au déploiement

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le dépôt.	<p>La commande suivante clone le référentiel Automated IAM Access Analyze Role Policy Generator (GitHub).</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-iam-access-analyzer.git</pre>	Développeur d'applications
Installez Lerna.	<p>La commande suivante installe Lerna.</p> <pre>npm i -g lerna</pre>	Développeur d'applications
Configurez les dépendances.	<p>La commande suivante installe les dépendances du référentiel.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cd automated-iam-access-advisor/ npm install && npm run bootstrap</pre>	
Créez le code.	<p>La commande suivante teste, construit et prépare les packages zip des fonctions Lambda.</p> <pre>npm run test:code npm run build:code npm run pack:code</pre>	Développeur d'applications
Construisez les constructions.	<p>La commande suivante crée l'infrastructure en synthétisant les applications, à la fois pour AWS CDK et CDKTF.</p> <pre>npm run build:infra</pre>	
Configurez toutes les autorisations personnalisées.	<p>Dans le dossier repo du référentiel cloné, modifiez les fichiers allow.json et deny.json pour définir les autorisations personnalisées pour le rôle. Si les fichiers allow.json et deny.json contiennent la même autorisation, l'autorisation de refus est appliquée.</p>	Administrateur AWS, développeur d'applications

Option 1 — Déployer la solution à l'aide d'AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la pile AWS CDK.	<p>La commande suivante déploie l'infrastructure via AWS CloudFormation. Définissez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code><NAME_OF_ROLE></code> — L'ARN du rôle IAM pour lequel vous créez une nouvelle politique.• <code><TRAIL_ARN></code> — L'ARN du journal CloudTrail dans lequel l'activité du rôle est stockée.• <code><CRON_EXPRESSION_T0_RUN_SOLUTION></code> — Expression Cron qui définit le calendrier de régénération de la politique. Le flux de travail Step Functions s'exécute selon ce calendrier.• <code><TRAIL_LOOKBACK></code> — La période, en jours, pendant laquelle il est nécessaire de revenir sur le parcours lors de l'évaluation des autorisations relatives aux rôles. <pre>cd infra/cdk</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cdk deploy --parameters roleArn=<NAME_OF_ROLE> \ --parameters trailArn= <TRAIL_ARN> \ --parameters schedule= <CRON_EXPRESSION_T O_RUN_SOLUTION> \ [--parameters trailLookBack=<TRAIL_LOOKBACK>]</pre> <p>Remarque — Les crochets indiquent les paramètres facultatifs.</p>	
(Facultatif) Attendez la nouvelle politique.	Si le journal ne contient pas une quantité raisonnable d'activité historique pour le rôle, attendez de vous assurer que l'activité enregistrée est suffisante pour qu'IAM Access Analyzer puisse générer une politique précise. Si le rôle est actif sur le compte depuis un certain temps, cette période d'attente n'est peut-être pas nécessaire.	Administrateur AWS
Vérifiez manuellement la politique générée.	Dans votre CodeCommit référentiel, passez en revue le <ROLE_ARN>fichier .json généré pour vérifier que les autorisations d'autorisation et de refus sont adaptées au rôle.	Administrateur AWS

Option 2 — Déployer la solution à l'aide de CDKTF

Tâche	Description	Compétences requises
Synthétisez le modèle Terraform.	<p>La commande suivante synthétise le modèle Terraform.</p> <pre>lerna exec cdktf synth --scope @aiaa/tfm</pre>	Développeur d'applications
Déployez le modèle Terraform .	<p>La commande suivante permet d'accéder au répertoire e qui contient l'infrastructure définie par CDKTF.</p> <pre>cd infra/cdktf</pre> <p>La commande suivante déploie l'infrastructure dans le compte AWS cible. Définissez les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• <account_ID> — L'identifiant du compte cible.• <region>- La région AWS cible.• <selected_role_ARN > — L'ARN du rôle IAM pour lequel vous créez une nouvelle politique.• <trail_ARN> — L'ARN du journal CloudTrail dans lequel l'activité du rôle est stockée.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code><schedule_expression></code> — Expression Cron qui définit le calendrier de régénération de la politique . Le flux de travail Step Functions s'exécute selon ce calendrier. • <code><trail_look_back></code> — La période, en jours, pendant laquelle il est nécessaire de revenir sur le parcours lors de l'évaluation des autorisations relatives aux rôles. <pre> TF_VAR_accountId=<account_ID> \ TF_VAR_region=<region> \ TF_VAR_roleArns=<elected_role_ARN> \ TF_VAR_trailArn=<trail_ARN> \ TF_VAR_schedule=<schedule_expression> \ [TF_VAR_trailLookBack=<trail_look_back>] \ cdktf deploy </pre> <p>Remarque — Les crochets indiquent les paramètres facultatifs.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
(Facultatif) Attendez la nouvelle politique.	Si le journal ne contient pas une quantité raisonnable d'activité historique pour le rôle, attendez de vous assurer que l'activité enregistrée est suffisante pour qu'IAM Access Analyzer puisse générer une politique précise. Si le rôle est actif sur le compte depuis un certain temps, cette période d'attente n'est peut-être pas nécessaire.	Administrateur AWS
Vérifiez manuellement la politique générée.	Dans votre CodeCommit référentiel, passez en revue le <ROLE_ARN>fichier .json généré pour vérifier que les autorisations d'autorisation et de refus sont adaptées au rôle.	Administrateur AWS

Ressources connexes

Ressources AWS

- [Points de terminaison et quotas IAM Access Analyzer](#)
- [Configuration de l'AWS CLI](#)
- [Commencer à utiliser le kit AWS CDK](#)
- [Autorisations relatives au moindre privilège](#)

Autres ressources

- [CDK pour Terraform \(site Web de Terraform\)](#)

Activez Amazon de GuardDuty manière conditionnelle à l'aide de modèles AWS CloudFormation

Créée par Ram Kandaswamy (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité DevOps ; opérations

Services AWS : AWS CloudFormation ; Amazon GuardDuty ; AWS Lambda ; AWS Identity and Access Management

Récapitulatif

Vous pouvez activer Amazon GuardDuty sur un compte Amazon Web Services (AWS) à l'aide d'un CloudFormation modèle AWS. Par défaut, s' GuardDuty il est déjà activé lorsque vous essayez de l' CloudFormation activer, le déploiement de la pile échoue. Toutefois, vous pouvez utiliser les conditions de votre CloudFormation modèle pour vérifier s'il GuardDuty est déjà activé. CloudFormation prend en charge l'utilisation de conditions qui comparent des valeurs statiques ; il ne prend pas en charge l'utilisation de la sortie d'une autre propriété de ressource dans le même modèle. Pour plus d'informations, consultez la section [Conditions](#) du guide de CloudFormation l'utilisateur.

Dans ce modèle, vous utilisez une ressource CloudFormation personnalisée soutenue par une fonction AWS Lambda pour l'activer de manière conditionnelle GuardDuty si elle n'est pas déjà activée. Si cette option GuardDuty est activée, la pile capture le statut et l'enregistre dans la section de sortie de la pile. S'il n' GuardDuty est pas activé, la pile l'active.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) autorisé à créer, mettre à jour et supprimer des piles CloudFormation

Limites

- S'il GuardDuty a été désactivé manuellement pour un compte ou une région AWS, ce modèle ne s'active pas GuardDuty pour ce compte ou cette région cible.

Architecture

Pile technologique cible

Le modèle est utilisé CloudFormation pour l'infrastructure en tant que code (IaC). Vous utilisez une ressource CloudFormation personnalisée soutenue par une fonction Lambda pour obtenir la fonctionnalité d'activation dynamique des services.

Architecture cible

Le schéma d'architecture de haut niveau suivant montre le processus d'activation GuardDuty par le déploiement d'un CloudFormation modèle :

1. Vous déployez un CloudFormation modèle pour créer une CloudFormation pile.
2. La pile crée un rôle IAM et une fonction Lambda.
3. La fonction Lambda assume le rôle IAM.
4. Si GuardDuty ce n'est pas déjà le cas sur le compte AWS cible, la fonction Lambda l'active.

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser la CloudFormation StackSet fonctionnalité AWS pour étendre cette solution à plusieurs comptes AWS et régions AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Travailler avec AWS CloudFormation StackSets](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur.

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.

- [Amazon GuardDuty](#) est un service de surveillance continue de la sécurité qui analyse et traite les journaux afin d'identifier les activités inattendues et potentiellement non autorisées dans votre environnement AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Épopées

Création du CloudFormation modèle et déploiement de la pile

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le CloudFormation modèle.	<ol style="list-style-type: none">1. Copiez le code dans le CloudFormation modèle dans la section Informations supplémentaires.2. Collez le code dans un éditeur de texte.3. Enregistrez le fichier <code>sample.yaml</code> sur votre poste de travail.	AWS DevOps
Créez la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'AWS CLI, entrez la commande suivante. Cela crée une nouvelle CloudFormation pile à l'aide du <code>sample.yaml</code> fichier. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une pile dans le guide de CloudFormation l'utilisateur.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>aws cloudformation create-stack \ --stack-name guardduty-cf-stack \ --template-body file://sample.yaml</pre> <p>2. Vérifiez que la valeur suivante apparaît dans l'interface de ligne de commande AWS, indiquant que la pile a été créée avec succès. Le temps nécessaire à la création de la pile peut varier.</p> <pre>"StackStatus": "CREATE_COMPLETE",</pre>	
<p>Validez que cela GuardDuty est activé pour le compte AWS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l' GuardDuty adresse https://console.aws.amazon.com/guardduty/. 2. Vérifiez que le GuardDuty service est activé. 	<p>Administrateur cloud, administrateur AWS</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez des comptes ou des régions AWS supplémentaires.	En fonction de votre cas d'utilisation, utilisez la CloudFormation StackSet fonctionnalité AWS pour étendre cette solution à plusieurs comptes AWS et régions AWS. Pour plus d'informations, consultez la section Travailler avec AWS CloudFormation StackSets dans le guide de CloudFormation l'utilisateur.	Administrateur cloud, administrateur AWS

Ressources connexes

Références

- [CloudFormation Documentation AWS](#)
- [Référence du type de ressource AWS Lambda](#)
- [CloudFormation type de ressource : AWS::IAM::Role](#)
- [CloudFormation type de ressource : AWS::GuardDuty::Detector](#)
- [Quatre méthodes pour récupérer n'importe quelle propriété de service AWS à l'aide d'AWS CloudFormation](#) (blog)

Tutoriels et vidéos

- [Simplifiez la gestion de votre infrastructure à l'aide d'AWS CloudFormation](#) (didacticiel)
- [Utilisez Amazon GuardDuty et AWS Security Hub pour sécuriser plusieurs comptes](#) (AWS re:Invent 2020)
- [Bonnes pratiques pour la création d'AWS CloudFormation](#) (AWS re:Invent 2019)
- [Détection des menaces sur AWS : présentation d'Amazon GuardDuty](#) (AWS Re:InForce 2019)

Informations supplémentaires

CloudFormation modèle

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Resources:
  rLambdaLogGroup:
    Type: 'AWS::Logs::LogGroup'
    DeletionPolicy: Delete
    Properties:
      RetentionInDays: 7
      LogGroupName: /aws/lambda/resource-checker
  rLambdaCheckerLambdaRole:
    Type: 'AWS::IAM::Role'
    Properties:
      RoleName: !Sub 'resource-checker-lambda-role-${AWS::Region}'
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: 2012-10-17
        Statement:
          - Effect: Allow
            Principal:
              Service: lambda.amazonaws.com
            Action: 'sts:AssumeRole'
    Path: /
    Policies:
      - PolicyName: !Sub 'resource-checker-lambda-policy-${AWS::Region}'
        PolicyDocument:
          Version: 2012-10-17
          Statement:
            - Sid: CreateLogGroup
              Effect: Allow
              Action:
                - 'logs:CreateLogGroup'
                - 'logs:CreateLogStream'
                - 'logs:PutLogEvents'
                - 'iam:CreateServiceLinkedRole'
                - 'cloudformation:CreateStack'
                - 'cloudformation>DeleteStack'
                - 'cloudformation:Desc*'
                - 'guardduty:CreateDetector'
                - 'guardduty:ListDetectors'
                - 'guardduty>DeleteDetector'
        Resource: '*'
```

```

resourceCheckerLambda:
  Type: 'AWS::Lambda::Function'
  Properties:
    Description: Checks for resource type enabled and possibly name to exist
    FunctionName: resource-checker
    Handler: index.lambda_handler
    Role: !GetAtt
      - rLambdaCheckerLambdaRole
      - Arn
    Runtime: python3.8
    MemorySize: 128
    Timeout: 180
  Code:
    ZipFile: |
      import boto3
      import os
      import json
      from botocore.exceptions import ClientError
      import cfnresponse

      guardduty=boto3.client('guardduty')
      cfn=boto3.client('cloudformation')

      def lambda_handler(event, context):
          print('Event: ', event)
          if 'RequestType' in event:
              if event['RequestType'] in ["Create","Update"]:
                  enabled=False
                  try:
                      response=guardduty.list_detectors()
                      if "DetectorIds" in response and len(response["DetectorIds"])>0:
                          enabled="AlreadyEnabled"
                      elif "DetectorIds" in response and
len(response["DetectorIds"])==0:
                          cfn_response=cfn.create_stack(
                              StackName='guardduty-cfn-stack',
                              TemplateBody='{ "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
"Description": "A sample template",    "Resources": { "IRWorkshopGuardDutyDetector": {
"Type": "AWS::GuardDuty::Detector",    "Properties": {  "Enable": true  }  } } }'
                              )
                          enabled="True"
                  except Exception as e:

```

```

        print("Exception: ",e)
        responseData = {}
        responseData['status'] = enabled
        cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
"CustomResourcePhysicalID" )
        elif event['RequestType'] == "Delete":
            cfn_response=cfn.delete_stack(
                StackName='guardduty-cfn-stack')
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, {})
CheckResourceExist:
  Type: 'Custom::LambdaCustomResource'
  Properties:
    ServiceToken: !GetAtt
      - resourceCheckerLambda
      - Arn
Outputs:
  status:
    Value: !GetAtt
      - CheckResourceExist
      - status

```

Option de code alternative pour la ressource Lambda

Le CloudFormation modèle fourni utilise un code en ligne pour référencer la ressource Lambda, afin de faciliter les références et les conseils. Vous pouvez également placer le code Lambda dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et le référencer dans le modèle. CloudFormation Le code intégré ne prend pas en charge les dépendances de packages ni les bibliothèques. Vous pouvez les prendre en charge en plaçant le code Lambda dans un compartiment S3 et en le référençant dans le modèle. CloudFormation

Remplacez les lignes de code suivantes :

```
Code:
    ZipFile: |
```

avec les lignes de code suivantes :

```
Code:
    S3Bucket: <bucket name>
    S3Key: <python file name>
    S3ObjectVersion: <version>
```

La `S3ObjectVersion` propriété peut être omise si vous n'utilisez pas le versionnement dans votre compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du versionnement dans les compartiments S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon S3.

Activez le chiffrement transparent des données dans Amazon RDS for SQL Server

Créée par Ranga Cherukuri (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; bases de données

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : Amazon RDS

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment implémenter le chiffrement transparent des données (TDE) dans Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour SQL Server afin de chiffrer les données au repos.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server

Versions du produit

Amazon RDS prend actuellement en charge le TDE pour les versions et éditions de SQL Server suivantes :

- SQL Server 2012 Enterprise Edition
- SQL Server 2014 Enterprise Edition
- SQL Server 2016 Enterprise Edition
- SQL Server 2017 Enterprise Edition
- SQL Server 2019 Standard Edition et Enterprise Edition

Pour obtenir les dernières informations sur les versions et éditions prises en charge, consultez [Support for Transparent Data Encryption in SQL Server](#) dans la documentation Amazon RDS.

Architecture

Pile technologique

- Amazon RDS for SQL Server

Architecture

Outils

Outils

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) est un environnement intégré permettant de gérer une infrastructure SQL Server. Il fournit une interface utilisateur et un groupe d'outils dotés d'éditeurs de script riches qui interagissent avec SQL Server.

Épépées

Création d'un groupe d'options dans la console Amazon RDS

Tâche	Description	Compétences requises
Ouvrez la console Amazon RDS.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS .	Développeur, DBA
Créez un groupe d'options.	Dans le volet de navigation, choisissez Groupes d'options , puis Créer un groupe. Choisissez sqlserver-ee comme moteur de base de	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	données, puis sélectionnez la version du moteur.	
Ajoutez l'option <code>TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION</code> .	Modifiez le groupe d'options que vous avez créé et ajoutez l'option appelée <code>TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION</code> .	Développeur, DBA

Associer un groupe d'options à une instance de base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Choisissez l'instance de base de données.	Dans la console Amazon RDS, dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez associer au groupe d'options.	Développeur, DBA
Associez l'instance de base de données au groupe d'options.	Choisissez Modifier, puis utilisez le paramètre du groupe d'options pour associer l'instance de base de données SQL Server au groupe d'options que vous avez créé précédemment.	Développeur, DBA
Appliquez les modifications.	Appliquez les modifications immédiatement ou lors de la fenêtre de maintenance suivante, selon vos besoins.	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez le nom du certificat.	<p>Obtenez le nom du certificat par défaut à l'aide de la requête suivante.</p> <pre>USE [master] GO SELECT name FROM sys.certificates WHERE name LIKE 'RDSTDECertificate%' GO</pre>	Développeur, DBA

Création de la clé de chiffrement de la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à l'instance de base de données Amazon RDS for SQL Server à l'aide de SSMS.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Utilisation de SSMS dans la documentation Microsoft.	Développeur, DBA
Créez la clé de chiffrement de base de données à l'aide du certificat par défaut.	<p>Créez une clé de chiffrement de base de données en utilisant le nom de certificat par défaut que vous avez obtenu précédemment. Utilisez la requête T-SQL suivante pour créer une clé de chiffrement de base de données. Vous pouvez spécifier l'algorithme AES_256 au lieu de l'algorithme AES_128.</p> <pre>USE [Databasename]</pre>	Développeur, DBA

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>GO CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_128 ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE [certific atename] GO</pre>	
<p>Activez le chiffrement sur la base de données.</p>	<p>Utilisez la requête T-SQL suivante pour activer le chiffrement de base de données.</p> <pre>ALTER DATABASE [Database Name] SET ENCRYPTION ON GO</pre>	<p>Développeur, DBA</p>
<p>Vérifiez l'état du chiffrement.</p>	<p>Utilisez la requête T-SQL suivante pour vérifier l'état du chiffrement.</p> <pre>SELECT DB_NAME(d atabase_id) AS DatabaseName, encryption_state, percent_complete FROM sys.dm_database_en cryptation_keys</pre>	<p>Développeur, DBA</p>

Ressources connexes

- [Support pour le chiffrement transparent des données dans SQL Server](#) (documentation Amazon RDS)
- [Utilisation de groupes d'options](#) (documentation Amazon RDS)

- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#) (documentation Amazon RDS)
- [Chiffrement transparent des données pour SQL Server](#) (documentation Microsoft)
- [Utilisation de SSMS](#) (documentation Microsoft)

Assurez-vous que les CloudFormation piles AWS sont lancées à partir de compartiments S3 autorisés

Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon SNS ; AWS CloudWatch ; CloudFormation Amazon ; AWS Lambda ; Amazon S3		

Récapitulatif

Vous pouvez utiliser des CloudFormation modèles AWS pour configurer les ressources Amazon Web Services (AWS) par programmation, afin de passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications qui s'exécutent dans AWS. Ce modèle permet de vérifier que les CloudFormation piles AWS sont créées uniquement à partir de modèles stockés dans des compartiments Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) spécifiques. Cette vérification est utile si vous avez une exigence de sécurité ou de conformité qui impose l'utilisation de modèles stockés dans des compartiments S3 figurant dans une liste d'autorisations.

Ce contrôle de sécurité surveille les appels AWS CloudFormation [CreateStack](#) et [UpdateStack](#) API, et invoque une fonction AWS Lambda qui vérifie si le modèle utilisé dans l'appel provient d'un compartiment S3 autorisé. Si le modèle provient d'un compartiment non autorisé, la fonction Lambda déclenche une notification par e-mail Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) envoyée à l'utilisateur avec les informations pertinentes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation
- Un compartiment S3 pour télécharger le code Lambda fourni
- Liste des noms de compartiments S3 autorisés

Limites

- [UpdateStack](#) Les appels d'API qui utilisent un modèle existant dans un compartiment S3 non autorisé ne génèrent pas de violations supplémentaires, car l'URL du compartiment S3 n'est pas disponible dans l'EventBridge événement Amazon. Nous vous recommandons de supprimer les modèles existants des compartiments S3 non autorisés après avoir reçu la notification de [CreateStack](#) violation initiale.
- Ce contrôle de sécurité ne surveille pas les CloudFormation événements AWS suivants, car ils gèrent les mises à jour après le déploiement initial du modèle : [CreateChangeSet](#), [CreateStackSet](#), [UpdateStackSet](#).
- Vous devez déployer ce contrôle de sécurité dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Lambda
- Amazon SNS
- EventBridge Règle Amazon

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

- [AWS Cloudformation](#) : vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS à l'aide d'un infrastructure-as-code modèle.
- [Amazon EventBridge](#) — Fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications, applications software-as-a-service (SaaS) et services AWS, et achemine ces données vers des cibles telles qu'AWS Lambda.

- [AWS Lambda](#) : vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon SNS](#) — Fournit des messages aux abonnés par les éditeurs. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.
- [Amazon S3](#) — Vous permet de stocker et de récupérer n'importe quel volume de données, à tout moment, où que vous soyez sur le Web.

Épopées

Déployez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda sur Amazon S3.	Téléchargez le fichier .zip contenant le code Lambda fourni dans la section « Pièces jointes » dans un compartiment S3 nouveau ou existant. Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que les ressources que vous souhaitez évaluer.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région que votre compartiment S3 et déployez le modèle fourni dans la section « Pièces jointes ». Fournissez des valeurs pour les paramètres ; celles-ci sont décrites dans la section « Informations supplémentaires ».	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement à la rubrique Amazon SNS.	Lorsque le CloudFormation modèle AWS est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour commencer à recevoir des notifications.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Déploiement de CloudFormation modèles AWS](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon S3](#)

Informations supplémentaires

Lorsque vous déployez le CloudFormation modèle AWS fourni avec ce modèle, les informations suivantes vous sont demandées :

- Compartiment S3 : Spécifiez le compartiment dans lequel vous avez chargé le code Lambda joint (fichier .zip). Vous pouvez créer un nouveau compartiment ou spécifier un compartiment existant.
- Clé S3 : Spécifiez l'emplacement du fichier Lambda .zip dans votre compartiment S3 (par exemple : nom de fichier .zip ou controls/ nom de fichier .zip). N'utilisez pas de barres obliques en tête.
- E-mail de notification : indiquez une adresse e-mail active à laquelle les notifications de violation doivent être envoyées.
- Niveau de journalisation Lambda : Spécifiez le niveau de journalisation pour la fonction Lambda. Utilisez Info pour consigner des messages d'information détaillés sur la progression, Erreur pour

les événements d'erreur susceptibles de permettre la poursuite du déploiement et Avertissement pour les situations potentiellement dangereuses.

- Buckets autorisés : fournissez une liste séparée par des virgules des buckets S3 autorisés.

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Assurez-vous que les équilibreurs de charge AWS utilisent des protocoles d'écoute sécurisés (HTTPS, SSL/TLS)

Créée par Chandini Penmetsa (AWS) et Purushotham GK (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité,
identité, conformité

Charge de travail : toutes les
autres charges de travail

Services AWS : Amazon
SNS ; AWS CloudWatch ;
CloudFormation Amazon ;
AWS Lambda ; Elastic Load
Balancing (ELB)

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), Elastic Load Balancing distribue automatiquement le trafic applicatif entrant sur plusieurs cibles, telles que les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), les conteneurs, les adresses IP et les fonctions AWS Lambda. Les équilibreurs de charge utilisent des écouteurs pour définir les ports et les protocoles utilisés par l'équilibreur de charge pour accepter le trafic provenant des utilisateurs. Les équilibreurs de charge d'application prennent les décisions de routage au niveau de la couche application et utilisent les protocoles HTTP/HTTPS. Les équilibreurs de charge réseau prennent les décisions de routage au niveau de la couche transport et utilisent les protocoles TCP (Transmission Control Protocol), TLS (Transport Layer Security), UDP (User Datagram Protocol) ou TCP_UDP. Les équilibreurs de charge classiques prennent les décisions de routage soit au niveau de la couche transport, à l'aide des protocoles TCP ou SSL (Secure Sockets Layer), soit au niveau de la couche application, à l'aide du protocole HTTP/HTTPS.

Votre entreprise a peut-être une exigence de sécurité ou de conformité selon laquelle les équilibreurs de charge n'acceptent le trafic provenant des utilisateurs que sur des protocoles sécurisés, tels que HTTPS ou SSL/TLS.

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui utilise une EventBridge règle Amazon pour surveiller les appels d'`ModifyListenerAPI` pour les équilibreurs de charge d'application `CreateListener` et les équilibreurs de charge réseau, et les appels d'`API` et d'`CreateLoadBalancerAPI` pour

les `CreateLoadBalancerListeners` équilibreur de charge classiques. Si HTTP, TCP/UDP ou TCP_UDP est utilisé pour le protocole d'écoute de l'équilibreur de charge, le contrôle invoque une fonction Lambda. La fonction Lambda publie un message dans une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour envoyer une notification contenant les détails de l'équilibreur de charge.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification de violation
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker le fichier .zip du code Lambda

Limites

- Ce contrôle de sécurité ne vérifie pas les équilibreurs de charge existants à moins qu'une mise à jour ne soit apportée aux écouteurs des équilibreurs de charge.
- Ce contrôle de sécurité est régional et doit être déployé dans les régions AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Pile technologique cible

- Fonction Lambda
- Rubrique Amazon SNS
- EventBridge règle

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez qu'il surveille.

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications, d'applications SaaS (software as a service) et de services AWS, en acheminant ces données vers des cibles telles que les fonctions Lambda.
- [AWS Lambda — Lambda](#) prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Bonnes pratiques

Assurez-vous que la rubrique SNS utilisée n'est pas accessible au public. Pour plus d'informations, consultez la [documentation AWS](#).

Épopées

Téléchargez le code Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, choisissez ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région que l'équilibreur de charge en cours d'évaluation.	
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section « Pièces jointes » dans le compartiment S3 défini.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Sur la CloudFormation console AWS, dans la même région AWS que le compartiment S3, déployez le modèle fourni dans la section « Pièces jointes ». Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres.	Architecte du cloud

CloudFormation paramètres

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez le préfixe Amazon S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez l'ARN de la rubrique SNS.	<p>exemple,). <directory>/<file-name>.zip</p> <p>Indiquez le sujet Amazon Resource Name (ARN) du SNS si vous souhaitez utiliser un sujet SNS existant pour les notifications de violation . Pour créer une nouvelle rubrique SNS, conservez la valeur comme None (valeur par défaut).</p>	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	<p>Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.</p>	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le modèle .	Téléchargez le CloudFormation modèle fourni dans la section Pièces jointes.	Architecte du cloud
Créez la pile.	Dans la même région que le compartiment S3, accédez à la console de CloudFormation service et déployez le modèle téléchargé. Reportez-vous à l'épopée précédente pour plus de détails sur les paramètres.	Architecte du cloud
Vérifiez les ressources.	<p>Une fois la pile complètement créée, accédez à l'onglet Ressources et vérifiez les ressources. Le modèle créera les ressources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • EventBridge règle • Fonction Lambda • Rôle d'exécution Lambda • Autorisation d'appel Lambda 	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, si une nouvelle rubrique SNS a été créée, un e-mail d'abonnement est envoyé à l'adresse e-mail	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	fournie dans les paramètres. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour recevoir des notifications de violation.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La création de la pile a échoué. Une erreur s'est produite pendant GetObject. Code d'erreur S3 : PermanentRedirect. Message d'erreur S3 : Le compartiment se trouve dans cette région : xx-xxxx-1. Veuillez utiliser cette région pour réessayer la demande.	Assurez-vous que la région du compartiment S3 et la région dans laquelle la pile est déployée sont identiques.
La création de la pile a échoué. Le paramètre d'exécution de python3.6 n'est plus pris en charge pour créer ou mettre à jour des fonctions AWS Lambda.	Mettez à jour le modèle téléchargé à la ligne 186 de la version 3.6 de Python à la version 3.9.

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Classic Load Balancer ?](#)
- [Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Application Load Balancer ?](#)
- [Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Network Load Balancer ?](#)
- [Bonnes pratiques d'utilisation des fonctions AWS Lambda](#)
- [Bonnes CloudFormation pratiques d'AWS](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Assurez-vous que le chiffrement des données Amazon EMR au repos est activé au lancement

Créée par Priyanka Chaudhary (AWS)

Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité ; analyse	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon EMR ; Amazon SNS ; AWS KMS ; AWS ; CloudFormation AWS Lambda ; Amazon S3		

Récapitulatif

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité pour surveiller le chiffrement des clusters Amazon EMR sur Amazon Web Services (AWS).

Le chiffrement des données vous permet d'empêcher les utilisateurs non autorisés de lire les données d'un cluster et celles des systèmes de stockage de données associés. Cela inclut les données susceptibles d'être interceptées lorsqu'elles circulent sur le réseau, appelées données en transit, et les données enregistrées sur un support persistant, appelées données au repos. Les données inactives dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) peuvent être chiffrées de deux manières.

- Chiffrement côté serveur avec des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3)
- Chiffrement côté serveur avec des clés AWS Key Management Service (AWS KMS) (SSE-KMS), configurées selon des politiques adaptées à Amazon EMR.

Ce contrôle de sécurité surveille les appels d'API et lance un événement Amazon CloudWatch Events le [RunJobFlow](#). Le déclencheur invoque AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction extrait l'ID du cluster EMR à partir de l'entrée JSON de l'événement et détermine s'il existe une violation de sécurité en effectuant les vérifications suivantes.

1. Vérifiez si un cluster EMR est associé à une configuration de sécurité spécifique à Amazon EMR.

2. Si une configuration de sécurité spécifique à Amazon EMR est associée au cluster EMR, vérifiez si le chiffrement au repos est activé.
3. Si le chiffrement au repos n'est pas activé, envoyez une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) contenant le nom du cluster EMR, les détails de la violation, la région AWS, le compte AWS et le nom Lambda Amazon Resource (ARN) d'où provient cette notification.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un compartiment S3 pour le fichier .zip de code Lambda
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification de violation
- La journalisation Amazon EMR est désactivée afin que tous les journaux d'API puissent être récupérés

Limites

- Ce contrôle de détection est régional et doit être déployé dans les régions AWS que vous souhaitez surveiller.

Versions du produit

- Amazon EMR version 4.8.0 et versions ultérieures

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EMR
- Événement Amazon CloudWatch Events
- Fonction Lambda
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer les ressources AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [Amazon EMR — Amazon EMR](#) est une plateforme de clusters gérés qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 est un service de stockage d'objets hautement évolutif qui peut être utilisé pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS — Amazon SNS](#) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

- Les fichiers EMR EncryptionAtRest .zip et EMR EncryptionAtRest .yaml de ce projet sont disponibles en pièce jointe.

Épopées

Définition du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, choisissez ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui ne contient pas de barres obliques. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région que le cluster Amazon EMR en cours d'évaluation.	Architecte du cloud

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section « Pièces jointes » dans le compartiment S3 défini.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Sur la CloudFormation console AWS, dans la même	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>région que votre compartiment S3, déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres. Pour plus d'informations sur le déploiement CloudFormation de modèles AWS, consultez la section « Ressources associées ».</p>	

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé Amazon S3.	<directory><file-name>Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,/.zip).	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Lambda. « Info » désigne des messages d'information détaillés sur le déroulement de l'application. Le terme « Erreur » désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Le terme « Avertissement » désigne des situations potentiellement dangereuses.	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Options de chiffrement Amazon EMR](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Assurez-vous qu'un profil IAM est associé à une instance EC2

Créée par Mansi Suratwala (AWS)

Environnement : Production

Technologies : infrastructure ;
sécurité, identité, conformité

Services AWS : Amazon EC2 ;
AWS Identity and Access
Management ; Amazon ;
AWS Lambda CloudWatch ;
Amazon SNS

Récapitulatif

Ce modèle fournit un modèle de contrôle de CloudFormation sécurité AWS qui configure une notification automatique lorsqu'une violation du profil AWS Identity and Access Management (IAM) se produit pour une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Un profil d'instance est un conteneur pour un rôle IAM que vous pouvez utiliser pour transmettre des informations de rôle à une instance EC2 lorsque celle-ci démarre.

Amazon CloudWatch Events lance cette vérification lorsqu'AWS CloudTrail enregistre les appels d'API Amazon EC2 sur `RunInstances` la base des actions `AssociateIamInstanceProfile`, `ReplaceIamInstanceProfileAssociation` et. Le déclencheur appelle une fonction AWS Lambda, qui utilise un événement Amazon CloudWatch Events pour vérifier la présence d'un profil IAM.

Si aucun profil IAM n'existe, la fonction Lambda lance une notification par e-mail Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) qui inclut l'identifiant du compte Amazon Web Services (AWS) et la région AWS.

S'il existe un profil IAM, la fonction Lambda vérifie la présence d'entrées génériques dans les documents de politique. Si les entrées génériques existent, lance une notification de violation Amazon SNS, ce qui vous aide à mettre en œuvre une sécurité renforcée. La notification contient le nom du profil IAM, l'événement, l'ID d'instance EC2, le nom de la politique gérée, la violation, l'ID de compte et la région.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte actif
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour le fichier .zip de code Lambda

Limites

- Le CloudFormation modèle AWS doit être déployé uniquement pour les `ReplaceIamInstanceProfileAssociation` actions `RunInstancesAssociateIamInstanceProfile`, et.
- Le contrôle de sécurité ne surveille pas le détachement des profils IAM.
- Le contrôle de sécurité ne vérifie pas la modification des politiques IAM associées au profil IAM de l'instance EC2.
- Le contrôle de sécurité ne prend pas en compte les [autorisations au niveau des ressources non prises en charge](#) qui nécessitent l'utilisation de. "Resource" : *

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EC2
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez lancer le modèle qu'une seule fois pour chaque compte ou région.

Outils

Outils

- [Amazon EC2](#) — Amazon EC2 fournit une capacité de calcul évolutive (serveurs virtuels) dans le cloud AWS.
- [AWS CloudTrail](#) — AWS vous CloudTrail aide à activer la gouvernance, la conformité et l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul que vous pouvez utiliser pour exécuter du code sans mettre en service ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 fournit un stockage d'objets hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS permet aux applications et aux appareils d'envoyer et de recevoir des notifications depuis le cloud.

Code

- Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épépées

Définition du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Pour héberger le fichier .zip de code Lambda, choisissez z ou créez un compartiment S3 avec un nom unique qui	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	ne contient pas de barres obliques en tête. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région que l'instance EC2 en cours d'évaluation.	

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3. Le compartiment S3 doit se trouver dans la même région que l'instance EC2 en cours d'évaluation.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,). <directory>/<file-name>.zip	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Utilisation de profils d'instance](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Assurez-vous qu'un cluster Amazon Redshift est chiffré lors de sa création

Créée par Mansi Suratwala (AWS)

Environnement : Production

Technologies : analyse ; lacs de données ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon Redshift ; Amazon SNS ; AWS ; Amazon ; CloudTrail AWS Lambda ; CloudWatch Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle AWS qui vous envoie une notification automatique lorsqu'un nouveau cluster Amazon Redshift est créé sans chiffrement.

Le CloudFormation modèle AWS crée un événement Amazon CloudWatch Events et une fonction AWS Lambda. L'événement surveille la création ou la restauration de tout cluster Amazon Redshift à partir d'un instantané via AWS. CloudTrail Si le cluster est créé sans chiffrement AWS Key Management Service (AWS KMS) ou HSM (Cloud Hardware Security Model) dans le compte AWS, CloudWatch lance une fonction Lambda qui vous envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) vous informant de la violation.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec un groupe de sous-réseaux de clusters et un groupe de sécurité associé.

Limites

- Le CloudFormation modèle AWS ne peut être déployé que pour les `RestoreFromClusterSnapshot` actions `CreateCluster` et.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Redshift
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez l'exécuter qu'une seule fois dans chaque région ou compte.

Outils

Outils

- [Amazon Redshift — Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données entièrement géré de plusieurs pétaoctets dans le cloud. Amazon Redshift est intégré à votre lac de données, ce qui vous permet d'utiliser vos données pour acquérir de nouvelles informations pour votre entreprise et vos clients.
- [AWS CloudTrail](#) — AWS CloudTrail est un service AWS qui vous aide à mettre en œuvre la gouvernance, la conformité et l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon S3 est un service de stockage d'objets hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon SNS est un service Web qui coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre éditeurs et clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Code

- Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épopées

Définition du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3, choisissez ou créez un compartiment S3. Ce compartiment S3 hébergera le fichier .zip du code Lambda. Votre compartiment S3 doit se trouver dans la même région que le cluster Amazon Redshift en cours d'évaluation. Le nom du compartiment S3 ne peut pas contenir de barres obliques en tête.	Architecte du cloud

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3.	Téléchargez le code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3. Le compartiment S3 doit se trouver dans la même région que le cluster Amazon Redshift en cours d'évaluation.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	Déployez le CloudFormation modèle AWS fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, indiquez les valeurs des paramètres.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Nommez le compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	exemple,). <directory>/ <file-name>.zip	
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#)
- [Création d'un cluster Amazon Redshift](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Exportez un rapport sur les identités d'AWS IAM Identity Center et leurs attributions à l'aide de PowerShell

Créée par Jorge Pava (AWS), Chad Miles (AWS), Frank Allotta (AWS) et Manideep Reddy Gillela (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance

Charge de travail : Microsoft

Services AWS : IAM Identity Center ; outils AWS pour PowerShell

Récapitulatif

Lorsque vous utilisez AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On) pour gérer de manière centralisée l'accès par authentification unique (SSO) à tous vos comptes Amazon Web Services (AWS) et à vos applications cloud, le reporting et l'audit de ces attributions via l'AWS Management Console peuvent s'avérer fastidieux et chronophages. Cela est particulièrement vrai si vous signalez les autorisations accordées à un utilisateur ou à un groupe sur des dizaines ou des centaines de comptes AWS.

Pour de nombreuses personnes, l'outil idéal pour consulter ces informations serait un tableur tel que Microsoft Excel. Cela peut vous aider à filtrer, rechercher et visualiser les données de l'ensemble de votre organisation, gérées par AWS Organizations.

Ce modèle décrit comment utiliser les outils AWS PowerShell pour générer un rapport sur les configurations d'identité SSO dans IAM Identity Center. Le rapport est formaté sous forme de fichier CSV et inclut le nom de l'identité (principal), le type d'identité (utilisateur ou groupe), les comptes auxquels l'identité peut accéder et les ensembles d'autorisations. Après avoir généré ce rapport, vous pouvez l'ouvrir dans votre application préférée pour rechercher, filtrer et auditer les données selon vos besoins. L'image suivante montre des exemples de données dans un tableur.

Important : ce rapport contenant des informations sensibles, nous vous recommandons vivement de le stocker en toute sécurité et de ne le partager que sur une need-to-know base limitée.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- IAM Identity Center et AWS Organizations, configurés et activés.
- PowerShell, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Installation PowerShell](#) (documentation Microsoft).
- Outils AWS pour PowerShell, installés et configurés. Pour des raisons de performances, nous vous recommandons vivement d'installer la version modulaire d'AWS Tools for PowerShell, appelée `AWS.Tools`. Chaque service AWS est pris en charge par son propre petit module. Dans le PowerShell shell, entrez les commandes suivantes pour installer les modules nécessaires à ce modèle : `AWS.Tools.InstallerOrganizations`, `SSOAdmin`, et `IdentityStore`.

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityStore
```

Pour plus d'informations, consultez [Installer AWS.tools sous Windows](#) ou [Installer AWS.tools sous Linux ou macOS \(outils AWS pour la documentation\)](#). PowerShell Si vous recevez un message d'erreur lors de l'installation des modules, consultez la section [Dépannage](#) de ce modèle.

- L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) ou le SDK AWS doivent être préalablement configurés avec des informations d'identification fonctionnelles en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Utilisez l'interface de ligne de commande AWS `aws configure` Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration rapide](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS).
 - Configurez l'AWS CLI ou le AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour obtenir un accès temporaire via un rôle AWS Identity and Access Management (IAM). Pour plus d'informations, voir [Obtenir les informations d'identification du rôle IAM pour l'accès à la CLI](#) (documentation IAM Identity Center).
- Un profil nommé pour la CLI AWS qui a enregistré les informations d'identification d'un principal IAM qui :

- A accès au compte de gestion AWS Organizations ou au compte d'administrateur délégué pour IAM Identity Center
- Les politiques gérées par `AWSSSODirectoryReadOnly` `AWS AWSSS0ReadOnly` et celles gérées par AWS s'y sont-elles appliquées ?

Pour plus d'informations, consultez les sections [Utilisation de profils nommés](#) (documentation de l'interface de ligne de commande [AWS](#)) et [politiques gérées par AWS](#) (documentation IAM).

Limites

- Les comptes AWS cibles doivent être gérés en tant qu'organisation dans AWS Organizations.

Versions du produit

- Pour tous les systèmes d'exploitation, il est recommandé d'utiliser [PowerShell la version 7.0](#) ou ultérieure.

Architecture

Architecture cible

1. L'utilisateur exécute le script dans une ligne de PowerShell commande.
2. Le script utilise le profil nommé pour l'AWS CLI. Cela donne accès à IAM Identity Center.
3. Le script récupère les configurations d'identité SSO auprès d'IAM Identity Center.
4. Le script génère un fichier CSV dans le même répertoire sur le poste de travail local où le script est enregistré.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

- [AWS IAM Identity Center](#) vous aide à gérer de manière centralisée l'accès par authentification unique (SSO) à tous vos comptes AWS et applications cloud.
- Les [outils AWS pour PowerShell](#) sont un ensemble de PowerShell modules qui vous aident à créer des scripts pour des opérations sur vos ressources AWS à partir de la ligne de PowerShell commande.

Autres outils

- [PowerShell](#) est un programme d'automatisation et de gestion de configuration Microsoft qui s'exécute sous Windows, Linux et macOS.

Épopées

Générer le rapport

Tâche	Description	Compétences requises
Préparez le script.	<ol style="list-style-type: none">1. Copiez le PowerShell script dans la section Informations supplémentaires de ce modèle.2. Dans la Param section, pour votre environnement AWS, définissez les valeurs des variables suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>OutputFile</code> — Le nom de fichier du rapport.• <code>ProfileName</code> — Le profil nommé de la CLI AWS que vous souhaitez utiliser pour générer le rapport.• <code>Region</code>— La région AWS dans laquelle le centre d'identité IAM est	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>déployé. Pour une liste complète des régions et de leurs codes, consultez la section Points de terminaison régionaux.</p> <p>3. Enregistrez le script avec le nom du fichier <code>SSO-Report.ps1</code>.</p>	
Exécutez le script.	<p>Il est recommandé d'exécuter votre script personnalisé dans le PowerShell shell à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>.\SSO-Report.ps1</pre> <p>Vous pouvez également exécuter le script depuis un autre shell en saisissant la commande suivante.</p> <pre>pwsh .\SSO-Report.ps1</pre> <p>Le script génère un fichier CSV dans le même répertoire que le fichier de script.</p>	Administrateur du cloud
Analysez les données du rapport.	<p>Le fichier CSV de sortie comporte les en-têtes <code>AccountNamePermissionSet</code>, <code>Principal</code> et <code>Type</code>. Ouvrez ce fichier dans votre tableur préféré. Vous pouvez créer une table de données pour filtrer et trier la sortie.</p>	Administrateur du cloud

Résolution des problèmes

Problème	Solution
The term 'Get-<parameter>' is not recognized as the name of a cmdlet, function, script file, or operable program.Erreur	<p>Les outils AWS pour PowerShell ou ses modules ne sont pas installés. Dans le PowerShell shell, entrez les commandes suivantes pour installer les outils AWS PowerShell et les modules nécessaires pour ce modèle : <code>AWS.Tools.Installer</code> , <code>Organizations</code> , <code>SSOAdmin</code> , et <code>IdentityStore</code> .</p> <pre>Install-Module AWS.Tools.Installer Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityStore</pre>
No credentials specified or obtained from persisted/shell defaultsErreur	Dans Préparer le script dans la section Epics , vérifiez que vous avez correctement saisi les Region variables <code>ProfileName</code> et. Assurez-vous que les paramètres et les informations d'identification du profil nommé disposent des autorisations suffisantes pour administrer IAM Identity Center.
Authenticode Issuer ... erreur lors de l'installation des modules AWS.tools	Ajoutez le <code>-SkipPublisherCheck</code> paramètre à la fin de la <code>Install-AWSToolsModule</code> commande.
Get-ORGAccountList : Assembly AWSSDK.SSO could not be found or loaded.Erreur	Cette erreur peut se produire lorsque des profils d'interface de ligne de commande AWS nommés sont spécifiés, que l'interface de ligne de commande AWS est configurée pour authentifier les utilisateurs auprès d'IAM Identity Center et que l'interface de ligne de commande AWS est configurée pour récupérer automatiquement

Problème	Solution
	<p>ement des jetons d'authentification actualisés. Pour résoudre cette erreur, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Entrez la commande suivante pour confirmer que les SS00IDC modules SS0 et sont installés. <pre>Install-AWSToolsModule SS0, SS00IDC</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Insérez les lignes suivantes dans le script situé sous le param() bloc. <pre>Import-Module AWS.Tools.SS0</pre> <pre>Import-Module AWS.Tools.SS00IDC</pre>

Ressources connexes

- [Où sont stockés les paramètres de configuration ?](#) (documentation de la CLI AWS)
- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS pour utiliser AWS IAM Identity Center](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [Utilisation de profils nommés](#) (documentation de l'AWS CLI)

Informations supplémentaires

Dans le script suivant, déterminez si vous devez mettre à jour les valeurs des paramètres suivants :

- Si vous utilisez un profil nommé dans l'AWS CLI pour accéder au compte dans lequel IAM Identity Center est configuré, mettez à jour la \$ProfileName valeur.
- Si le centre d'identité IAM est déployé dans une région AWS différente de la région par défaut pour la configuration de votre interface de ligne de commande AWS ou de votre kit SDK AWS, mettez à jour la \$Region valeur pour utiliser la région dans laquelle le centre d'identité IAM est déployé.
- Si aucune de ces situations ne s'applique, aucune mise à jour du script n'est requise.

```

param (
    # The name of the output CSV file
    [String] $OutputFile = "SSO-Assignments.csv",
    # The AWS CLI named profile
    [String] $ProfileName = "",
    # The AWS Region in which IAM Identity Center is configured
    [String] $Region      = ""
)
$Start = Get-Date; $OrgParams = @{}
If ($Region){ $OrgParams.Region = $Region}
if ($ProfileName){$OrgParams.ProfileName = $ProfileName}
$SSOParams = $OrgParams.Clone(); $IdsParams = $OrgParams.Clone()
$AccountList = Get-ORGAccountList @OrgParams | Select-Object Id, Name
$SSOinstance = Get-SSOADMNIInstanceList @OrgParams
$SSOParams['InstanceArn'] = $SSOinstance.InstanceArn
$IdsParams['IdentityStoreId'] = $SSOinstance.IdentityStoreId
$PSsets = @{}; $Principals = @{}
$Assignments = @{}; $AccountCount = 1; Write-Host ""
foreach ($Account in $AccountList) {
    $Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
    {[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
    Write-Host "`r$Duration - Account $AccountCount of $($AccountList.Count)
    (Assignments:$($Assignments.Count))" -NoNewline
    $AccountCount++
    foreach ($PS in Get-SSOADMNPermissionSetsProvisionedToAccountList -AccountId
    $Account.Id @SSOParams) {
        if (-not $PSsets[$PS]) {$PSsets[$PS] = (Get-SSOADMNPermissionSet @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS).Name;$APICalls++}
        $AssignmentsResponse = Get-SSOADMNAccountAssignmentList @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id
        if ($AssignmentsResponse.NextToken) {$AccountAssignments =
    $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        else {$AccountAssignments = $AssignmentsResponse}
        While ($AssignmentsResponse.NextToken) {
            $AssignmentsResponse = Get-SSOADMNAccountAssignmentList @SSOParams -
    PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id -NextToken $AssignmentsResponse.NextToken
            $AccountAssignments += $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        foreach ($Assignment in $AccountAssignments) {
            if (-not $Principals[$Assignment.PrincipalId]) {
                $AssignmentType = $Assignment.PrincipalType.Value
                $Expression = "Get-IDS"+$AssignmentType+" @IdsParams -"+
    $AssignmentType+"Id "+$Assignment.PrincipalId
                $Principal = Invoke-Expression $Expression
            }
        }
    }
}

```

```
        if ($Assignment.PrincipalType.Value -eq "GROUP")
    { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.DisplayName }
        else { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.UserName }
    }
    $Assignments += [PSCustomObject]@{
        AccountName      = $Account.Name
        PermissionSet    = $PSsets[$PS]
        Principal        = $Principals[$Assignment.PrincipalId]
        Type              = $Assignment.PrincipalType.Value}
    }
}
$Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
{[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
Write-Host "`r$(($AccountList.Count) accounts done in $Duration. Outputting result to
$OutputFile"
$Assignments | Sort-Object Account | Export-CSV -Path $OutputFile -Force
```

Surveiller et corriger la suppression planifiée des clés AWS KMS

Créée par Mikesh Khanal (AWS) et Ramya Pulipaka (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; opérations

Services AWS : Amazon SNS ; AWS CloudTrail ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Sur le cloud Amazon Web Services (AWS), la suppression d'une clé AWS Key Management Services (AWS KMS) peut entraîner une perte de données. La suppression entraîne la suppression du contenu clé et de toutes les métadonnées associées à la clé AWS KMS, et elle est irréversible. Une fois qu'une clé AWS KMS est supprimée, vous ne pouvez plus déchiffrer les données chiffrées sous cette clé AWS KMS, de sorte que les données ne peuvent pas être récupérées.

Ce modèle configure la surveillance, avec des notifications lorsqu'une application ou un utilisateur planifie la suppression d'une clé AWS KMS. Si vous recevez une notification, vous souhaitez peut-être annuler la suppression de la clé AWS KMS et reconsidérer votre décision de la supprimer.

[Le modèle utilise le manuel AWSConfigRemediation d'automatisation d'AWS Systems Manager CancelKeyDeletion pour faciliter l'annulation de la suppression d'une clé AWS KMS.](#)

Remarque : Le modèle du CloudFormation modèle doit être déployé dans toutes les régions AWS dans lesquelles vous souhaitez surveiller la suppression des clés AWS KMS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Compréhension des services AWS suivants :
 - Amazon EventBridge
 - AWS KMS
 - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
 - AWS Systems Manager

Limites

- Toute personnalisation de la solution nécessite une connaissance des CloudFormation modèles AWS et des services AWS utilisés dans ce modèle.
- Actuellement, cette solution utilise le bus d'événements par défaut, et elle peut être personnalisée en fonction des besoins. Pour plus d'informations sur le bus d'événements personnalisé, consultez la [documentation AWS](#).

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon EventBridge
- AWS KMS
- Amazon SNS
- AWS Systems Manager
- Automatisation à l'aide des éléments suivants :
 - Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) ou SDK AWS
 - CloudFormation pile AWS

Architecture cible

1. La suppression d'une clé AWS KMS est planifiée.
2. L'événement de suppression planifiée est évalué par une règle. EventBridge
3. La EventBridge règle concerne la rubrique Amazon SNS.
4. La EventBridge règle initie l'automatisation et les runbooks de Systems Manager.
5. Les runbooks annulent la suppression.

Automatisation et mise à l'échelle

La CloudFormation pile déploie toutes les ressources et tous les services nécessaires au bon fonctionnement de cette solution. Le modèle peut être exécuté indépendamment dans un seul

compte ou exécuté à l'aide d'AWS CloudFormation StackSets pour plusieurs comptes indépendants ou pour une organisation.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name <stack-name>\
  --template-body file://<Full-Path-of-file> \
  --parameters ParameterKey=,ParameterValue= \
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

Outils

Outils

- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources Amazon Web Services afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications exécutées sur AWS. Vous pouvez utiliser un CloudFormation modèle pour créer des piles dans un compte AWS dans une région AWS. Le modèle décrit toutes les ressources AWS que vous souhaitez, et CloudFormation fournit et configure ces ressources pour vous.
- [AWS CLI](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) est un outil open source que vous pouvez utiliser pour interagir avec les services AWS à l'aide de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur qui connecte vos applications à des données provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications et services AWS, et achemine ces données vers des cibles telles qu'AWS Lambda. EventBridge simplifie le processus de création d'architectures pilotées par les événements.
- [AWS KMS](#) — AWS Key Management Service (AWS KMS) est un service géré permettant de créer et de contrôler les clés AWS KMS, les clés de chiffrement utilisées pour chiffrer vos données.
- [SDK AWS](#) — Les outils AWS incluent des kits SDK qui vous permettent de développer et de gérer des applications sur AWS dans le langage de programmation de votre choix.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs). Les éditeurs communiquent de façon asynchrone avec les abonnés en envoyant un message à une rubrique, qui est un point d'accès logique et un canal de communication.
- [AWS Systems Manager](#) — AWS Systems Manager est un service AWS que vous pouvez utiliser pour visualiser et contrôler votre infrastructure sur AWS. À l'aide de la console Systems Manager,

vous pouvez automatiser les tâches opérationnelles sur l'ensemble de vos ressources AWS. Systems Manager vous aide à maintenir la sécurité et la conformité en analysant vos Instances gérées et en signalant toute infraction à la politique (ou en prenant des mesures correctives pour y remédier).

Code

- Le `alerting_ct_logs.yaml` CloudFormation modèle du projet est joint.

Épopées

Préparez le compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Installez et configurez l'AWS CLI.	<p>Installez la version 2 de l'interface de ligne de commande AWS. Configurez ensuite les paramètres des informations d'identification de sécurité pour une identité, le format de sortie par défaut et la région AWS par défaut que l'AWS CLI utilise pour interagir avec AWS.</p> <p>L'identité doit disposer des autorisations requises pour effectuer les tâches.</p>	Développeur, ingénieur en sécurité

Déployer le CloudFormation modèle AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le CloudFormation modèle.	Téléchargez la pièce jointe sur un chemin local sur votre	Développeur, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	ordinateur et extrayez le fichier <code>alerting_ct_logs.yaml</code> modèle.	
Déployez le modèle.	<p>Dans la fenêtre du terminal où le profil du compte AWS a été configuré, exécutez la commande suivante.</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name <stack_name> \ --capabilities <Value> \ --template-body file://<Full_Path> \ --parameters ParameterKey=DestinationEmailAdress,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=SNSTopicName,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=EnableRemediation,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=AutomationAssumeRole,ParameterValue=<Value></pre> <p>À l'étape suivante, entrez des valeurs pour les paramètres du modèle.</p>	Développeur, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Complétez les paramètres du modèle.	<p>Entrez les valeurs requises pour les paramètres.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>DestinationEmailAddress</code> — Adresse e-mail pour recevoir une alerte lorsqu'il est prévu de supprimer une clé AWS KMS.• <code>SNSTopicName</code> — Le nom de la rubrique Amazon SNS.• <code>EnableRemediation</code> — Annulation de la suppression planifiée des clés à l'aide d'un runbook de Systems Manager. Les valeurs autorisées sont <code>true</code> et <code>false</code>.• <code>AutomationAssumeRole</code> — L'Amazon Resource Name (ARN) du rôle qui permet à Systems Manager Automation d'effectuer les actions en votre nom. Pour plus d'informations, consultez la section Autorisations IAM requises dans la AWSConfig Remediation CancelKey Deletion documentation.• <code>Capabilities</code> — CloudFormation Pour qu'AWS puisse créer la pile, vous devez explicite	Développeur, ingénieur en sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
	ment reconnaître que votre modèle de pile contient certaines fonctionnalités.	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Vérifiez votre boîte e-mail et choisissez Confirmer l'abonnement dans le message électronique que vous recevez d'Amazon SNS. Une fenêtre de navigateur Web s'ouvre et affiche une confirmation d'abonnement ainsi que votre identifiant d'abonnement.	Développeur, ingénieur en sécurité

Ressources connexes

Références

- [Création d'une règle pour un service AWS](#)
- [Création d'une CloudWatch alarme Amazon pour détecter l'utilisation d'une clé AWS KMS en attente de suppression](#)

Tutoriels et vidéos

- [Comment démarrer avec Amazon EventBridge](#)
- [Présentation approfondie d'Amazon EventBridge](#) (AWS Online Tech Talks)

Atelier AWS

- [Travailler avec des EventBridge règles](#)

Informations supplémentaires

Le code suivant fournit des exemples d'extension de la solution afin de surveiller et de vous informer de toute modification apportée à un service AWS. Les exemples incluent des modèles prédéfinis et des modèles personnalisés. Pour plus d'informations, consultez la section [Événements et modèles d'événements dans EventBridge](#).

```
EventPattern:
  source:
  - aws.kms
  detail-type:
  - AWS API Call via CloudTrail
  detail:
    eventSource:
    - kms.amazonaws.com
    eventName:
    - ScheduleKeyDeletion
```

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Identifiez les compartiments S3 publics dans AWS Organizations à l'aide de Security Hub

Créée par Mourad Cherfaoui (AWS), Arun Chandapillai (AWS) et Parag Nagwekar (AWS)

Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité ; stockage et sauvegarde	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon EventBridge ; AWS Security Hub ; Amazon SNS		

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment créer un mécanisme permettant d'identifier les compartiments publics Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans vos comptes AWS Organizations. Le mécanisme fonctionne en utilisant les contrôles issus de la [norme AWS Foundational Security Best Practices \(FSBP\)](#) d'AWS Security Hub pour surveiller les compartiments S3. Vous pouvez utiliser Amazon EventBridge pour traiter les [résultats](#) du Security Hub, puis les publier sur une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Les parties prenantes de votre organisation peuvent s'abonner au sujet et recevoir des notifications immédiates par e-mail concernant les résultats.

Les nouveaux compartiments S3 et leurs objets n'autorisent pas l'accès public par défaut. Vous pouvez utiliser ce modèle dans les scénarios où vous devez modifier les configurations par défaut d'Amazon S3 en fonction des exigences de votre organisation. Par exemple, il peut s'agir d'un scénario dans lequel vous disposez d'un compartiment S3 hébergeant un site Web destiné au public ou de fichiers que tout le monde sur Internet doit pouvoir lire depuis votre compartiment S3.

Security Hub est souvent déployé en tant que service central pour consolider tous les résultats de sécurité, y compris ceux liés aux normes de sécurité et aux exigences de conformité. Il existe d'autres services AWS que vous pouvez utiliser pour détecter les compartiments S3 publics, mais ce modèle utilise un déploiement de Security Hub existant avec une configuration minimale.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Configuration multi-comptes AWS avec un compte [administrateur Security Hub](#) dédié
- Security Hub et AWS Config, activés dans la région AWS que vous souhaitez surveiller (Remarque : vous devez activer l'[agrégation entre régions](#) dans Security Hub si vous souhaitez surveiller plusieurs régions à partir d'une seule région d'agrégation.)
- Autorisations utilisateur pour accéder au compte administrateur Security Hub et le mettre à jour, accès en lecture à tous les compartiments S3 de l'organisation et autorisations pour désactiver l'accès public (si nécessaire)

Architecture

Pile technologique

- AWS Security Hub
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une architecture permettant d'utiliser Security Hub pour identifier les compartiments S3 publics.

Le diagramme montre le flux de travail suivant :

1. Security Hub surveille la configuration des compartiments S3 dans tous les comptes AWS Organizations (y compris le compte administrateur) à l'aide des contrôles S3.2 et S3.3 de la norme de sécurité FSBP, et détecte si un compartiment est configuré comme public.
2. Le compte administrateur du Security Hub accède aux résultats (y compris ceux des versions 3.2 et 3.3) à partir de tous les comptes membres.

3. Security Hub envoie automatiquement tous les nouveaux résultats et toutes les mises à jour des résultats existants EventBridge sous la forme d'événements Security Hub Findings - Imported. Cela inclut les événements relatifs aux résultats des comptes administrateur et membre.
4. Une EventBridge règle filtre les résultats des S3.2 et S3.3 qui ont un statut de type « of » FAILED, un statut ComplianceStatus de flux de travail « de » et un RecordState « of NEW ». ACTIVE
5. Les règles utilisent les modèles d'événements pour identifier les événements et les envoyer à une rubrique SNS une fois qu'ils correspondent.
6. Une rubrique SNS envoie les événements à ses abonnés (par e-mail, par exemple).
7. Les analystes de sécurité désignés pour recevoir les notifications par e-mail examinent le compartiment S3 en question.
8. Si l'accès public au bucket est approuvé, l'analyste de sécurité définit le statut du flux de travail de la découverte correspondante dans Security Hub sur SUPPRESSED. Dans le cas contraire, l'analyste définit le statut sur NOTIFIED. Cela élimine les futures notifications pour le compartiment S3 et réduit le bruit des notifications.
9. Si le statut du flux de travail est défini sur NOTIFIED, l'analyste de sécurité examine le résultat avec le propriétaire du bucket afin de déterminer si l'accès public est justifié et conforme aux exigences de confidentialité et de protection des données. L'enquête aboutit soit à la suppression de l'accès public au compartiment, soit à l'approbation de l'accès public. Dans ce dernier cas, l'analyste de sécurité définit le statut du flux de travail sur SUPPRESSED.

Remarque : Le schéma d'architecture s'applique à la fois aux déploiements d'agrégation entre régions et régions uniques. Dans les comptes A, B et C du diagramme, Security Hub peut appartenir à la même région que le compte administrateur ou appartenir à des régions différentes si l'agrégation entre régions est activée.

Outils

Outils AWS

- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications, d'applications SaaS (Software as a Service) et de services AWS. EventBridge achemine ces données vers des cibles telles que les rubriques SNS et les fonctions AWS Lambda si les données correspondent aux règles définies par l'utilisateur.

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Security Hub vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques. Security Hub collecte des données de sécurité provenant de comptes, de services et de produits partenaires tiers pris en charge par AWS, puis aide à analyser les tendances en matière de sécurité et à identifier les problèmes de sécurité les plus prioritaires.

Épopées

Configuration des comptes Security Hub

Tâche	Description	Compétences requises
Activez Security Hub dans les comptes AWS Organizations.	Pour activer Security Hub dans les comptes d'organisation dans lesquels vous souhaitez surveiller les compartiments S3, consultez les directives relatives à la désignation d'un compte administrateur Security Hub (console) et à la gestion des comptes de membres appartenant à une organisation dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub.	Administrateur AWS
(Facultatif) Activez l'agrégation entre régions.	Si vous souhaitez surveiller les compartiments S3 dans plusieurs régions à partir	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	d'une seule région, configurez l'agrégation entre régions .	
Activez les contrôles S3.2 et S3.3 pour la norme de sécurité FSBP.	<p>Vous devez activer les contrôles S3.2 et S3.3 pour la norme de sécurité FSBP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour activer les contrôles S3.2, suivez les instructions de [S3.2] Les compartiments S3 devraient interdire l'accès public en lecture dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub. 2. Pour activer les contrôles S3.3, suivez les instructions de [3] Les compartiments S3 devraient interdire l'accès public en écriture dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub. 	Administrateur AWS

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la rubrique SNS et l'abonnement par e-mail.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console Amazon SNS. 2. Dans le panneau de navigation, choisissez Rubriques, puis Créer une rubrique. 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Pour Type, choisissez Standard.4. Dans Nom, entrez le nom de votre sujet (par exemple, public-s3-buckets).5. Choisissez Créer une rubrique.6. Dans l'onglet Abonnements de votre sujet, choisissez Créer un abonnement.7. Pour Protocol, sélectionnez Email.8. Pour Endpoint, entrez l'adresse e-mail qui recevra les notifications. Vous pouvez utiliser l'adresse e-mail d'un administrateur AWS, d'un professionnel de l'informatique ou d'un professionnel Infosec.9. Choisissez Créer un abonnement. Pour créer des abonnements par e-mail supplémentaires, répétez les étapes 6 à 8 selon les besoins.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la EventBridge règle.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la EventBridge console.2. Dans la section Commencer, sélectionnez EventBridge Règle, puis choisissez Créer une règle.3. Sur la page de détail de la règle, dans Nom, entrez le nom de votre règle (par exemple, public-s3-buckets). Choisissez Suivant.4. Dans la section Modèle d'événement, choisissez Modifier le modèle.5. Copiez le code suivant, collez-le dans l'éditeur de code de modèle d'événement, puis choisissez Next. <pre>{ "source": ["aws.securityhub"], "detail-type": ["Security Hub Findings - Imported"], "detail": { "findings": { "Compliance": { "Status": ["FAILED"] }, "RecordState": ["ACTIVE"], "Workflow": {</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Status": ["NEW"] }, "ProductFields": { "ControlId": ["S3.2", "S3.3"] } } } </pre> <p>Ensuite, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Sélectionner une ou plusieurs cibles, pour Sélectionner une cible, sélectionnez le sujet SNS comme cible, puis sélectionnez le sujet que vous avez créé précédemment. 2. Choisissez Suivant, sélectionnez à nouveau Suivant, puis choisissez Créer une règle. 	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>J'ai un compartiment S3 dont l'accès public est activé, mais je ne reçois pas de notifications par e-mail à ce sujet.</p>	<p>Cela peut être dû au fait que le bucket a été créé dans une autre région et que l'agrégation entre régions n'est pas activée dans le compte administrateur du Security Hub. Pour résoudre ce problème, activez l'agrégation</p>

Problème	Solution
	entre régions ou implémentez la solution de ce modèle dans la région où réside actuellement votre compartiment S3.

Ressources connexes

- [Qu'est-ce qu'AWS Security Hub ?](#) (documentation du Security Hub)
- [Norme AWS Foundational Security Best Practices \(FSBP\)](#) (documentation Security Hub)
- [Scripts d'activation multi-comptes AWS Security Hub](#) (AWS Labs)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon S3](#) (documentation Amazon S3)

Informations supplémentaires

Flux de travail pour surveiller les compartiments S3 publics

Le flux de travail suivant illustre la manière dont vous pouvez surveiller les compartiments S3 publics de votre organisation. Le flux de travail suppose que vous avez suivi les étapes décrites dans la rubrique Configurer le SNS et dans l'article sur l'abonnement par e-mail de ce modèle.

1. Vous recevez une notification par e-mail lorsqu'un compartiment S3 est configuré avec un accès public.
 - Si l'accès public au bucket est approuvé, définissez le statut du flux de travail de la découverte correspondante sur le compte administrateur du Security Hub. **SUPPRESSED** Cela empêche Security Hub d'émettre d'autres notifications pour ce compartiment et peut éliminer les alertes dupliquées.
 - Si l'accès public au bucket n'est pas approuvé, définissez le statut du flux de travail de la recherche correspondante dans le compte administrateur du Security Hub sur **NOTIFIED**. Cela empêche Security Hub d'émettre d'autres notifications pour ce compartiment depuis Security Hub et peut éliminer le bruit.
2. Si le compartiment peut contenir des données sensibles, désactivez immédiatement l'accès public jusqu'à ce que la révision soit terminée. Si vous désactivez l'accès public, Security Hub change le statut du flux de travail en **RESOLVED**. Ensuite, des notifications par e-mail pour le bucket stop.

3. Recherchez l'utilisateur qui a configuré le compartiment comme public (par exemple, à l'aide d'AWS CloudTrail) et lancez une révision. L'examen aboutit soit à la suppression de l'accès public au compartiment, soit à l'approbation de l'accès public. Si l'accès public est approuvé, définissez le statut du flux de travail du résultat correspondant sur SUPPRESSED.

Gérez les ensembles d'autorisations AWS IAM Identity Center sous forme de code à l'aide d'AWS CodePipeline

Créée par André Cavalcante (AWS) et Claison Amorim (AWS)

Référentiel de code : `aws-iam-identity-center` [-pipeline](#)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; DevOps

Services AWS : AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit ; AWS CodePipeline ; AWS IAM Identity Center

Récapitulatif

AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On) vous aide à gérer de manière centralisée l'accès par authentification unique (SSO) à tous vos comptes et applications AWS. Vous pouvez créer et gérer les identités des utilisateurs dans IAM Identity Center, ou vous pouvez connecter une source d'identité existante, telle qu'un domaine Microsoft Active Directory ou un fournisseur d'identité externe (IdP). [IAM Identity Center fournit une expérience d'administration unifiée pour définir, personnaliser et attribuer un accès précis à votre environnement AWS en utilisant des ensembles d'autorisations.](#) Les ensembles d'autorisations s'appliquent aux utilisateurs et aux groupes fédérés à partir de votre banque d'identités AWS IAM Identity Center ou de votre IdP externe.

Ce modèle vous permet de gérer les ensembles d'autorisations IAM Identity Center sous forme de code dans votre environnement multi-comptes géré en tant qu'organisation dans AWS Organizations. Avec ce modèle, vous pouvez obtenir les résultats suivants :

- Création, suppression et mise à jour d'ensembles d'autorisations
- Créez, mettez à jour ou supprimez des attributions d'ensembles d'autorisations pour cibler les comptes AWS, les unités organisationnelles (UO) ou la racine de votre organisation.

Pour gérer les autorisations et les attributions de l'IAM Identity Center sous forme de code, cette solution déploie un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) qui utilise AWS, AWS CodeCommit, AWS CodeBuild et AWS CodePipeline. Vous gérez les ensembles d'autorisations et les

attributions dans les modèles JSON que vous stockez dans le CodeCommit référentiel. Lorsque EventBridge les règles Amazon détectent une modification du référentiel ou des modifications apportées aux comptes dans l'unité d'organisation cible, une fonction AWS Lambda démarre. La fonction Lambda lance le pipeline CI/CD qui met à jour les ensembles d'autorisations et les attributions dans IAM Identity Center.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement multi-comptes géré en tant qu'organisation dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une organisation](#).
- IAM Identity Center, activé et configuré avec une source d'identité. Pour plus d'informations, consultez [Getting Started](#) dans la documentation d'IAM Identity Center.
- Un compte de membre enregistré en tant qu'administrateur délégué pour IAM Identity Center. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Enregistrer un compte membre](#) dans la documentation de l'IAM Identity Center.
- Autorisations permettant de déployer des CloudFormation piles AWS dans le compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center et dans le compte de gestion de l'organisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle de l'accès](#) dans la CloudFormation documentation.
- Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans l'administrateur délégué d'Identity Center pour télécharger le code de l'artefact. Pour obtenir des instructions, consultez [la section Création d'un bucket](#).
- L'identifiant du compte de gestion de l'organisation. Pour obtenir des instructions, consultez [Trouver l'identifiant de votre compte AWS](#).

Limites

- Ce modèle ne peut pas être utilisé pour gérer ou attribuer des ensembles d'autorisations pour des environnements à compte unique ou pour des comptes qui ne sont pas gérés en tant qu'organisation dans AWS Organizations.
- Les noms des ensembles d'autorisations, les ID d'attribution et les principaux types et identifiants du IAM Identity Center ne peuvent pas être modifiés après le déploiement.
- Ce modèle vous permet de créer et de gérer [des autorisations personnalisées](#). Vous ne pouvez pas utiliser ce modèle pour gérer ou attribuer des [autorisations prédéfinies](#).

- Ce modèle ne peut pas être utilisé pour gérer un ensemble d'autorisations pour le compte de gestion de l'organisation.

Architecture

Pile technologique

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- AWS Identity Center
- AWS Lambda
- AWS Organizations

Architecture cible

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur effectue l'une des modifications suivantes :
 - a. Valide une ou plusieurs modifications apportées au CodeCommit référentiel
 - b. Modifie les comptes de l'unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations
2. Si l'utilisateur a apporté une modification au CodeCommit référentiel, la CodeChange EventBridge règle détecte la modification et lance une fonction Lambda dans le compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center. La règle ne réagit pas aux modifications apportées à certains fichiers du référentiel, tels que le README .md fichier.

Si l'utilisateur a modifié les comptes de l'unité organisationnelle, la MoveAccount EventBridge règle détecte le changement et lance une fonction Lambda dans le compte de gestion de l'organisation.

3. La fonction Lambda initiée démarre le pipeline CI/CD dans CodePipeline
4. CodePipeline lance le CodebuildTemplateValidation CodeBuild projet.

5. Le `CodebuildTemplateValidation` CodeBuild projet utilise un script Python dans le `CodeCommit` référentiel pour valider les modèles d'ensembles d'autorisations. CodeBuild valide les éléments suivants :
 - Les noms des ensembles d'autorisations sont uniques.
 - Les identifiants des instructions d'affectation (`Sid`) sont uniques.
 - Définitions de politique dans le `CustomPolicy` paramètre et valides. (Cette validation utilise `AWS Identity and Access Management Access Analyzer`.)
 - Les Amazon Resource Names (ARN) des politiques gérées sont valides.
6. Le `CodebuildPermissionSet` CodeBuild projet utilise le SDK AWS pour Python (Boto3) pour supprimer, créer ou mettre à jour les ensembles d'autorisations dans IAM Identity Center. Seuls les ensembles d'autorisations comportant le `SSOPipeline:true` tag sont concernés. Tous les ensembles d'autorisations gérés via ce pipeline possèdent cette balise.
7. Le `CodebuildAssignments` CodeBuild projet utilise Terraform pour supprimer, créer ou mettre à jour les attributions dans IAM Identity Center. Les fichiers d'état du backend Terraform sont stockés dans un compartiment S3 du même compte.
8. CodeBuild assume un rôle `lookup` IAM dans le compte de gestion de l'organisation. Il appelle les organisations et les API [identitystore](#) afin de répertorier les ressources nécessaires pour accorder ou révoquer des autorisations.
9. CodeBuild met à jour les ensembles d'autorisations et les attributions dans IAM Identity Center.

Automatisation et mise à l'échelle

Étant donné que tous les nouveaux comptes d'un environnement multi-comptes sont déplacés vers une unité organisationnelle spécifique dans AWS Organizations, cette solution s'exécute automatiquement et accorde les ensembles d'autorisations requis à tous les comptes que vous spécifiez dans les modèles d'attribution. Aucune automatisation ou action de dimensionnement supplémentaire n'est nécessaire.

Dans les grands environnements, le nombre de demandes d'API adressées à IAM Identity Center peut ralentir le fonctionnement de cette solution. Terraform et Boto3 gèrent automatiquement la régulation afin de minimiser toute dégradation des performances.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS CodeBuild](#) est un service de génération entièrement géré qui vous aide à compiler le code source, à exécuter des tests unitaires et à produire des artefacts prêts à être déployés.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS](#) vous CodePipeline aide à modéliser et à configurer rapidement les différentes étapes d'une version logicielle et à automatiser les étapes nécessaires à la publication continue des modifications logicielles.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS IAM Identity Center](#) vous aide à gérer de manière centralisée l'accès par authentification unique (SSO) à tous vos comptes AWS et applications cloud.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [Le SDK AWS pour Python \(Boto3\)](#) est un kit de développement logiciel qui vous aide à intégrer votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel [aws-iam-identity-center-pipeline](#). Le dossier des modèles du référentiel contient des exemples de modèles pour les ensembles d'autorisations et les attributions. Il inclut également des CloudFormation modèles AWS pour déployer le pipeline CI/CD et les ressources AWS dans les comptes cibles.

Bonnes pratiques

- Avant de commencer à modifier le jeu d'autorisations et les modèles d'attribution, nous vous recommandons de planifier des ensembles d'autorisations pour votre organisation. Déterminez quelles devraient être les autorisations, à quels comptes ou unités d'organisation l'ensemble

d'autorisations doit s'appliquer et aux principaux responsables du centre d'identité IAM (utilisateurs ou groupes) qui devraient être concernés par l'ensemble d'autorisations. Les noms des ensembles d'autorisations, les ID d'association et les principaux types et identifiants du IAM Identity Center ne peuvent pas être modifiés après le déploiement.

- Respectez le principe du moindre privilège et accordez les autorisations minimales requises pour effectuer une tâche. Pour plus d'informations, consultez les sections [Accorder le moindre privilège](#) et [Bonnes pratiques en matière de sécurité](#) dans la documentation IAM.

Épopées

Planifier les ensembles d'autorisations et les attributions

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Dans un shell bash, entrez la commande suivante. Cela clone le référentiel aws-iam-identity-center-pipeline à partir de. GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-iam-identity-center-pipeline.git</pre>	DevOps ingénieur
Définissez les ensembles d'autorisations.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le référentiel cloné, accédez au templates /permissionsets dossier, puis ouvrez l'un des modèles disponibles.2. Dans le Name paramètre, entrez le nom de l'ensemble d'autorisations. Cette valeur doit être unique et ne peut pas être modifiée après le déploiement.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Dans le <code>Description</code> paramètre, décrivez brièvement l'ensemble d'autorisations, par exemple son cas d'utilisation.</p> <p>4. Dans le <code>SessionDuration</code> paramètre, spécifiez la durée pendant laquelle un utilisateur peut être connecté à un compte AWS. Utilisez le format de durée ISO-8601 (Wikipedia), par exemple <code>PT4H</code> pendant 4 heures. Si aucune valeur n'est définie, la valeur par défaut dans IAM Identity Center est de 1 heure.</p> <p>5. Personnalisez les politiques de l'ensemble d'autorisations. Tous les paramètres suivants sont facultatifs et peuvent être modifiés après le déploiement. Vous devez utiliser au moins l'un des paramètres afin de définir les politiques du jeu d'autorisations :</p> <ul style="list-style-type: none">• Dans le <code>ManagedPolicies</code> paramètre, entrez les ARN de toutes les politiques gérées par AWS que vous souhaitez attribuer.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Dans le <code>CustomerManagedPolicies</code> paramètre, entrez le nom des politiques gérées par le client que vous souhaitez attribuer. N'utilisez pas l'ARN.• Dans le <code>PermissionBoundary</code> paramètre, procédez comme suit pour attribuer une limite d'autorisation :<ul style="list-style-type: none">• Si vous utilisez une politique gérée par AWS comme <code>LimitationPolicyType</code>, entrez <code>AWS</code>, entrez et entrez l'ARN de la politique. <code>Policy</code>• Si vous utilisez une politique gérée par le client comme <code>LimitationPolicyType</code> <code>Customer</code>, entrez <code>Policy</code>, entrez le nom de la politique. N'utilisez pas l'ARN.• Dans le <code>CustomPolicy</code> paramètre, définissez les politiques personnalisées au format JSON que vous souhaitez attribuer. Pour	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>plus d'informations sur la structure des politiques JSON, consultez la section Présentation des politiques JSON.</p> <p>6. Enregistrez et fermez le modèle d'ensemble d'autorisations. Nous vous recommandons d'enregistrer le fichier sous un nom correspondant au nom de l'ensemble d'autorisations.</p> <p>7. Répétez ce processus pour créer autant d'ensembles d'autorisations que nécessaire pour votre organisation et supprimez les exemples de modèles qui ne sont pas nécessaires.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les missions.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le référentiel cloné, accédez au templates /assignments dossier, puis iam-identitycenter-assignments.json ouvrez-le. Ce fichier décrit la manière dont vous souhaitez attribuer les ensembles d'autorisations aux comptes AWS ou aux UO.<li>2. Dans le SID paramètre, entrez un identifiant pour l'affectation. Cette valeur doit être unique et ne peut pas être modifiée après le déploiement.<li>3. Dans le Target paramètre , définissez les comptes ou les organisations auxquels vous souhaitez appliquer l'ensemble d'autorisations. Les valeurs valides sont les identifiants de compte, les ID d'unité d'organisation, les noms d'unité d'organisation ou root. root attribue l'ensemble d'autorisations à tous les comptes membres de l'organisation, à l'exception du compte de gestion. Entrez les valeurs entre guillemets et séparez les valeurs multiples par des	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>virgules. Pour obtenir des instructions sur la façon de trouver des identifiants, voir Afficher les détails d'un compte ou Afficher les détails d'une unité d'organisation.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Dans le <code>PrincipalType</code> paramètre, entrez le type de principal IAM Identity Center qui sera affecté par l'ensemble d'autorisations. Les valeurs valides sont <code>USER</code> ou <code>GROUP</code>. Cette valeur ne peut pas être modifiée après le déploiement.<li>5. Dans le <code>PrincipalID</code> paramètre, entrez le nom de l'utilisateur ou du groupe dans le magasin d'identités IAM Identity Center qui sera affecté par l'ensemble d'autorisations. Cette valeur ne peut pas être modifiée après le déploiement.<li>6. Dans le <code>PermissionSetName</code> paramètre, entrez le nom de l'ensemble d'autorisations que vous souhaitez attribuer.<li>7. Répétez les étapes 2 à 6 pour créer autant d'assignations que nécessaire	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans ce fichier. Il existe généralement une attribution pour chaque ensemble d'autorisations. Supprimez tous les exemples de devoirs qui ne sont pas obligatoires.</p> <p>8. Enregistrez et fermez le fichier <code>iam-identitycenter-assignments.json</code>.</p>	

Déployer les ensembles d'autorisations et les attributions

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez les fichiers dans un compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compressez le dépôt cloné dans un fichier <code>.zip</code>. 2. Connectez-vous au compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center. 3. Ouvrez la console Amazon S3 sur https://console.aws.amazon.com/s3/. 4. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Compartiments. 5. Choisissez le bucket que vous souhaitez utiliser pour déployer cette solution. 6. Téléchargez le fichier <code>.zip</code> dans le compartiment S3 cible. Pour obtenir des 	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	instructions, consultez Chargement d'objets .	
Déployez des ressources dans le compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center, ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.2. Déployez le <code>iam-identitycenter-pipeline.yaml</code> modèle. Donnez un nom clair et descriptif à la pile et mettez à jour les paramètres comme indiqué. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation.	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez des ressources dans le compte de gestion AWS Organization.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous au compte de gestion de l'organisation.2. Ouvrez la CloudFormation console à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.3. Dans la barre de navigation, choisissez le nom de la région AWS actuellement affichée. Choisissez ensuite la us-east-1 région. Cette région est requise pour que la MoveAccount EventBridge règle puisse détecter les CloudTrail événements AWS associés aux changements d'organisation.4. Déployez le iam-identitycenter-organization modèle. Donnez un nom clair et descriptif à la pile et mettez à jour les paramètres comme indiqué. Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'une pile dans la CloudFormation documentation.	DevOps ingénieur

Mise à jour des ensembles d'autorisations et des attributions

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mettez à jour les ensembles d'autorisations et les attributions.</p>	<p>Lorsque la EventBridge règle MoveAccount Amazon détecte des modifications apportées aux comptes de l'organisation, le pipeline CI/CD démarre automatiquement et met à jour les ensembles d'autorisations. Par exemple, si vous ajoutez un compte à une unité d'organisation spécifiée dans le fichier JSON des attributions, le pipeline CI/CD appliquera l'ensemble d'autorisations au nouveau compte.</p> <p>Si vous souhaitez modifier les ensembles d'autorisations et les attributions déployés, mettez à jour les fichiers JSON, puis validez-les dans le CodeCommit référentiel du compte d'administrateur délégué d'IAM Identity Center. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un commit dans la CodeCommit documentation.</p> <p>Notez les points suivants lorsque vous utilisez le pipeline CI/CD pour gérer des ensembles d'autorisations et</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>des associations précédemment déployés :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous modifiez le nom d'un ensemble d'autorisations, le pipeline CI/CD supprime le jeu d'autorisations d'origine et en crée un nouveau.• Ce pipeline gère uniquement les ensembles d'autorisations dotés de cette balise <code>SSOPipeline:true</code>.• Vous pouvez avoir plusieurs ensembles d'autorisations et modèles d'attribution dans le même dossier du référentiel.• Si vous supprimez un modèle, le pipeline supprime l'attribution ou l'ensemble d'autorisations.• Si vous supprimez l'intégralité d'un bloc JSON d'attribution, le pipeline supprime l'attribution d'IAM Identity Center.• Vous ne pouvez pas supprimer un ensemble d'autorisations attribué à un compte AWS. Tout d'abord, vous devez annuler l'attribution de l'ensemble d'autorisations.	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Erreurs d'accès refusé	Vérifiez que vous disposez des autorisations requises pour déployer les CloudFormation modèles et les ressources qui y sont définies. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôle de l'accès dans la CloudFormation documentation.
Erreurs de pipeline lors de la phase de validation	<p>Cette erreur apparaît en cas d'erreur dans l'ensemble d'autorisations ou les modèles d'attribution.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans CodeBuild, consultez les détails de la version.2. Dans le journal de génération, recherchez l'erreur de validation qui fournit plus d'informations sur la cause de l'échec de la génération.3. Mettez à jour l'ensemble d'autorisations ou les modèles d'attribution, puis validez-les dans le référentiel.4. Le pipeline CI/CD redémarre le projet. CodeBuild Surveillez l'état pour confirmer que l'erreur de validation est résolue.

Ressources connexes

- [Ensembles d'autorisations](#) (documentation IAM Identity Center)

Gérez les informations d'identification à l'aide d'AWS Secrets Manager

Créée par Durga Prasad Cheepuri (AWS)

Créé par : AWS	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : bases de données ; sécurité, identité, conformité
Services AWS : AWS Secrets Manager		

Récapitulatif

Ce modèle vous explique comment utiliser AWS Secrets Manager pour récupérer dynamiquement les informations d'identification d'une base de données pour une application Java Spring.

Auparavant, lorsque vous créez une application personnalisée récupérant les informations d'une base de données, vous deviez généralement intégrer les informations d'identification (le secret) nécessaires pour accéder à la base de données directement dans l'application. Au moment de changer les informations d'identification, vous avez dû investir du temps pour mettre à jour l'application afin d'utiliser les nouvelles informations d'identification, puis distribuer l'application mise à jour. Si plusieurs applications partageaient des informations d'identification et que vous ne mettiez pas à jour l'une d'entre elles, l'application échouerait. En raison de ce risque, de nombreux utilisateurs ont choisi de ne pas alterner régulièrement leurs informations d'identification, ce qui a effectivement substitué un risque à un autre.

Secrets Manager vous permet de remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code (y compris les mots de passe) par un appel d'API pour récupérer le secret par programmation. Cela permet de s'assurer que le secret ne peut pas être compromis par quelqu'un qui examine votre code, car le secret n'existe tout simplement pas. Vous pouvez également configurer Secrets Manager pour qu'il fasse automatiquement pivoter le secret selon un calendrier que vous spécifiez. Cela vous permet de remplacer les secrets à long terme par des secrets à court terme, ce qui contribue à réduire considérablement le risque de compromission. Pour plus d'informations, consultez la [documentation d'AWS Secrets Manager](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS avec accès à Secrets Manager
- Une application Java Spring

Architecture

Pile technologique source

- Une application Java Spring avec un code qui accède à une base de données, avec des informations d'identification de base de données gérées à partir du fichier `application.properties`.

Pile technologique cible

- Une application Java Spring avec un code qui accède à une base de données, avec des informations d'identification de base de données gérées dans Secrets Manager. Le fichier `application.properties` contient les secrets de Secrets Manager.

Intégration de Secrets Manager à une application

Outils

- Secrets Manager — [AWS Secrets Manager](#) est un service AWS qui facilite la gestion des secrets. Les secrets peuvent être des informations d'identification de base de données, des mots de passe, des clés d'API tierces et même un texte arbitraire. Vous pouvez stocker et contrôler l'accès à ces secrets de manière centralisée à l'aide de la console Secrets Manager, de l'interface de ligne de commande (CLI) de Secrets Manager ou de l'API et des SDK de Secrets Manager.

Épopées

Stockez le secret dans Secrets Manager

Tâche	Description	Compétences requises
Stockez les informations d'identification de la base de données sous forme de secret dans Secrets Manager.	Stockez les informations d'identification d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ou d'autres informations d'identification de base de données sous forme secrète dans Secrets Manager en suivant les étapes décrites dans la section Création d'un secret dans la documentation de Secrets Manager.	Administrateur système
Définissez les autorisations permettant à l'application Spring d'accéder à Secrets Manager.	Définissez les autorisations appropriées en fonction de la manière dont l'application Java Spring utilise Secrets Manager. Pour contrôler l'accès au secret, créez une politique basée sur les informations fournies dans la documentation de Secrets Manager, dans les sections Utilisation de politiques basées sur l'identité (politiques IAM) et ABAC pour Secrets Manager et Utilisation de politiques basées sur les ressources pour Secrets Manager . Suivez les étapes décrites dans la section Récupération de la valeur	Administrateur système

Tâche	Description	Compétences requises
	secrète de la documentation de Secrets Manager.	

Mettre à jour l'application Spring

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des dépendances JAR pour utiliser Secrets Manager.	Consultez la section Informations supplémentaires pour plus de détails.	Développeur Java
Ajoutez les détails du secret à l'application Spring.	Mettez à jour le fichier application.properties avec le nom secret, les points de terminaison et la région AWS. Pour un exemple, consultez la section Informations supplémentaires.	Développeur Java
Mettez à jour le code de récupération des informations d'identification de la base de données en Java.	Dans l'application, mettez à jour le code Java qui récupère les informations d'identification de la base de données pour récupérer ces informations depuis Secrets Manager. Pour un exemple de code, consultez la section Informations supplémentaires.	Développeur Java

Ressources connexes

- [Documentation d'AWS Secrets Manager](#)
- [Utilisation de politiques basées sur l'identité \(politiques IAM\) et d'ABAC pour Secrets Manager](#)
- [Utilisation de politiques basées sur les ressources pour Secrets Manager](#)

- [Exemple de code](#)

Informations supplémentaires

Ajouter des dépendances JAR pour utiliser Secrets Manager

Maven :

```
<groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-secretsmanager</artifactId>
  <version>1.11.355 </version>
```

Gradle :

```
compile group: 'com.amazonaws', name: 'aws-java-sdk-secretsmanager', version:
  '1.11.355'
```

Mise à jour du fichier application.properties avec les détails du secret

```
spring.aws.secretsmanager.secretName=postgres-local
spring.aws.secretsmanager.endpoint=secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com
spring.aws.secretsmanager.region=us-east-1
```

Mise à jour du code de récupération des informations d'identification de la base de données en Java

```
String secretName = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.secretName");
String endpoints = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.endpoint");
String AWS Region = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.region");
AwsClientBuilder.EndpointConfiguration config = new
  AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(endpoints, AWS Region);
AWSSecretsManagerClientBuilder clientBuilder =
  AWSSecretsManagerClientBuilder.standard();
clientBuilder.setEndpointConfiguration(config);
AWSSecretsManager client = clientBuilder.build();

ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

JsonNode secretsJson = null;

ByteBuffer binarySecretData;
```

```
GetSecretValueRequest getSecretValueRequest = new
    GetSecretValueRequest().withSecretId(secretName);

GetSecretValueResult getSecretValueResponse = null;

try {
    getSecretValueResponse = client.getSecretValue(getSecretValueRequest);
}

catch (ResourceNotFoundException e) {
    log.error("The requested secret " + secretName + " was not found");
}

catch (InvalidRequestException e) {
    log.error("The request was invalid due to: " + e.getMessage());
}

catch (InvalidParameterException e) {
    log.error("The request had invalid params: " + e.getMessage());
}

if (getSecretValueResponse == null) {
    return null;
} // Decrypted secret using the associated KMS key // Depending on whether the
secret was a string or binary, one of these fields will be populated

String secret = getSecretValueResponse.getSecretString();

if (secret != null) {
    try {
        secretsJson = objectMapper.readTree(secret);
    }

    catch (IOException e) {
        log.error("Exception while retrieving secret values: " +
            e.getMessage());
    }
}

else {
    log.error("The Secret String returned is null");

    return null;
}
```

```
}  
String host = secretsJson.get("host").textValue();  
String port = secretsJson.get("port").textValue();  
String dbname = secretsJson.get("dbname").textValue();  
String username = secretsJson.get("username").textValue();  
String password = secretsJson.get("password").textValue();  
}
```

Surveillez les clusters Amazon EMR pour le chiffrement en transit lors du lancement

Environnement : Production

Technologies : analyse, mégadonnées, cloud natif, sécurité, identité, conformité

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon EMR ; Amazon SNS ; AWS ; CloudTrail Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui surveille les clusters Amazon EMR au lancement et envoie une alerte si le chiffrement en transit n'est pas activé.

Amazon EMR est un service Web qui vous permet d'exécuter facilement des frameworks de mégadonnées, tels qu'Apache Hadoop, pour traiter et analyser des données. Amazon EMR vous permet de traiter de grandes quantités de données de manière rentable en exécutant le mappage et en réduisant les étapes en parallèle.

Le chiffrement des données empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder ou de lire des données au repos ou des données en transit. Les données au repos font référence aux données stockées sur des supports tels qu'un système de fichiers local sur chaque nœud, le système de fichiers distribué Hadoop (HDFS) ou le système de fichiers EMR (EMRFS) via Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Les données en transit font référence aux données qui circulent sur le réseau et qui circulent entre deux tâches. Le chiffrement en transit prend en charge les fonctionnalités de chiffrement open source pour Apache Spark, Apache TEZ, Apache Hadoop, Apache HBase et Presto. Vous activez le chiffrement en créant une configuration de sécurité à partir de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), de la console ou des kits SDK AWS, et en spécifiant les paramètres de chiffrement des données. Vous pouvez fournir les artefacts de chiffrement pour le chiffrement en transit de deux manières :

- En téléchargeant un fichier compressé de certificats sur Amazon S3.
- En faisant référence à une classe Java personnalisée qui fournit des artefacts de chiffrement.

Le contrôle de sécurité inclus dans ce modèle surveille les appels d'API et génère un événement Amazon CloudWatch Events sur l'action RunJobFlow. L'événement appelle une fonction AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction obtient l'ID du cluster EMR à partir de l'entrée JSON de l'événement et effectue les vérifications suivantes pour déterminer s'il existe une violation de sécurité :

- Vérifie si le cluster EMR possède une configuration de sécurité spécifique à Amazon EMR.
- Si le cluster possède une configuration de sécurité, vérifie si le chiffrement en transit est activé.
- Si le cluster n'a pas de configuration de sécurité, envoie une alerte à l'adresse e-mail que vous fournissez, en utilisant Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). La notification indique le nom du cluster EMR, les détails de la violation, les informations relatives à la région AWS et au compte, ainsi que l'ARN AWS Lambda (Amazon Resource Name) d'où provient la notification.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment S3 pour télécharger le code Lambda fourni avec ce modèle.
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.
- La journalisation Amazon EMR est activée, pour accéder à tous les journaux d'API.

Limites

- Ce contrôle de détection est régional et doit être déployé dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Versions du produit

- Amazon EMR version 4.8.0 ou ultérieure.

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer le modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [Amazon EMR — Amazon EMR](#) est une plate-forme de cluster gérée qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées, tels qu'[Apache Hadoop et Apache Spark](#), sur AWS afin de traiter et d'analyser de grandes quantités de données. En utilisant ces frameworks et les projets open source associés, vous pouvez traiter les données à des fins d'analyse et de charge de travail de business intelligence. En outre, vous pouvez utiliser Amazon EMR pour transformer et déplacer de grandes quantités de données vers et depuis d'autres banques de données et bases de données AWS, tels qu'Amazon S3 et Amazon DynamoDB.
- [AWS Cloudformation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Cloudwatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. CloudWatch Events prend connaissance des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et passe automatiquement de quelques requêtes par jour à des milliers par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [AWS SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les

abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut une pièce jointe contenant deux fichiers :

- `EMRInTransitEncryption.zip` est un fichier compressé qui inclut le contrôle de sécurité (code Lambda).
- `EMRInTransitEncryption.yml` est un CloudFormation modèle qui déploie le contrôle de sécurité.

Consultez la section Epics pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fichiers.

Épopées

Déployez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code dans un compartiment S3.	Créez un nouveau compartiment S3 ou utilisez un compartiment S3 existant pour télécharger le <code>EMRInTransitEncryption.zip</code> fichier joint (code Lambda). Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que le CloudFormation modèle et les ressources que vous souhaitez évaluer.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la console CloudFormation dans la même région AWS que le compartiment S3 et déployez le <code>EMRInTransitEncryption.yml</code>	Architecte du cloud,

Tâche	Description	Compétences requises
	fichier fourni dans la pièce jointe. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. Ce compartiment S3 contient le fichier .zip pour le code Lambda et doit se trouver dans la même région AWS que CloudFormation le modèle et la ressource qui seront évalués.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Spécifiez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple, ou). EMRInTransitionEncryption.zip controls/EMRInTransitionEncryption.zip	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Spécifiez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Spécifiez un niveau de journalisation.	Spécifiez le niveau de journalisation et la verbosité des journaux Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur la progression de l'application et ne doit être utilisé que pour le débogage. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement par e-mail.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Options de chiffrement](#) (documentation Amazon EMR)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant :
attachment.zip](#)

Surveillez les ElastiCache clusters Amazon pour le chiffrement au repos

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; bases de données ; infrastructure ; cloud natif

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon SNS ; Amazon CloudWatch ElastiCache

Récapitulatif

Amazon ElastiCache est un service Amazon Web Services (AWS) qui fournit une solution de mise en cache performante, évolutive et rentable pour distribuer un stockage de données en mémoire ou un environnement de cache dans le cloud. Il extrait les données des magasins de données en mémoire à haut débit et à faible latence. Cette fonctionnalité en fait un choix populaire pour les cas d'utilisation en temps réel tels que la mise en cache, les magasins de sessions, les jeux, les services géo-spatiaux, les analyses en temps réel et les files d'attente. ElastiCache propose des magasins de données Redis et Memcached, qui fournissent tous deux des temps de réponse inférieurs à la milliseconde.

Le chiffrement des données permet d'empêcher les utilisateurs non autorisés de lire les données sensibles disponibles sur vos clusters Redis et leurs systèmes de stockage en cache associés. Cela inclut les données enregistrées sur un support persistant, appelées données au repos, et les données susceptibles d'être interceptées lorsqu'elles transitent par le réseau entre les clients et les serveurs de cache, appelées données en transit.

Vous pouvez activer le chiffrement au repos ElastiCache pour Redis lorsque vous créez un groupe de réplication, en définissant le `AtRestEncryptionEnabled` paramètre sur `true`. Lorsque ce paramètre est activé, il chiffre le disque pendant les opérations de synchronisation, de sauvegarde et de swap, et chiffre les sauvegardes stockées dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Vous ne pouvez pas activer le chiffrement au repos sur un groupe de réplication existant. Lorsque vous créez un groupe de réplication, vous pouvez activer le chiffrement au repos de deux manières :

- En choisissant l'option Par défaut, qui utilise le chiffrement géré par le service au repos.
- En utilisant une clé gérée par le client et en fournissant l'ID de clé ou le nom de ressource Amazon (ARN) fourni par AWS Key Management Service (AWS KMS).

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui surveille les appels d'API et génère un événement Amazon CloudWatch Events sur le fonctionnement du CreateReplicationgroupe. Cet événement appelle une fonction AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction obtient l'ID du groupe de réplication à partir de l'entrée JSON de l'événement et effectue les vérifications suivantes pour déterminer s'il existe une violation de sécurité :

- Vérifie si la AtRestEncryptionEnabledclé existe.
- S'AtRestEncryptionEnabledil existe, vérifie la valeur pour voir si elle est vraie.
- Si la AtRestEncryptionEnabledvaleur est définie sur false, définit une variable qui suit les violations et envoie un message de violation à l'adresse e-mail que vous fournissez, en utilisant une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment S3 pour télécharger le code Lambda fourni.
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.
- ElastiCache journalisation activée, pour accéder à tous les journaux de l'API.

Limites

- Ce contrôle de détection est régional et doit être déployé dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.
- Le contrôle prend en charge les groupes de réplication exécutés dans un cloud privé virtuel (VPC).
- Le contrôle prend en charge les groupes de réplication qui exécutent les types de nœuds suivants :
 - R5, R4, R3
 - M5, M4, M3
 - T3, T2

Versions du produit

- ElastiCache pour Redis version 3.2.6 ou ultérieure

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et évolutivité

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [Amazon ElastiCache](#) — Amazon ElastiCache facilite la configuration, la gestion et le dimensionnement d'environnements de cache en mémoire distribués dans le cloud AWS. Il fournit un cache en mémoire performant, redimensionnable et économique, tout en éliminant la complexité associée au déploiement et à la gestion d'un environnement de cache distribué. ElastiCache fonctionne avec les moteurs Redis et Memcached.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et provisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Cloudwatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. CloudWatch Events prend connaissance des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état.

- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et passe automatiquement de quelques requêtes par jour à des milliers par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut une pièce jointe contenant deux fichiers :

- `ElasticCache-EncryptionAtRest.zip` est un fichier compressé qui inclut le contrôle de sécurité (code Lambda).
- `elasticache_encryption_at_rest.yml` est un CloudFormation modèle qui déploie le contrôle de sécurité.

Consultez la section Epics pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fichiers.

Épopées

Déployez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code dans un compartiment S3.	Créez un nouveau compartiment S3 ou utilisez un compartiment S3 existant pour télécharger le <code>ElasticCache-EncryptionAtRest.zip</code> fichier joint (code Lambda). Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que les ressources que vous souhaitez évaluer.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la console CloudFormation dans la même région AWS que le compartiment S3 et déployez le <code>elasticache_encryption_at_rest.yml</code> fichier fourni dans la pièce jointe. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. Ce compartiment S3 contient le fichier .zip pour le code Lambda et doit se trouver dans la même région AWS que CloudFormation le modèle et la ressource qui seront évalués.	Architecte du cloud
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple, <code>ou</code>). <code>ElasticCache-EncryptionAtRest.zip controls/</code>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez une adresse e-mail.	ElasticCache-EncryptionAtRest.zip Indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud
Spécifiez un niveau de journalisation.	Spécifiez le niveau de journalisation et la verbosité. <code>Info</code> désigne des messages d'information détaillés sur la progression de l'application et ne doit être utilisé que pour le débogage. <code>Error</code> désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. <code>Warning</code> désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement par e-mail.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Chiffrement au repos dans ElastiCache Redis](#) (documentation Amazon ElastiCache)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Surveillez les paires de clés d'instances EC2 à l'aide d'AWS Config

Environnement : Production

Technologies : sécurité,
identité, conformité

Services AWS : Amazon
SNS ; AWS Config ; AWS
Lambda

Récapitulatif

Lors du lancement d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) sur le cloud Amazon Web Services (AWS), il est recommandé de créer ou d'utiliser une paire de clés existante pour se connecter à l'instance. La paire de clés, composée d'une clé publique stockée dans l'instance et d'une clé privée fournie à l'utilisateur, permet un accès sécurisé via Secure Shell (SSH) à l'instance et évite l'utilisation de mots de passe. Cependant, les utilisateurs peuvent parfois lancer des instances par inadvertance sans attacher de paire de clés. Les paires de clés ne pouvant être attribuées que lors du lancement d'une instance, il est important d'identifier rapidement et de signaler comme non conforme les instances lancées sans paires de clés. Cela est particulièrement utile lorsque vous travaillez dans des comptes ou des environnements qui nécessitent l'utilisation de paires de clés, par exemple l'accès.

Ce modèle décrit comment créer une règle personnalisée dans AWS Config pour surveiller les paires de clés d'instance EC2. Lorsque des instances sont identifiées comme non conformes, une alerte est envoyée à l'aide des notifications Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) initiées par le biais d'un événement Amazon. EventBridge

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- AWS Config est activé pour la région AWS que vous souhaitez surveiller et configuré pour enregistrer toutes les ressources AWS

Limites

- Cette solution est spécifique à chaque région. Toutes les ressources doivent être créées dans la même région AWS.

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Config
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

Architecture cible

1. AWS Config initie la règle.
2. La règle invoque la fonction Lambda pour évaluer la conformité des instances EC2.
3. La fonction Lambda envoie l'état de conformité mis à jour à AWS Config.
4. AWS Config envoie un événement à EventBridge.
5. EventBridge publie des notifications de modification de conformité dans une rubrique SNS.
6. Amazon SNS envoie une alerte par e-mail.

Automatisation et mise à l'échelle

La solution peut surveiller un nombre illimité d'instances EC2 au sein d'une région.

Outils

Outils

- [AWS Config](#) — AWS Config est un service qui vous permet d'évaluer, d'auditer et d'évaluer les configurations de vos ressources AWS. AWS Config surveille et enregistre en permanence les configurations de vos ressources AWS et vous permet d'automatiser l'évaluation des configurations enregistrées par rapport aux configurations souhaitées.
- [Amazon EventBridge](#) — Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur permettant de connecter vos applications à des données provenant de diverses sources.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul sans serveur qui permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs, de créer une logique de dimensionnement des

clusters adaptée à la charge de travail, de gérer les intégrations d'événements ou de gérer les temps d'exécution.

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service de messagerie entièrement géré pour les communications (A2A) application-to-application et (A2P). application-to-person

Code

Le code de la fonction Lambda est joint.

Épopées

Création d'une fonction Lambda pour évaluer la conformité avec Amazon EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) pour Lambda.	Sur la console de gestion AWS, choisissez IAM, puis créez le rôle en utilisant Lambda comme entité de confiance et en ajoutant <code>AmazonEventBridgeFullAccess</code> les <code>AWSConfigRulesExecutionRole</code> autorisations et. Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	DevOps
Créez et déployez la fonction Lambda.	1. Sur la console Lambda, créez une fonction en utilisant Author from scratch, avec Python 3.6 comme moteur d'exécution et le rôle IAM créé précédemment. Notez	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>l'Amazon Resource Name (ARN).</p> <p>2. Dans l'onglet <code>CodeLambda_function.py</code>, choisissez et collez le code associé à ce modèle.</p> <p>3. Pour enregistrer vos modifications, choisissez Déployer.</p>	

Création d'une règle AWS Config personnalisée

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez une règle AWS Config personnalisée.	<p>Sur la console AWS Config, ajoutez une règle personnalisée à l'aide des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN — L'ARN de la fonction Lambda créée précédemment • Type de déclencheur : modifications de configuration • Portée des modifications — Ressources • Type de ressource : instance Amazon EC2 	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS .	

Configurer les notifications par e-mail lorsqu'un événement de changement de conformité est détecté

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le sujet et l'abonnement SNS.	<p>Sur la console Amazon SNS, créez un sujet en utilisant le type Standard, puis créez un abonnement en utilisant le protocole Email comme protocole.</p> <p>Lorsque vous recevez le message électronique de confirmation, cliquez sur le lien pour confirmer l'abonnement.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	DevOps
Créez une EventBridge règle pour lancer les notifications Amazon SNS.	<p>Sur la EventBridge console, créez une règle à l'aide des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Nom du service — AWS Config• Type d'événement : modification de la conformité é aux règles de configuration	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Type de message : types de messages spécifiques, ComplianceChangeNotification • Nom de règle spécifique : nom de votre règle AWS Config créée précédemment • Cible : sujet SNS, sujet que vous avez créé précédemment <p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS.</p>	

Vérifiez la règle et les notifications

Tâche	Description	Compétences requises
Créez des instances EC2.	Créez deux instances EC2 de n'importe quel type et attachez une paire de clés, puis créez une instance EC2 sans paire de clés.	DevOps
Vérifiez la règle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console AWS Config, sur la page Règles, sélectionnez votre règle. 2. Pour voir les instances EC2 conformes et non conformes, remplacez Resources in scope par All. Vérifiez que deux instances sont répertoriées comme 	DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	conformes et qu'une instance est répertoriée comme non conforme. 3. Attendez de recevoir la notification par e-mail d'Amazon SNS concernant l'état de conformité des instances EC2.	

Ressources connexes

- [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un service AWS](#)
- [Création d'une règle personnalisée dans AWS Config](#)
- [Création d'une rubrique Amazon SNS](#)
- [Abonnement à une rubrique Amazon SNS](#)
- [Création d'une règle dans Amazon EventBridge](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Surveiller les ElastiCache clusters pour les groupes de sécurité

Créée par Susanne Kangnoh (AWS) et Archit Mathur (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; bases de données ; infrastructure ; cloud natif

Services AWS : Amazon SNS ; AWS ; CloudTrail Amazon ; Amazon CloudWatch ElastiCache

Récapitulatif

Amazon ElastiCache est un service Amazon Web Services (AWS) qui fournit une solution de mise en cache performante, évolutive et rentable pour distribuer un stockage de données en mémoire ou un environnement de cache dans le cloud. Il extrait les données des magasins de données en mémoire à haut débit et à faible latence. Cette fonctionnalité en fait un choix populaire pour les cas d'utilisation en temps réel tels que la mise en cache, les magasins de sessions, les jeux, les services géo-spatiaux, les analyses en temps réel et les files d'attente. ElastiCache propose des magasins de données Redis et Memcached, qui fournissent tous deux des temps de réponse inférieurs à la milliseconde.

Un groupe de sécurité agit comme un pare-feu virtuel pour vos ElastiCache instances en contrôlant le trafic entrant et sortant. Les groupes de sécurité agissent au niveau de l'instance et non au niveau du sous-réseau. Pour chaque groupe de sécurité, vous ajoutez un ensemble de règles qui contrôlent le trafic entrant vers les instances, et un ensemble distinct de règles qui contrôlent le trafic sortant. Vous pouvez définir des règles d'autorisation, mais pas de règles de refus.

Ce modèle fournit un contrôle de sécurité qui surveille les appels d'API et génère un événement Amazon CloudWatch Events sur les `ModifyReplicationGroup` opérations `CreateReplicationGroup` `CreateCacheCluster` `ModifyCacheCluster`, et. Cet événement appelle une fonction AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction obtient l'ID du groupe de réplication à partir de l'entrée JSON de l'événement et effectue les vérifications suivantes pour déterminer s'il existe une violation de sécurité :

- Vérifie si le groupe de sécurité du cluster correspond au groupe de sécurité configuré dans la fonction Lambda.

- Si le groupe de sécurité du cluster ne correspond pas, la fonction envoie un message de violation à l'adresse e-mail que vous fournissez, en utilisant une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un compartiment S3 pour télécharger le code Lambda fourni.
- Adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.
- ElastiCache journalisation activée, pour accéder à tous les journaux de l'API.

Limites

- Ce contrôle de détection est régional et doit être déployé dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.
- Le contrôle prend en charge les groupes de réplication exécutés dans un cloud privé virtuel (VPC).

Architecture

Architecture du flux de travail

Automatisation et évolutivité

- Si vous utilisez AWS Organizations, vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [Amazon ElastiCache](#) facilite la configuration, la gestion et le dimensionnement des environnements de cache en mémoire distribués dans le cloud AWS. Il fournit un cache en mémoire performant,

redimensionnable et économique, tout en éliminant la complexité associée au déploiement et à la gestion d'un environnement de cache distribué. ElastiCache fonctionne avec les moteurs Redis et Memcached.

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [AWS Cloudwatch Events](#) fournit un flux en temps quasi réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS. CloudWatch Events prend connaissance des changements opérationnels au fur et à mesure qu'ils se produisent et prend les mesures correctives nécessaires, en envoyant des messages pour répondre à l'environnement, en activant des fonctions, en apportant des modifications et en capturant des informations d'état.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et passe automatiquement de quelques requêtes par jour à des milliers par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) coordonne et gère l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut une pièce jointe contenant deux fichiers :

- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.zip` est un fichier compressé qui inclut le contrôle de sécurité (code Lambda).
- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.yml` est un CloudFormation modèle qui déploie le contrôle de sécurité.

Consultez la section Epics pour plus d'informations sur l'utilisation de ces fichiers.

Épopées

Déployez le contrôle de sécurité

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code dans un compartiment S3.	Créez un nouveau compartiment S3 ou utilisez un compartiment S3 existant pour télécharger le <code>ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip</code> fichier joint (code Lambda). Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que les ressources que vous souhaitez évaluer.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la console CloudFormation dans la même région AWS que le compartiment S3 et déployez le <code>ElasticCacheAllowedSecurityControl.yml</code> fichier fourni dans la pièce jointe. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. Ce compartim	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	ent S3 contient le fichier .zip pour le code Lambda et doit se trouver dans la même région AWS que CloudFormation le modèle et la ressource qui seront évalués.	
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple, ou). ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip controls/ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud
Spécifiez un niveau de journalisation.	Spécifiez le niveau de journalisation et la verbosité. Info désigne des messages d'information détaillés sur la progression de l'application et ne doit être utilisé que pour le débogage. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez l'abonnement par e-mail.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Amazon VPC et ElastiCache sécurité](#) (documentation Amazon ElastiCache pour Redis)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Surveiller l'activité de l'utilisateur root IAM

Créée par Mostefa Brougui (AWS)

Dépôt de code : aws-iam-root-user-activity-monitor	Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon EventBridge ; AWS Lambda ; Amazon SNS ; AWS Identity and Access Management	

Récapitulatif

Chaque compte Amazon Web Services (AWS) possède un utilisateur root. En tant que [bonne pratique de sécurité](#) pour AWS Identity and Access Management (IAM), nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur root pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur root peut effectuer. Pour obtenir la liste complète, consultez la section [Tâches nécessitant des informations d'identification de l'utilisateur root](#) dans le guide de référence de gestion des comptes AWS. Étant donné que l'utilisateur root dispose d'un accès complet à toutes vos ressources AWS et à vos informations de facturation, nous vous recommandons de ne pas utiliser ce compte et de le surveiller pour détecter toute activité susceptible d'indiquer que les informations d'identification de l'utilisateur root ont été compromises.

À l'aide de ce modèle, vous configurez une [architecture axée sur les événements](#) qui surveille l'utilisateur root IAM. Ce modèle met en place une hub-and-spoke solution qui surveille plusieurs comptes AWS, les comptes Spoke, et centralise la gestion et les rapports dans un seul compte, le compte hub.

Lorsque les informations d'identification de l'utilisateur root IAM sont utilisées, Amazon CloudWatch et AWS CloudTrail enregistrent l'activité dans le journal et dans le journal, respectivement. Dans le compte Spoke, une EventBridge règle Amazon envoie l'événement au [bus d'événements](#) central du compte hub. Dans le compte du hub, une EventBridge règle envoie l'événement à une fonction AWS Lambda. La fonction utilise une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) qui vous informe de l'activité de l'utilisateur root.

Dans ce modèle, vous utilisez un CloudFormation modèle AWS pour déployer les services de surveillance et de gestion des événements dans les comptes Spoke. Vous utilisez un modèle HashiCorp Terraform pour déployer les services de gestion des événements et de notification dans le compte du hub.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

1. Autorisations pour déployer des ressources AWS dans votre environnement AWS.
2. Autorisations pour déployer des ensembles de CloudFormation piles. Pour plus d'informations, consultez la section [Conditions requises pour les opérations relatives aux ensembles de piles](#) (CloudFormation documentation).
3. Terraform installé et prêt à l'emploi. Pour plus d'informations, consultez [Get Started — AWS](#) (documentation Terraform).
4. Une trace existante dans chaque compte Spoke. Pour plus d'informations, consultez [Getting started with AWS CloudTrail](#) (CloudTrail documentation).
5. Le journal est configuré pour envoyer des événements à CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez la section [Envoi d'événements aux CloudWatch journaux](#) (CloudTrail documentation).
6. Vos comptes hub et spoke doivent être gérés par AWS Organizations.

Architecture

Le schéma suivant illustre les éléments de base de la mise en œuvre.

1. Lorsque les informations d'identification de l'utilisateur root IAM sont utilisées, CloudWatch CloudTrail enregistrez l'activité dans le journal et dans le journal, respectivement.
2. Dans le compte Spoke, une EventBridge règle envoie l'événement au [bus d'événements](#) central du compte hub.
3. Dans le compte du hub, une EventBridge règle envoie l'événement à une fonction Lambda.
4. La fonction Lambda utilise une rubrique Amazon SNS qui vous informe de l'activité de l'utilisateur root.

Outils

Services AWS

- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) vous aide à centraliser les journaux de tous vos systèmes, applications et services AWS afin que vous puissiez les surveiller et les archiver en toute sécurité.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Autres outils et services

- [Terraform est une](#) application CLI permettant de provisionner et de gérer l'infrastructure et les ressources cloud à l'aide de code, sous forme de fichiers de configuration.

Référentiel de code

Le code source et les modèles de ce modèle sont disponibles dans un [GitHub référentiel](#). Ce modèle fournit deux modèles :

- Un modèle Terraform contenant les ressources que vous déployez dans le compte du hub

- Un CloudFormation modèle que vous déployez en tant qu'instance de stack set dans les comptes Spoke

La structure globale du référentiel est la suivante.

```

.
|__README.md
|__spoke-stackset.yaml
|__hub.tf
|__root-activity-monitor-module
  |__main.tf # contains Terraform code to deploy resources in the Hub account
  |__iam     # contains IAM policies JSON files
    |__ lambda-assume-policy.json          # contains trust policy of the IAM role
used by the Lambda function
    |__ lambda-policy.json                # contains the IAM policy attached to
the IAM role used by the Lambda function
  |__outputs # contains Lambda function zip code

```

La section Epics fournit des step-by-step instructions pour déployer les modèles.

Épopées

Déployer des ressources sur le compte du hub

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel d'exemple s de code.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez le référentiel AWS IAM Root User Activity Monitor. 2. Dans l'onglet Code, au-dessus de la liste des fichiers, choisissez Code, puis copiez l'URL HTTPS. 3. Dans une interface de ligne de commande, remplacez votre répertoire de travail par l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers d'exemple. 	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. Entrez la commande suivante :</p> <pre>git clone <repoURL></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le modèle Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Récupérez l'identifiant de votre organisation. Pour obtenir des instructions, consultez la section Affichage des informations relatives à une organisation depuis le compte de gestion (documentation AWS Organizations).2. Dans le référentiel cloné, ouvrez <code>hub.tf</code>.3. Mettez à jour les éléments suivants avec les valeurs appropriées pour votre environnement :<ul style="list-style-type: none">• <code>OrganizationId</code> — Ajoutez l'identifiant de votre organisation.• <code>SNSTopicName</code> — Ajoutez un nom à la rubrique Amazon SNS.• <code>SNSSubscriptions</code> — Ajoutez l'adresse e-mail à laquelle les notifications Amazon SNS doivent être envoyées.• <code>Region</code>— Ajoutez le code de région AWS dans lequel vous déployez les ressources. Par exemple, <code>eu-west-1</code>.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Tags— Ajoutez vos tags. Pour plus d'informations, consultez la section Balisage des ressources AWS (référence générale AWS). <p>4. Enregistrez et fermez le fichier <code>hub.tf</code>.</p>	
Déployez les ressources sur le compte du hub AWS.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans l'interface de ligne de commande Terraform , accédez au dossier racine du référentiel cloné, puis entrez la commande suivante. <pre>terraform init && terraform plan</pre>2. Passez en revue le résultat et confirmez que vous souhaitez créer les ressources décrites.3. Entrez la commande suivante. <pre>terraform apply</pre>4. Lorsque vous y êtes invité, confirmez le déploiement en entrant <code>y</code>.	AWS général

Déployez des ressources sur vos comptes Spoke

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l’AWS Management Console et ouvrez la console CloudFormation .<li>2. Dans le volet de navigation, choisissez StackSets.<li>3. En haut de la StackSets page, choisissez Create StackSet.<li>4. Sous Autorisations, choisissez Autorisations gérées par le service. CloudFormation configure automatiquement les autorisations requises pour le déploiement sur les comptes cibles gérés par AWS Organizations.<li>5. Sous Prérequis - Préparer le modèle, sélectionnez Le modèle est prêt.<li>6. Sous Spécifier le modèle, choisissez Télécharger un fichier modèle.<li>7. Choisissez Choisir un fichier, puis dans le référentiel cloné, sélectionnez <code>spoke-stackset.yaml</code> .<li>8. Choisissez Suivant.	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>9. Sur la page Spécifier StackSet les détails, entrez le nom de l'ensemble de piles.</p> <p>10. Sous Paramètres, entrez l'ID du compte du hub, puis choisissez Next.</p> <p>11. Sur la page Configurer StackSet les options, sous Balises, ajoutez vos balises.</p> <p>12. Sous Configuration de l'exécution, choisissez Inactif, puis Next.</p> <p>13. Sur la page Définir les options de déploiement, spécifiez les unités organisationnelles et les régions dans lesquelles vous souhaitez déployer le stack set, puis choisissez Next.</p> <p>14. Sur la page de révision, sélectionnez Je reconnais qu'AWS est CloudFormation susceptible de créer des ressources IAM, puis choisissez Soumettre. CloudFormation commence à déployer votre stack set.</p> <p>Pour plus d'informations et d'instructions, voir Création d'un ensemble de piles</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	(CloudFormation documentation).	

(Facultatif) Testez les notifications

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur root.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à un compte Spoke ou au compte Hub à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur root.2. Vérifiez que le compte e-mail que vous avez spécifié reçoit la notification Amazon SNS.	AWS général

Ressources connexes

- [Bonnes pratiques en matière de sécurité](#) (documentation IAM)
- [Travailler avec StackSets](#) (CloudFormation documentation)
- [Commencer](#) (documentation Terraform)

Informations supplémentaires

[Amazon GuardDuty](#) est un service de surveillance continue de la sécurité qui analyse et traite les journaux afin d'identifier les activités inattendues et potentiellement non autorisées dans votre environnement AWS. Comme alternative à cette solution, si vous l'avez activée GuardDuty, elle peut vous avertir lorsque les informations d'identification de l'utilisateur root ont été utilisées. Le GuardDuty résultat est `Policy: IAMUser/RootCredentialUsage`, et la gravité par défaut est faible. Pour plus d'informations, consultez [Gérer les GuardDuty résultats d'Amazon](#).

Envoyer une notification lors de la création d'un utilisateur IAM

Créée par Mansi Suratwala (AWS) et Sergiy Shevchenko (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; infrastructure

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon SNS ; AWS Identity and Access Management ; AWS Lambda ; Amazon CloudWatch

Récapitulatif

Sur Amazon Web Services (AWS), vous pouvez utiliser ce modèle pour déployer un CloudFormation modèle AWS afin de recevoir automatiquement des notifications lorsque des utilisateurs AWS Identity and Access Management (IAM) sont créés.

Grâce à IAM, vous pouvez gérer l'accès aux services et aux ressources AWS en toute sécurité. Vous pouvez créer et gérer des utilisateurs et des groupes AWS, et utiliser des autorisations pour autoriser ou refuser à ces utilisateurs et groupes l'accès aux ressources AWS.

Le CloudFormation modèle crée un événement Amazon CloudWatch Events et une fonction AWS Lambda. L'événement utilise AWS CloudTrail pour surveiller la présence de tout utilisateur IAM créé dans le compte AWS. Si un utilisateur est créé, l'événement CloudWatch Events lance une fonction Lambda, qui vous envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) vous informant de l'événement de création du nouvel utilisateur.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Création et déploiement d'une CloudTrail piste AWS

Limites

- Le CloudFormation modèle AWS doit être déployé `CreateUser` uniquement pour.

Architecture

Pile technologique cible

- IAM
- AWS CloudTrail
- CloudWatch Événements Amazon
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez utiliser le CloudFormation modèle AWS à plusieurs reprises pour différents comptes et régions AWS. Vous ne devez l'exécuter qu'une seule fois dans chaque région ou compte. Pour automatiser le déploiement sur plusieurs comptes, utilisez [AWS CloudFormation StackSets](#). Le CloudFormation modèle sera en mesure de déployer toutes les ressources requises dans chaque compte.

Outils

Outils

- [IAM](#) — AWS Identity and Access Management (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux ressources AWS. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources Amazon Web Services afin que vous puissiez passer moins de temps à gérer ces ressources et plus de temps à vous concentrer sur vos applications exécutées sur AWS.

Vous créez un modèle qui décrit toutes les ressources AWS que vous souhaitez, et vous vous CloudFormation occupez du provisionnement et de la configuration de ces ressources pour vous.

- [AWS CloudTrail](#) — AWS vous CloudTrail aide à gérer la gouvernance, la conformité, ainsi que l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail. Les événements incluent les actions entreprises dans la console de gestion AWS, l'interface de ligne de commande AWS, ainsi que les SDK et API AWS.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un near-real-time flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui fournit des messages via Lambda, HTTP, e-mail, notifications push mobiles et messages texte (SMS) mobiles.

Code

Un fichier .zip du projet est disponible en pièce jointe.

Épopées

Créez le compartiment S3 pour le script Lambda

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et choisissez ou créez un compartiment S3. Ce compartiment S3 hébergera le fichier .zip du code Lambda. Le nom du compartiment S3	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	ne peut pas contenir de barres obliques en tête.	

Téléchargez le code Lambda dans le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3 que vous avez défini.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle.	Sur la CloudFormation console, déployez le CloudFormation <code>createIAM user.yaml</code> modèle fourni en pièce jointe à ce modèle. Dans l'épopée suivante, fournissez des valeurs pour les paramètres du modèle.	Architecte du cloud

Complétez les paramètres dans le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Indiquez le nom du compartiment S3.	Entrez le nom du compartiment S3 que vous avez créé ou	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	choisi dans le premier épisode épique.	
Fournissez la clé S3.	Indiquez l'emplacement du fichier .zip de code Lambda dans votre compartiment S3, sans barres obliques (par exemple,). <directory>/<file-name>.zip	Architecte du cloud
Indiquez une adresse e-mail.	Fournissez une adresse e-mail active pour recevoir les notifications Amazon SNS.	Architecte du cloud
Définissez le niveau de journalisation.	Définissez le niveau et la fréquence de journalisation pour votre fonction Lambda. Info désigne des messages d'information détaillés sur l'état d'avancement de l'application. Error désigne les événements d'erreur susceptibles de permettre à l'application de continuer à fonctionner. Warning désigne les situations potentiellement dangereuses.	Architecte du cloud

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	e-mail fournie. Pour recevoir des notifications, vous devez confirmer cet abonnement par e-mail.	

Ressources connexes

- [Création d'un parcours](#)
- [Création d'un compartiment S3](#)
- [Téléchargement de fichiers dans un compartiment S3](#)
- [Déploiement d'un CloudFormation modèle](#)
- [Création d'un utilisateur IAM](#)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Empêchez l'accès à Internet au niveau du compte en utilisant une politique de contrôle des services

Créée par Sergiy Shevchenko (AWS), Sean O'Sullivan (AWS) et Victor Mazeo Whitaker (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sécurité, identité, conformité ; mise en réseau	Services AWS : AWS Organizations
-------------------------------	--	----------------------------------

Récapitulatif

Organisations souhaitent souvent limiter l'accès à Internet pour les ressources du compte qui doivent rester privées. Dans ces comptes, les ressources des clouds privés virtuels (VPC) ne doivent en aucun cas accéder à Internet. De nombreuses organisations optent pour une [architecture d'inspection centralisée](#). Pour le trafic est-ouest (VPC à VPC) dans une architecture d'inspection centralisée, vous devez vous assurer que les comptes parlés et leurs ressources n'ont pas accès à Internet. Pour le trafic nord-sud (sortie Internet et sur site), vous souhaitez autoriser l'accès à Internet uniquement via le VPC d'inspection.

Ce modèle utilise une [politique de contrôle des services \(SCP\)](#) pour empêcher l'accès à Internet. Vous pouvez appliquer ce SCP au niveau du compte ou de l'unité organisationnelle (UO). Le SCP limite la connectivité Internet en empêchant ce qui suit :

- Création ou connexion d'une [passerelle Internet](#) IPv4 ou IPv6 permettant un accès Internet direct au VPC
- Création ou acceptation d'une [connexion d'appairage VPC susceptible de](#) permettre un accès indirect à Internet via un autre VPC
- Création ou mise à jour d'une [AWS Global Accelerator](#) configuration susceptible d'autoriser un accès Internet direct aux ressources VPC

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Une ou plusieurs Comptes AWS sont gérées en tant qu'organisation dans AWS Organizations.

- [Toutes les fonctionnalités sont activées](#) dans AWS Organizations.
- Les [SCP sont activés](#) dans l'organisation.
- Autorisations pour :
 - Accédez au compte de gestion de l'organisation.
 - Créez des SCP. Pour plus d'informations sur les autorisations minimales, voir [Création d'un SCP](#).
 - Associez le SCP aux comptes ou unités organisationnelles (UO) cibles. Pour plus d'informations sur les autorisations minimales, consultez la section [Attacher et détacher des politiques de contrôle des services](#).

Limites

- Les SCP n'affectent pas les utilisateurs ni les rôles dans le compte de gestion. Elles affectent uniquement les comptes membres de votre organisation.
- Les SCP affectent uniquement les utilisateurs AWS Identity and Access Management (IAM) et les rôles gérés par des comptes faisant partie de l'organisation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Effets des SCP sur les autorisations](#).

Outils

Services AWS

- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à gérer des Comptes AWS en regroupant plusieurs au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée. Dans ce modèle, vous utilisez des [politiques de contrôle des services \(SCP\)](#) dans AWS Organizations.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre centre de données et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d'AWS.

Bonnes pratiques

Après avoir établi ce SCP dans votre organisation, assurez-vous de le mettre à jour fréquemment pour tenir compte de toute nouvelle fonctionnalité susceptible Services AWS d'affecter l'accès à Internet.

Épopées

Créez et attachez le SCP

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le SCP.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console AWS Organizations. Vous devez vous connecter au compte de gestion de l'organisation.2. Dans le volet de gauche, sélectionnez Politiques.3. Sur la page des politiques, choisissez Politiques de contrôle des services.4. Sur la page Politiques de contrôle des services, choisissez Créer une politique.5. Sur la page Créer une nouvelle politique de contrôle des services, entrez le nom de la politique et une description de la politique facultative.6. (Facultatif) Ajoutez des AWS balises à votre politique.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Dans l'éditeur JSON, supprimez la politique d'espace réservé.</p> <p>8. Collez le politique suivante dans l'éditeur JSON.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["ec2:Atta chInternetGateway", "ec2:Crea teInternetGateway", "ec2:Crea teVpcPeeringConnec tion", "ec2:Acce ptVpcPeeringConnec tion", "ec2:Crea teEgressOnlyIntern etGateway"], "Resource": "*", "Effect": "Deny" }, { "Action": ["globalac celerator:Create*", "globalac celerator:Update*"], "Resource": "*" }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Effect": "Deny" }] } </pre> <p>9. Choisissez Créer une politique.</p>	
Fixez le SCP.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page Politiques de contrôle des services, choisissez la politique que vous avez créée. 2. Dans l'onglet Cibles, choisissez Attacher. 3. Sélectionnez l'unité d'organisation ou le compte auquel vous souhaitez associer la politique. Vous devrez peut-être étendre les unités d'organisation pour trouver l'unité d'organisation ou le compte de votre choix. 4. Choisissez Attach policy (Attacher une politique). 	Administrateur AWS

Ressources connexes

- [AWS Organizations documentation](#)
- [Politiques de contrôle de service \(SCP\)](#)
- [Architecture d'inspection centralisée avec AWS Gateway Load Balancer et AWS Transit Gateway \(AWS article de blog\)](#)

Analysez les référentiels Git pour détecter les informations sensibles et les problèmes de sécurité à l'aide de git-secrets

Créée par Saurabh Singh (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité,
identité, conformité

Charge de travail : Open
source

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser l'outil open source [git-secrets](#) d'AWS Labs pour analyser les référentiels sources Git et trouver du code susceptible de contenir des informations sensibles, telles que des mots de passe utilisateur ou des clés d'accès AWS, ou présentant d'autres problèmes de sécurité.

`git-secrets` analyse les validations, les messages de validation et les fusions pour empêcher l'ajout d'informations sensibles telles que des secrets à vos référentiels Git. Par exemple, si un commit, un message de validation ou tout autre commit d'un historique de fusion correspond à l'un de vos modèles d'expression régulière interdits et configurés, le commit est rejeté.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un dépôt Git qui nécessite une analyse de sécurité
- Un client Git (version 2.37.1 et ultérieure) installé

Architecture

Architecture cible

- Git
- `git-secrets`

Outils

- [git-secrets](#) est un outil qui vous empêche de saisir des informations sensibles dans les référentiels Git.
- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué open source.

Bonnes pratiques

- Scannez toujours un dépôt Git en incluant toutes les révisions :

```
git secrets --scan-history
```

Épopées

Se connecter à une instance EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à une instance EC2 à l'aide de SSH.	<p>Connectez-vous à une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide de SSH et d'un fichier de paires de clés.</p> <p>Vous pouvez ignorer cette étape si vous scannez un dépôt sur votre ordinateur local.</p>	AWS général

Installez Git

Tâche	Description	Compétences requises
Installez Git.	<p>Installez Git à l'aide de la commande :</p> <pre>yum install git -y</pre> <p>Si vous utilisez votre machine locale, vous pouvez installer un client Git pour une version spécifique du système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Git.</p>	AWS général

Clonez le dépôt source et installez git-secrets

Tâche	Description	Compétences requises
Clonez le référentiel source Git.	<p>Pour cloner le dépôt Git que vous souhaitez analyser, choisissez la commande Git clone dans votre répertoire personnel.</p>	AWS général
Clonez des secrets virtuels.	<p>Clonez le dépôt <code>git-secrets</code> Git.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-labs/git-secrets.git</pre> <p>Placez-le <code>git-secrets</code> quelque part dans le votre PATH pour que Git</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	le récupère lorsque vous l'exécutez <code>git-secrets</code> .	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez git-secrets.	<p>Pour Unix et ses variantes (Linux/macOS) :</p> <p>Vous pouvez utiliser la <code>install</code> cible du Makefile (fournie dans le <code>git-secrets</code> référentiel) pour installer l'outil. Vous pouvez personnaliser le chemin d'installation à l'aide des <code>MANPREFIX</code> variables <code>PREFIX</code> et.</p> <pre>make install</pre> <p>Pour Windows:</p> <p>Exécutez le PowerShell <code>install.ps1</code> script fourni dans le <code>git-secrets</code> référentiel. Ce script copie les fichiers d'installation dans un répertoire d'installation (<code>%USERPROFILE%/.git-secrets</code> par défaut) et ajoute le répertoire à l'utilisateur actuel <code>PATH</code>.</p> <pre>PS > ./install.ps1</pre> <p>Pour Homebrew (utilisateurs de macOS) :</p> <p>Exécuter :</p>	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>brew install git-secrets</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Ressources connexes.</p>	

Scannez le référentiel de code git

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez au référentiel source.	<p>Accédez au répertoire du dépôt Git que vous souhaitez scanner :</p> <pre>cd my-git-repository</pre>	AWS général
Enregistrez l'ensemble de règles AWS (Git hooks).	<p><code>git-secrets</code> Pour configurer l'analyse de votre dépôt Git à chaque validation, exécutez la commande suivante :</p> <pre>git secrets --register-aws</pre>	AWS général
Scannez le référentiel.	<p>Exécutez la commande suivante pour lancer l'analyse de votre dépôt :</p> <pre>git secrets --scan</pre>	AWS général
Vérifiez le fichier de sortie.	L'outil génère un fichier de sortie s'il détecte une vulnérabi	AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>lité dans votre dépôt Git. Par exemple :</p> <pre>example.sh:4:AWS_S ECRET_ACCESS_KEY = *****</pre> <p>[ERROR] Matched one or more prohibited patterns</p> <p>Possible mitigations:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mark false positives as allowed using: <code>git config --add secrets.allowed ...</code>- Mark false positives as allowed by adding regular expressions to <code>.gitallowed</code> at repository's root directory- List your configured patterns: <code>git config --get-all secrets.patterns</code>- List your configured allowed patterns: <code>git config --get-all secrets.allowed</code>- List your configured allowed patterns in <code>.gitallowed</code> at repository's root directory- Use <code>--no-verify</code> if this is a one-time false positive	

Ressources connexes

- [Webhooks Git avec services AWS](#) (AWS Quick Start)
- [outil git-secrets](#)
- [Migrer un référentiel Git vers AWS](#) (didacticiel pratique AWS)
- [Référence CodeCommit d'API AWS](#)

Envoyer des alertes depuis AWS Network Firewall vers un canal Slack

Créée par Venki Srivatsav (AWS) et Aromal Raj Jayarajan (AWS)

Référentiel de code :

[NfwSlackIntegration](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; mise en réseau

Services AWS : AWS

Lambda ; AWS Network

Firewall ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment déployer un pare-feu en utilisant le pare-feu réseau Amazon Web Services (AWS) avec le modèle de déploiement distribué et comment propager les alertes générées par AWS Network Firewall vers un canal Slack configurable.

Les normes de conformité telles que la norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS) exigent que vous installiez et mainteniez un pare-feu pour protéger les données des clients. Dans le cloud AWS, un cloud privé virtuel (VPC) est considéré comme un réseau physique dans le contexte de ces exigences de conformité. Vous pouvez utiliser Network Firewall pour surveiller le trafic réseau entre les VPC et pour protéger vos charges de travail exécutées dans des VPC régis par une norme de conformité. Network Firewall bloque l'accès ou génère des alertes lorsqu'il détecte un accès non autorisé provenant d'autres VPC du même compte. Toutefois, Network Firewall prend en charge un nombre limité de destinations pour envoyer les alertes. Ces destinations incluent les buckets Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), les groupes de log CloudWatch Amazon et les flux de livraison Amazon Data Firehose. Toute action ultérieure concernant ces notifications nécessite une analyse hors ligne à l'aide d'Amazon Athena ou d'Amazon Kinesis.

Ce modèle fournit une méthode pour propager les alertes générées par Network Firewall vers un canal Slack configurable pour une action ultérieure en temps quasi réel. Vous pouvez également étendre cette fonctionnalité à d'autres mécanismes d'alerte tels que PagerDuty Jira et le courrier électronique. (Ces personnalisations n'entrent pas dans le cadre de ce modèle.)

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Chaîne Slack (voir [Mise en route](#) dans le centre d'aide Slack)
- Privilèges requis pour envoyer un message à la chaîne
- L'URL du point de terminaison Slack avec un jeton d'API ([sélectionnez votre application](#) et choisissez un webhook entrant pour voir son URL ; pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un webhook entrant](#) dans la documentation de l'API Slack)
- Une instance de test Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans les sous-réseaux de charge de travail
- Règles de test dans Network Firewall
- Trafic réel ou simulé pour déclencher les règles de test
- Un compartiment S3 pour contenir les fichiers source à déployer

Limites

- Actuellement, cette solution ne prend en charge qu'une seule plage de routage interdomaines sans classe (CIDR) en tant que filtre pour les adresses IP source et de destination.

Architecture

Pile technologique cible

- Un VPC
- Quatre sous-réseaux (deux pour le pare-feu et deux pour les charges de travail)
- Passerelle Internet
- Quatre tables de routage avec règles
- Compartiment S3 utilisé comme destination d'alerte, configuré avec une politique de compartiment et des paramètres d'événements pour exécuter une fonction Lambda
- Fonction Lambda avec rôle d'exécution, pour envoyer des notifications Slack
- Secret d'AWS Secrets Manager pour le stockage de l'URL Slack
- Pare-feu réseau avec configuration d'alertes
- Canal Slack

[Tous les composants, à l'exception du canal Slack, sont fournis par les CloudFormation modèles et la fonction Lambda fournis avec ce modèle \(voir la section Code\).](#)

Architecture cible

Ce modèle met en place un pare-feu réseau décentralisé avec intégration à Slack. Cette architecture consiste en un VPC avec deux zones de disponibilité. Le VPC comprend deux sous-réseaux protégés et deux sous-réseaux de pare-feu dotés de points de terminaison de pare-feu réseau. Tout le trafic entrant et sortant des sous-réseaux protégés peut être surveillé en [créant des politiques et des règles de pare-feu](#). Le pare-feu réseau est configuré pour placer toutes les alertes dans un compartiment S3. Ce compartiment S3 est configuré pour appeler une fonction Lambda lorsqu'il reçoit un put événement. La fonction Lambda extrait l'URL Slack configurée depuis Secrets Manager et envoie le message de notification à l'espace de travail Slack.

Pour plus d'informations sur cette architecture, consultez le billet de blog AWS [Deployment models for AWS Network Firewall](#).

Outils

Services AWS

- [AWS Network Firewall est un pare-feu réseau](#) dynamique et géré, ainsi qu'un service de détection et de prévention des intrusions pour les VPC dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Network Firewall pour filtrer le trafic sur le périmètre de votre VPC et protéger vos charges de travail sur AWS.
- [AWS Secrets Manager](#) est un service de stockage et de récupération des informations d'identification. À l'aide de Secrets Manager, vous pouvez remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Ce modèle utilise Secrets Manager pour stocker l'URL de Slack.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web. Ce modèle utilise Amazon S3 pour stocker les CloudFormation modèles et le script Python de la fonction Lambda. Il utilise également un compartiment S3 comme destination des alertes de pare-feu réseau.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie.

Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Ce modèle utilise AWS CloudFormation pour déployer automatiquement une architecture distribuée pour Firewall Manager.

Code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub le référentiel [Network Firewall Slack Integration](#).

Dans le `src` dossier du dépôt, vous trouverez :

- Ensemble de CloudFormation fichiers au format YAML. Vous utilisez ces modèles pour configurer les composants de ce modèle.
- Un fichier source Python (`slack-lambda.py`) pour créer la fonction Lambda.
- Un package de déploiement d'archive `.zip` (`slack-lambda.py.zip`) pour télécharger le code de votre fonction Lambda.

Pour utiliser ces fichiers, suivez les instructions de la section suivante.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/s3/.2. Choisissez ou créez un compartiment S3 pour héberger le code. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>comptes AWS. Le nom du compartiment S3 ne peut pas inclure de barres obliques en tête. Nous vous recommandons d'utiliser un préfixe pour organiser le code de ce modèle.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.</p>	
Téléchargez les CloudFormation modèles et le code Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez les fichiers suivants depuis le GitHub référentiel pour ce modèle :<ul style="list-style-type: none">• <code>base.yml</code>• <code>igw-ingress-route.yml</code>• <code>slack-lambda.py</code>• <code>slackLambda.yml</code>• <code>decentralized-deployment.yml</code>• <code>protected-subnet-route.yml</code>• <code>slack-lambda.py.zip</code>2. Téléchargez les fichiers dans le compartiment S3 que vous avez créé.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle.	<p>Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région AWS que votre compartiment S3 et déployez le modèle <code>base.yml</code>. Ce modèle crée les ressources AWS et les fonctions Lambda requises pour les alertes à transmettre au canal Slack.</p> <p>Pour plus d'informations sur le déploiement CloudFormation de modèles, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.</p>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud
Complétez les paramètres du modèle.	Spécifiez le nom de la pile et configurez les valeurs des paramètres. Pour obtenir la liste des paramètres, leurs descriptions et leurs valeurs par défaut, voir CloudFormation les paramètres dans la section Informations supplémentaires .	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud
Créez la pile.	1. Passez en revue les détails de la pile et mettez à jour les valeurs en fonction des exigences de votre environnement.	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Choisissez Create stack pour déployer le modèle.	

Vérifiez la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Testez le déploiement.	<p>Utilisez la CloudFormation console AWS ou l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) pour vérifier que les ressources répertoriées dans la section Target technology stack ont été créées.</p> <p>Si le déploiement du CloudFormation modèle échoue, vérifiez les valeurs que vous avez fournies pour les <code>pAvailabilityZone2</code> paramètres <code>pAvailabilityZone1</code> et. Ils doivent être adaptés à la région AWS dans laquelle vous déployez la solution. Pour obtenir la liste des zones de disponibilité pour chaque région, consultez Régions et zones dans la documentation Amazon EC2.</p>	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud
Fonctionnalité de test.	1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/ .	Développeur d'applications, propriétaire de l'application, administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Créez une instance EC2 dans l'un des sous-réseaux protégés. Choisissez une AMI Amazon Linux 2 (HVM) à utiliser comme serveur HTTPS. Pour obtenir des instructions, consultez la section Lancer une instance dans la documentation Amazon EC2.</p> <p>3. Utilisez les données utilisateur suivantes pour installer un serveur Web sur l'instance EC2 :</p> <pre>#!/bin/bash yum install httpd -y systemctl start httpd systemctl stop firewalld cd /var/www/html echo "Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK" > index.html</pre> <p>4. Créez les règles de pare-feu réseau suivantes :</p> <p>Règle d'apatrie :</p> <pre>Source: 0.0.0.0/0 Destination 10.0.3.65 /32 (private IP of the EC2 instance) Action: Forward</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Règle dynamique :</p> <pre>Protocol: HTTP Source ip/port: Any / Any Destination ip/port: Any /Any</pre> <p>5. Obtenez l'adresse IP publique du serveur Web que vous avez créé à l'étape 3.</p> <p>6. Accédez à l'adresse IP publique dans un navigateur. Le message suivant devrait s'afficher dans le navigateur :</p> <pre>Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK</pre> <p>Vous recevrez également une notification sur le canal Slack. La notification peut être différée en fonction de la taille du message. À des fins de test, envisagez de fournir un filtre CIDR qui n'est pas trop étroit (par exemple, une valeur CIDR avec /32 serait considérée comme trop étroite et /8 serait trop large). Pour plus d'informations, consultez la section Comportement du filtre dans Informations supplémentaires.</p>	

Ressources connexes

- [Modèles de déploiement pour AWS Network Firewall](#) (article de blog AWS)
- [Politiques d'AWS Network Firewall](#) (documentation AWS)
- [Network Firewall Slack Integration](#) (GitHub référentiel)
- [Création d'un espace de travail Slack](#) (centre d'aide Slack)

Informations supplémentaires

CloudFormation paramètres

Paramètre	Description	Valeur par défaut ou valeur d'échantillon
pVpcName	Nom du VPC à créer.	Inspection
pVpcCidr	La plage CIDR que le VPC doit créer.	10.0.0.0/16
pVpcInstanceTenancy	Comment les instances EC2 sont distribuées sur le matériel physique. Les options sont <code>default</code> (location partagée) ou <code>dedicated</code> (location unique).	default
pAvailabilityZone1	La première zone de disponibilité de l'infrastructure.	us-east-2a
pAvailabilityZone2	La deuxième zone de disponibilité de l'infrastructure.	us-east-2b
pNetworkFirewallSubnet1Cidr	La plage CIDR pour le premier sous-réseau de pare-feu (minimum /28).	10.0.1.0/24

pNetworkFirewallSubnet2Cidr	La plage CIDR pour le deuxième sous-réseau de pare-feu (minimum /28).	10.0.2.0/24
pProtectedSubnet1Cidr	La plage CIDR pour le premier sous-réseau protégé (charge de travail).	10.0.3.0/24
pProtectedSubnet2Cidr	La plage CIDR pour le deuxième sous-réseau protégé (charge de travail).	10.0.4.0/24
pS3BucketName	Le nom du compartiment S3 existant dans lequel vous avez chargé le code source Lambda.	us-w2- yourname-lambda-functions
pS3KeyPrefix	Préfixe du compartiment S3 dans lequel vous avez chargé le code source Lambda.	test AOD
pAWSSecretName4Slack	Le nom du secret contenant l'URL de Slack.	SlackEndpoint-Cfn
pSlackChannelName	Le nom de la chaîne Slack que vous avez créée.	quelques notifications de nom
pSlackUserName	Nom d'utilisateur Slack.	Utilisateur de Slack
pSecretKey	Cela peut être n'importe quelle clé. Nous vous recommandons d'utiliser la valeur par défaut.	URL du webhook
pWebHookUrl	La valeur de l'URL Slack.	https://hooks.slack.com/services/T????9T??/A031885JRM7/9D4Y?????

<code>pAlertS3Bucket</code>	Nom du compartiment S3 à utiliser comme destination des alertes de pare-feu réseau. Ce bucket sera créé pour vous.	<code>us-w2- yourname-security-aod-alerts</code>
<code>pSecretTagName</code>	Le nom du tag pour le secret.	<code>AppName</code>
<code>pSecretTagValue</code>	La valeur de balise pour le nom de balise spécifié.	<code>LambdaSlackIntegration</code>
<code>pdestCidr</code>	Le filtre pour la plage d'adresses CIDR de destination. Pour plus d'informations, consultez la section suivante, Comportement du filtre .	<code>10.0.0.0/16</code>
<code>pdestCondition</code>	Un drapeau pour indiquer s'il faut exclure ou inclure la correspondance de destination. Pour plus d'informations, consultez la section suivante, . Les valeurs valides sont <code>include</code> et <code>exclude</code>.	<code>include</code>
<code>psrcCidr</code>	Le filtre correspondant à la plage d'adresses CIDR source à alerter. Pour plus d'informations, consultez la section suivante, . 	<code>118,2,0,0/16</code>
<code>psrcCondition</code>	L'indicateur permettant d'exclure ou d'inclure la correspondance source. Pour plus d'informations, consultez la section suivante, . 	<code>include</code>

Comportement du filtre

Si vous n'avez configuré aucun filtre dans AWS Lambda, toutes les alertes générées sont envoyées à votre chaîne Slack. Les adresses IP source et de destination des alertes générées sont comparées aux plages CIDR que vous avez configurées lors du déploiement du CloudFormation modèle. Si une correspondance est trouvée, la condition est appliquée. Si la source ou la destination se situent dans la plage CIDR configurée et qu'au moins l'une d'entre elles est configurée avec la condition `include`, une alerte est générée. Les tableaux suivants fournissent des exemples de valeurs, de conditions et de résultats CIDR.

	CIDR configuré	IP d'alerte	Configured	Alerte
Source	10.0.0.0/16	10,0.0.25	inclure	Oui
Destination (Destination)	100,0,0/16	202,0.0.13	inclure	

	CIDR configuré	IP d'alerte	Configured	Alerte
Source	10.0.0.0/16	10,0.0.25	exclure	Non
Destination (Destination)	100,0,0/16	202,0.0.13	inclure	

	CIDR configuré	IP d'alerte	Configured	Alerte
Source	10.0.0.0/16	10,0.0.25	inclure	Oui
Destination (Destination)	100,0,0/16	100,0,13	inclure	

	CIDR configuré	IP d'alerte	Configured	Alerte
Source	10.0.0.0/16	90,0.0.25	inclure	Oui
Destination (Destination)	Null	202,0.0.13	inclure	

	CIDR configuré	IP d'alerte	Configured	Alerte
Source	10.0.0.0/16	90,0.0.25	inclure	Non
Destination (Destination)	100,0,0/16	202,0.0.13	inclure	

Simplifiez la gestion des certificats privés en utilisant AWS Private CA et AWS RAM

Créée par Everett Hinckley (AWS) et Vivek Goyal (AWS)

Référentiel de code : hiérarchie
e [ACMPCA](#)

Environnement : Production

Technologies : sécurité,
identité, conformité ; infrastru
cture ; migration

Services AWS : AWS Certifica
te Manager (ACM) ; AWS
Organizations ; AWS RAM

Récapitulatif

Vous pouvez utiliser l'autorité de certification privée AWS (AWS Private CA) pour émettre des certificats privés afin d'authentifier les ressources internes et de signer le code informatique. Ce modèle fournit un CloudFormation modèle AWS pour le déploiement rapide d'une hiérarchie d'autorités de certification à plusieurs niveaux et une expérience de provisionnement cohérente. Vous pouvez éventuellement utiliser AWS Resource Access Manager (AWS RAM) pour partager en toute sécurité l'autorité de certification au sein de vos organisations ou unités organisationnelles (UO) dans AWS Organizations, et centraliser l'autorité de certification tout en utilisant la RAM AWS pour gérer les autorisations. Comme il n'est pas nécessaire d'avoir une autorité de certification privée pour chaque compte, cette approche vous permet d'économiser de l'argent. En outre, vous pouvez utiliser Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour stocker la liste de révocation des certificats (CRL) et les journaux d'accès.

Cette implémentation fournit les fonctionnalités et avantages suivants :

- Centralise et simplifie la gestion de la hiérarchie des autorités de certification privées à l'aide d'AWS Private CA.
- Exporte les certificats et les clés vers des appareils gérés par le client sur AWS et sur site.
- Utilise un CloudFormation modèle AWS pour un déploiement rapide et une expérience de provisionnement cohérente.

- Crée une autorité de certification racine privée avec une hiérarchie de 1, 2, 3 ou 4 autorités de certification subordonnées.
- Utilise éventuellement la RAM AWS pour partager l'autorité de certification subordonnée de l'entité finale avec d'autres comptes au niveau de l'organisation ou de l'unité d'organisation.
- Permet d'économiser de l'argent en supprimant le besoin d'une autorité de certification privée pour chaque compte grâce à la RAM AWS.
- Crée un compartiment S3 facultatif pour la CRL.
- Crée un compartiment S3 facultatif pour les journaux d'accès CRL.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

Si vous souhaitez partager l'autorité de certification au sein d'une structure AWS Organizations, identifiez ou configurez les éléments suivants :

- Un compte de sécurité pour créer la hiérarchie et le partage de l'autorité de certification.
- Une unité d'organisation ou un compte distinct pour les tests.
- Le partage est activé dans le compte de gestion AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez la section [Activer le partage de ressources au sein d'AWS Organizations](#) dans la documentation AWS RAM.

Limites

- Les CA sont des ressources régionales. Toutes les autorités de certification résident dans un seul compte AWS et dans une seule région AWS.
- Les certificats et clés générés par l'utilisateur ne sont pas pris en charge. Dans ce cas d'utilisation, nous vous recommandons de personnaliser cette solution pour utiliser une autorité de certification racine externe.
- Un bucket CRL public n'est pas pris en charge. Nous vous recommandons de garder la CRL privée. Si un accès Internet à la CRL est requis, consultez la section sur l'utilisation d'Amazon CloudFront pour servir les CRL dans [Activation de la fonctionnalité S3 Block Public Access \(BPA\)](#) dans la documentation AWS Private CA.
- Ce modèle met en œuvre une approche à région unique. Si vous avez besoin d'une autorité de certification multirégionale, vous pouvez implémenter des subordonnés dans une deuxième région

AWS ou sur site. Cette complexité n'entre pas dans le cadre de ce modèle, car la mise en œuvre dépend de votre cas d'utilisation spécifique, du volume de charge de travail, des dépendances et des exigences.

Architecture

Pile technologique cible

- CA privée AWS
- AWS RAM
- Amazon S3
- AWS Organizations
- AWS CloudFormation

Architecture cible

Ce modèle propose deux options de partage avec AWS Organizations :

Option 1 – Créez le partage au niveau de l'organisation. Tous les comptes de l'organisation peuvent émettre les certificats privés en utilisant l'autorité de certification partagée, comme indiqué dans le schéma suivant.

Option 2 – Créez le partage au niveau de l'unité organisationnelle (UO). Seuls les comptes de l'unité d'organisation spécifiée peuvent émettre les certificats privés à l'aide de l'autorité de certification partagée. Par exemple, dans le schéma suivant, si le partage est créé au niveau de l'unité d'organisation Sandbox, le développeur 1 et le développeur 2 peuvent émettre des certificats privés en utilisant l'autorité de certification partagée.

Outils

Services AWS

- [AWS Private CA](#) — AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) est un service d'autorité de certification privée hébergé permettant d'émettre et de révoquer des certificats numériques privés.

Il vous permet de créer des hiérarchies d'autorités de certification privées, y compris des autorités de certification racine et subordonnées, sans les coûts d'investissement et de maintenance liés à l'exploitation d'une autorité de certification sur site.

- [AWS RAM](#) — AWS Resource Access Manager (AWS RAM) vous permet de partager en toute sécurité vos ressources entre les comptes AWS et au sein de votre organisation ou des unités d'organisation au sein d'AWS Organizations. Pour réduire les frais opérationnels dans un environnement multi-comptes, vous pouvez créer une ressource et utiliser la RAM AWS pour partager cette ressource entre les comptes.
- [AWS Organizations](#) — AWS Organizations est un service de gestion de comptes qui vous permet de consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web. Ce modèle utilise Amazon S3 pour stocker la liste de révocation des certificats (CRL) et les journaux d'accès.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Ce modèle utilise AWS CloudFormation pour déployer automatiquement une hiérarchie de CA à plusieurs niveaux.

Code

Le code source de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel [hiérarchique AWS Private CA](#). Le référentiel inclut :

- Le CloudFormation modèle `AWSACMPCA-RootCASubCA.yaml`. Vous pouvez utiliser ce modèle pour déployer la hiérarchie de l'autorité de certification pour cette implémentation.
- Testez les fichiers pour des cas d'utilisation tels que la demande, l'exportation, la description et la suppression d'un certificat.

Pour utiliser ces fichiers, suivez les instructions de la section Epics.

Épopées

Architecte la hiérarchie de l'autorité de certification

Tâche	Description	Compétences requises
Collectez les informations relatives au sujet du certificat.	Rassemblez les informations relatives au sujet du certificat concernant le propriétaire du certificat : nom de l'organisation, unité organisationnelle, pays, État, localité et nom commun.	Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI
Collectez des informations facultatives sur AWS Organizations.	Si l'autorité de certification doit faire partie d'une structure AWS Organizations et que vous souhaitez partager la hiérarchie de l'autorité de certification au sein de cette structure, collectez le numéro de compte de gestion, l'identifiant de l'organisation et éventuellement l'ID de l'unité d'organisation (si vous souhaitez partager la hiérarchie de l'autorité de certification uniquement avec une unité d'organisation spécifique). Déterminez également les comptes AWS Organizations ou UO, le cas échéant, avec lesquels vous souhaitez partager l'autorité de certification.	Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI

Tâche	Description	Compétences requises
Concevez la hiérarchie de l'autorité de certification.	Déterminez quel compte hébergera les autorités de certification racine et subordonnées. Déterminez le nombre de niveaux subordonnés requis par la hiérarchie entre les certificats d'entité racine et d'entité finale. Pour plus d'informations, consultez la section Conception d'une hiérarchie d'autorités de certification dans la documentation AWS Private CA.	Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI
Déterminez les conventions de dénomination et de balisage pour la hiérarchie de l'autorité de certification.	Déterminez les noms des ressources AWS : l'autorité de certification racine et chaque autorité de certification subordonnée. Déterminez les balises qui doivent être attribuées à chaque autorité de certification.	Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déterminez les algorithmes de chiffrement et de signature requis.</p>	<p>Déterminez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'algorithme de chiffrement de votre entreprise est requis pour les clés publiques utilisées par votre autorité de certification lorsqu'elle émet un certificat. La valeur par défaut est RSA_2048.• Algorithme clé utilisé par votre autorité de certification pour la signature des certificats. La valeur par défaut est SHA256WITHRSA.	<p>Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI</p>
<p>Déterminez les exigences de révocation des certificats pour la hiérarchie de l'autorité de certification.</p>	<p>Si des fonctionnalités de révocation de certificats sont requises, établissez une convention de dénomination pour le compartiment S3 contenant la liste de révocation de certificats (CRL).</p>	<p>Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI</p>
<p>Déterminez les exigences de journalisation pour la hiérarchie de l'autorité de certification.</p>	<p>Si des fonctionnalités de journalisation des accès sont requises, établissez une convention de dénomination pour le compartiment S3 qui contient les journaux d'accès.</p>	<p>Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déterminez les périodes d'expiration des certificats.	Déterminez la date d'expiration du certificat racine (la valeur par défaut est de 10 ans), des certificats d'entité finale (la valeur par défaut est de 13 mois) et des certificats CA subordonnés (la valeur par défaut est de 3 ans). Les certificats d'autorité de certification subordonnés doivent expirer plus tôt que les certificats d'autorité de certification situés aux niveaux supérieurs de la hiérarchie. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion du cycle de vie de l'autorité de certification privée dans la documentation de l'autorité de certification privée AWS.	Architecte cloud, architecte de sécurité, ingénieur PKI

Déployer la hiérarchie CA

Tâche	Description	Compétences requises
Prérequis pour	Suivez les étapes décrites dans la section Prérequis de ce modèle.	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI
Créez des rôles CA pour différents personnages.	1. Déterminez les types de rôles ou d'utilisateurs AWS Identity and Access Management (IAM) dans AWS IAM Identity Center	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>(successeur d'AWS Single Sign-On) nécessaires pour administrer les différents niveaux de la hiérarchie de l'autorité de certification, tels que RootCAAdmin, SubordinateCAAdmin et CertificateConsumer</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Déterminez la granularité des politiques nécessaires pour séparer les tâches.<li>3. Créez les rôles ou utilisateurs IAM requis dans IAM Identity Center dans le compte sur lequel réside la hiérarchie de l'autorité de certification.	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la CloudFormation pile.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. À partir du GitHub dépôt de ce modèle, téléchargez le modèle AWSPCA -rootcaSu bca.yaml.<li>2. Déployez le modèle depuis la CloudFormation console AWS ou depuis l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI). Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des piles dans la CloudFormation documentation.<li>3. Complétez les paramètres du modèle, notamment le nom de l'organisation, le nom de l'UO, l'algorithm clé, l'algorithm de signature et les autres options.	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI

Tâche	Description	Compétences requises
Concevez une solution pour mettre à jour les certificats utilisés par les ressources gérées par les utilisateurs.	<p>Les ressources des services AWS intégrés, tels que Elastic Load Balancing, mettent à jour les certificats automatiquement avant leur expiration. Toutefois, les ressources gérées par les utilisateurs, telles que les serveurs Web exécutés sur des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), nécessitent un autre mécanisme.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Déterminez quelles ressources gérées par l'utilisateur nécessitent des certificats d'entité finale de la part de l'autorité de certification privée.2. Planifiez un processus pour être informé de l'expiration des ressources et des certificats gérés par les utilisateurs. Pour obtenir des exemples relatifs à , consultez les rubriques suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Utilisation d'une règle gérée par AWS Config• Utilisation d'Amazon CloudWatch et d'Amazon EventBridge	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Rédigez des scripts personnalisés pour mettre à jour les certificats sur les ressources gérées par les utilisateurs et intégrez-les aux services AWS pour automatiser les mises à jour. Pour plus d'informations sur les services AWS intégrés, consultez la section Services intégrés à AWS Certificate Manager dans la documentation ACM.</p>	

Valider et documenter la hiérarchie de l'autorité de certification

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Validez le partage facultatif de RAM AWS.</p>	<p>Si la hiérarchie de l'autorité de certification est partagée avec d'autres comptes dans AWS Organizations, connectez-vous à l'un de ces comptes depuis l'AWS Management Console, accédez à la console AWS Private CA et vérifiez que l'autorité de certification nouvellement créée est partagée avec ce compte. Seule l'autorité de certification de niveau inférieur de la hiérarchie sera visible, car c'est elle qui génère les</p>	<p>Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>certificats d'entité finale.</p> <p>Répétez l'opération pour un échantillon des comptes avec lesquels l'autorité de certification est partagée.</p>	
Validez la hiérarchie de l'autorité de certification avec des tests du cycle de vie des certificats	Dans le GitHub référentiel de ce modèle, recherchez les tests du cycle de vie. Exécutez les tests depuis l'AWS CLI pour demander un certificat, exporter un certificat, décrire un certificat et supprimer un certificat.	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI
Importez la chaîne de certificats dans des magasins de confiance.	Pour que les navigateurs et autres applications puissent faire confiance à un certificat, l'émetteur du certificat doit être inclus dans le trust store du navigateur, qui est une liste des autorités de certification fiables. Ajoutez la chaîne de certificats de la nouvelle hiérarchie CA au trust store de votre navigateur et de votre application. Vérifiez que les certificats d'entité finale sont fiables.	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un runbook pour documenter la hiérarchie de l'autorité de certification.	Créez un document d'exécution pour décrire l'architecture de la hiérarchie de l'autorité de certification, la structure des comptes pouvant demander des certificats d'entité finale, le processus de création et les tâches de gestion de base telles que l'émission de certificats d'entité finale (sauf si vous souhaitez autoriser les comptes enfants en libre-service), l'utilisation et le suivi.	Administrateur cloud, ingénieurs en sécurité, ingénieurs PKI

Ressources connexes

- [Conception d'une hiérarchie d'autorités de certification](#) (documentation AWS Private CA)
- [Création d'une autorité de certification privée](#) (documentation AWS Private CA)
- [Comment utiliser la RAM AWS pour partager vos comptes AWS Private CA entre plusieurs comptes](#) (article de blog AWS)
- [Bonnes pratiques d'AWS Private CA](#) (article de blog AWS)
- [Activer le partage de ressources au sein d'AWS Organizations](#) (documentation AWS RAM)
- [Gestion du cycle de vie de l'autorité de certification privée](#) (documentation AWS Private CA)
- [acm-certificate-expiration-check pour AWS Config](#) (documentation AWS Config)
- [AWS Certificate Manager assure désormais le suivi de l'expiration des certificats via Amazon CloudWatch](#) (annonce AWS)
- [Services intégrés à AWS Certificate Manager](#) (documentation ACM)

Informations supplémentaires

Lorsque vous exportez des certificats, utilisez une phrase secrète sécurisée sur le plan cryptographique et conforme à la stratégie de prévention des pertes de données de votre entreprise.

Désactiver les contrôles standard de sécurité sur tous les comptes membres du Security Hub dans un environnement multi-comptes

Créée par Michael Fuellbier (AWS) et Ahmed Bakry (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; sans serveur

Services AWS : Amazon DynamoDB ; EventBridge Amazon ; AWS Lambda ; AWS Security Hub ; AWS Step Functions

Récapitulatif

Important : AWS Security Hub prend désormais en charge la configuration centralisée des normes et des contrôles de sécurité, pour tous les comptes. Cette nouvelle fonctionnalité répond à de nombreux scénarios couverts par la solution dans ce modèle APG. Avant de déployer la solution selon ce modèle, consultez la section [Configuration centrale dans Security Hub](#).

Dans le cloud Amazon Web Services (AWS), les contrôles standard d'AWS Security Hub, tels que [CIS AWS Foundations Benchmark](#) ou [AWS Foundational Security Best Practices](#), ne peuvent être désactivés (désactivés) que manuellement à partir d'un seul compte AWS. Dans un environnement multi-comptes, vous ne pouvez pas désactiver les contrôles sur plusieurs comptes membres du Security Hub en « un seul clic » (c'est-à-dire en un seul appel d'API). Ce modèle montre comment désactiver en un clic les contrôles standard du Security Hub sur tous les comptes membres du Security Hub gérés par votre compte administrateur du Security Hub.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un environnement multi-comptes composé d'un compte administrateur Security Hub qui gère plusieurs comptes de membres
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\) version 2, installée](#)

- [Interface de ligne de commande du modèle d'application sans serveur AWS \(CLI AWS SAM\), installée](#)

Limites

- Ce modèle ne fonctionne que dans un environnement multi-comptes où un seul compte administrateur Security Hub gère plusieurs comptes de membres.
- L'initiation de l'événement entraîne de multiples invocations parallèles si vous modifiez un grand nombre de contrôles dans un laps de temps très court. Cela peut entraîner un ralentissement de l'API et entraîner l'échec des appels. Par exemple, ce scénario peut se produire si vous modifiez de nombreux contrôles par programmation à l'aide de la [CLI Security Hub](#) Controls.

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon DynamoDB
- Amazon EventBridge
- AWS CLI
- AWS Lambda
- CLI DE MÊME AWS
- AWS Security Hub
- AWS Step Functions

Architecture cible

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail Step Functions qui désactive les contrôles standard de Security Hub sur plusieurs comptes membres du Security Hub (tel qu'il est affiché depuis le compte administrateur du Security Hub).

Le diagramme inclut le flux de travail suivant :

1. Une EventBridge règle est initiée selon un calendrier quotidien et invoque la machine à états. Vous pouvez modifier le calendrier de la règle en mettant à jour le paramètre Schedule dans votre CloudFormation modèle AWS.

2. Une EventBridge règle est initiée chaque fois qu'un contrôle est activé ou désactivé dans le compte administrateur du Security Hub.
3. Une machine d'état Step Functions propage l'état des contrôles standard de sécurité (c'est-à-dire les contrôles activés ou désactivés) du compte administrateur du Security Hub aux comptes des membres.
4. Un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) entre comptes est déployé dans chaque compte membre et assumé par la machine d'état. La machine d'État active ou désactive les commandes de chaque compte membre.
5. Une table DynamoDB contient des exceptions et des informations sur les contrôles à activer ou à désactiver dans un compte donné. Ces informations remplacent les configurations extraites du compte administrateur Security Hub pour le compte membre spécifié.

Remarque : L'objectif de la EventBridge règle planifiée est de garantir que les comptes membres du Security Hub récemment ajoutés ont le même statut de contrôle que les comptes existants.

Outils

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#) est un framework open source qui vous aide à créer des applications sans serveur dans le cloud AWS.
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Il vous permet également de vérifier que votre environnement AWS est conforme aux normes du secteur de la sécurité et aux meilleures pratiques.

- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [AWS Security Hub Cross-Account Controls Disabler](#). Le référentiel de code contient les fichiers et dossiers suivants :

- `UpdateMembers/template.yaml`— Ce fichier contient les composants déployés dans le compte administrateur de Security Hub, notamment la machine d'état Step Functions et les EventBridge règles.
- `member-iam-role/template.yaml`— Ce fichier contient le code permettant de déployer le rôle IAM entre comptes dans un compte membre.
- `stateMachine.json`— Ce fichier définit le flux de travail de la machine à états.
- `GetMembers/index.py`— Ce fichier contient le code de la machine à GetMembers états. Un script récupère l'état des contrôles standard de sécurité dans tous les comptes membres du Security Hub existants.
- `UpdateMember/index.py`— Ce fichier contient un script qui met à jour l'état du contrôle dans chaque compte membre.
- `CheckResult/index.py`— Ce fichier contient un script qui vérifie l'état de l'appel du flux de travail (accepté ou échec).

Épopées

Déployer un rôle IAM entre comptes dans les comptes membres du Security Hub

Tâche	Description	Compétences requises
Identifiez l'ID de compte du compte administrateur du Security Hub.	Configurez un compte administrateur Security Hub , puis notez l'ID de compte du compte administrateur.	Architecte du cloud
Déployez le CloudFormation modèle qui inclut le rôle	Pour déployer le <code>member-iam-role/template.ya</code>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
IAM entre comptes dans les comptes des membres.	<p>m1 modèle dans tous les comptes membres gérés par le compte administrateur du Security Hub, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file member-iam-role/ template.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack-n ame <your-stack-name> --parameter-overri des SecurityHubAdminAc countId=<your-acco unt-ID></pre> <p>Le SecurityHubAdminAc countId paramètre doit correspondre à l'identifiant du compte administrateur Security Hub que vous avez indiqué précédemment.</p>	

Déployer une machine d'état dans le compte administrateur du Security Hub

Tâche	Description	Compétences requises
Package le CloudFormation modèle qui inclut la machine d'état avec AWS SAM.	<p>Pour intégrer le UpdateMembers/template.yaml modèle dans le compte administrateur du Security Hub, exécutez la commande suivante :</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>sam package --template-file UpdateMembers/template.yaml --output-template-file UpdateMembers/template-out.yaml --s3-bucket <your-s3-bucket-name></pre> <p>Remarque : votre compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) doit se trouver dans la même région AWS que celle dans laquelle vous déployez CloudFormation le modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Déployez le CloudFormation modèle intégré dans le compte administrateur du Security Hub.</p>	<p>Pour déployer le CloudFormation modèle dans le compte administrateur du Security Hub, exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file UpdateMembers/ template-out.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_IAM --stack-name <your-stack-name></pre> <p>Dans le member-iam-role/template.yaml modèle, le paramètre MemberIam doit correspondre au RolePath paramètre IAM et RoleNameMemberIAM RolePath doit correspondre à IAM. RoleName</p> <p>Remarque : Security Hub étant un service régional, vous devez déployer le modèle individuellement dans chaque région AWS. Assurez-vous d'abord de regrouper la solution dans un compartiment S3 dans chaque région.</p>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Désignation d'un compte administrateur Security Hub](#) (documentation AWS Security Hub)

- [Gestion des erreurs, des nouvelles tentatives et ajout d'alertes aux exécutions automatiques de Step Function State](#) (article de blog AWS)

Mettez à jour les informations d'identification de l'AWS CLI depuis AWS IAM Identity Center en utilisant PowerShell

Créée par Chad Miles (AWS) et Andy Bowen (AWS)

Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité ; cloud native	Charge de travail : Open source
Services AWS : outils AWS pour PowerShell ; centre d'identité AWS IAM		

Récapitulatif

Si vous souhaitez utiliser les informations d'identification AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On) avec l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), les kits SDK AWS ou le kit de développement cloud AWS (AWS CDK), vous devez généralement copier-coller les informations d'identification de la console IAM Identity Center dans l'interface de ligne de commande. Ce processus peut prendre un temps considérable et doit être répété pour chaque compte nécessitant un accès.

L'une des solutions les plus courantes consiste à utiliser la `aws sso configure` commande AWS CLI. Cette commande ajoute un profil activé par IAM Identity Center à votre CLI AWS ou à votre kit SDK AWS. Toutefois, l'inconvénient de cette solution est que vous devez exécuter la commande `aws sso login` pour chaque profil ou compte de l'interface de ligne de commande AWS que vous avez configuré de cette manière.

Comme solution alternative, ce modèle décrit comment utiliser les [profils nommés](#) de l'interface de ligne de commande AWS et les outils AWS PowerShell pour stocker et actualiser simultanément les informations d'identification de plusieurs comptes à partir d'une seule instance IAM Identity Center. Le script stocke également les données de session IAM Identity Center en mémoire pour actualiser les informations d'identification sans vous reconnecter à IAM Identity Center.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- PowerShell, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Installation PowerShell](#) (documentation Microsoft).
- Outils AWS pour PowerShell, installés et configurés. Pour des raisons de performances, nous vous recommandons vivement d'installer la version modulaire d'AWS Tools for PowerShell, appelée `AWS.Tools`. Chaque service AWS est pris en charge par son propre petit module. À l'invite PowerShell, entrez les commandes suivantes pour installer les modules nécessaires à ce modèle : `AWS.Tools.InstallerSSO`, et `SSOIDC`.

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
Install-AWSToolsModule SSO, SSOIDC
```

Pour plus d'informations, voir [Installer AWS.tools sous Windows](#) ou [Installer AWS.tools sous Linux](#) ou macOS.

- L'AWS CLI ou le SDK AWS doivent être préalablement configurés avec des informations d'identification fonctionnelles en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Utilisez la `aws configure` commande AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration rapide](#) (documentation de l'AWS CLI).
 - Configurez l'AWS CLI ou le AWS CDK pour obtenir un accès temporaire via un rôle IAM. Pour plus d'informations, voir [Obtenir les informations d'identification du rôle IAM pour l'accès à la CLI](#) (documentation IAM Identity Center).

Limites

- Ce script ne peut pas être utilisé dans un pipeline ou une solution entièrement automatisée. Lorsque vous déployez ce script, vous devez autoriser manuellement l'accès depuis IAM Identity Center. Le script continue ensuite automatiquement.

Versions du produit

- Pour tous les systèmes d'exploitation, il est recommandé d'utiliser [PowerShell la version 7.0](#) ou ultérieure.

Architecture

Vous pouvez utiliser le script de ce modèle pour actualiser simultanément plusieurs informations d'identification IAM Identity Center, et vous pouvez créer un fichier d'informations d'identification à utiliser avec l'AWS CLI, les kits SDK AWS ou le CDK AWS.

Outils

Services AWS

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS IAM Identity Center](#) vous aide à gérer de manière centralisée l'accès par authentification unique (SSO) à tous vos comptes AWS et applications cloud.
- Les [outils AWS pour PowerShell](#) sont un ensemble de PowerShell modules qui vous aident à créer des scripts pour des opérations sur vos ressources AWS à partir de la ligne de PowerShell commande.

Autres outils

- [PowerShell](#) est un programme d'automatisation et de gestion de configuration Microsoft qui s'exécute sous Windows, Linux et macOS.

Bonnes pratiques

Conservez une copie de ce script pour chaque instance d'IAM Identity Center. L'utilisation d'un script pour plusieurs instances n'est pas prise en charge.

Épopées

Exécutez le script SSO

Tâche	Description	Compétences requises
Personnalisez le script SSO.	<ol style="list-style-type: none">1. Copiez le script SSO dans la section Informations supplémentaires.2. Dans la Param section, pour votre environnement AWS, définissez les valeurs des variables suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>DefaultRoleName</code> — Le rôle ou l'ensemble d'autorisations IAM à utiliser par défaut.• <code>Region</code>— La région AWS dans laquelle le centre d'identité IAM est déployé. Pour une liste complète des régions et de leurs codes, consultez la section Points de terminaison régionaux.• <code>StartUrl</code>— L'URL utilisée pour accéder à votre page de connexion à IAM Identity Center. Utilisez le même format que celui de la valeur d'exemple dans le script.• <code>EnvironmentName</code> — Nom court pour faire référence à cette copie du script, à utiliser	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>lorsque vous exécutez plusieurs copies de script au cours de la même session.</p> <p>3. Sous la ligne 10, qui se lit comme suit# Add your Account Information , modifiez les valeurs suivantes dans les tables de hachage pour refléter votre environnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Profile— Le nom du profil de l'AWS CLI dans lequel stocker les informations d'identification temporaires.• AccountId — L'ID du compte AWS pour lequel vous récupérez les informations d'identification.• RoleName— Le nom du rôle ou de l'ensemble d'autorisations IAM Identity Center que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez laisser cela comme \$DefaultRoleName si vous voulez utiliser le même rôle que celui que vous avez défini dans la Param section.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Chaque ligne de la table de hachage doit se terminer par une virgule, sauf la dernière.</p>	
<p>Exécutez le script SSO.</p>	<p>Il est recommandé d'exécuter votre script personnalisé dans le PowerShell shell à l'aide de la commande suivante.</p> <pre>./Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre> <p>Vous pouvez également exécuter le script depuis un autre shell en saisissant la commande suivante.</p> <pre>pwsh Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>No AccessErreur</p>	<p>Le rôle IAM que vous utilisez n'est pas autorisé à accéder au rôle ou à l'ensemble d'autorisations que vous avez défini dans un <code>RoleName</code> paramètre. Mettez à jour les autorisations pour le rôle que vous utilisez ou définissez un rôle ou un ensemble d'autorisations différent dans le script.</p>

Ressources connexes

- [Où sont stockés les paramètres de configuration ?](#) (documentation de la CLI AWS)
- [Configuration de l'interface de ligne de commande AWS pour utiliser AWS IAM Identity Center](#) (documentation de l'interface de ligne de commande AWS)
- [Utilisation de profils nommés](#) (documentation de l'AWS CLI)

Informations supplémentaires

Script SSO

Dans le script suivant, remplacez les espaces réservés entre crochets (<>) par vos propres informations et supprimez les crochets.

```
Set-AwsCliSsoCredentials.ps1
Param(
    $DefaultRoleName = '<AWSAdministratorAccess>',
    $Region          = '<us-west-2>',
    $StartUrl        = "<https://d-12345abcde.awsapps.com/start/>",
    $EnvironmentName = "<CompanyName>"
)
Try {$SsoAwsAccounts = (Get-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Scope
    Global -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value.Clone()}
Catch {$SsoAwsAccounts = $False}
if (-not $SsoAwsAccounts) { $SsoAwsAccounts = @(
# Add your account information in the list of hash tables below, expand as necessary,
and do not forget the commas
    @{Profile = "<Account1>"           ; AccountId = "<012345678901 >"; RoleName =
$DefaultRoleName },
    @{Profile = "<Account2>"           ; AccountId = "<123456789012>"; RoleName =
"<AWSReadOnlyAccess>" }
)}
$errorActionPreference = "Stop"
if (-not (Test-Path ~\.aws))      { New-Item ~\.aws -type Directory }
if (-not (Test-Path ~\.aws\credentials)) { New-Item ~\.aws\credentials -type File }
$CredentialFile = Resolve-Path ~\.aws\credentials
$PseudoCreds    = @{AccessKey =
    'AKAEXAMPLE123ACCESS'; SecretKey='PseudoS3cret4cceSSKey123PseudoS3cretKey'} # Pseudo
Creds, do not edit.
```

```

Try {$SSOTokenExpire = (Get-Variable -Scope Global -Name
"$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value} Catch
{$SSOTokenExpire = $False}
Try {$SSOToken = (Get-Variable -Scope Global -Name "$($EnvironmentName)SSOToken"
-ErrorAction 'SilentlyContinue').Value } Catch {$SSOToken = $False}
if ( $SSOTokenExpire -lt (Get-Date) ) {
    $SSOToken = $Null
    $Client = Register-SSO0IDCClient -ClientName cli-sso-client -ClientType public -
Region $Region @PsuedoCreds
    $Device = $Client | Start-SSO0IDCDeviceAuthorization -StartUrl $StartUrl -Region
$Region @PsuedoCreds
    Write-Host "A Browser window should open. Please login there and click ALLOW." -
NoNewline
    Start-Process $Device.VerificationUriComplete
    While (-Not $SSOToken){
        Try {$SSOToken = $Client | New-SSO0IDCToken -DeviceCode $Device.DeviceCode -
GrantType "urn:ietf:params:oauth:grant-type:device_code" -Region $Region @PsuedoCreds}
        Catch {If ($_.Exception.Message -notlike "*AuthorizationPendingException*")}
    }
    $SSOTokenExpire = (Get-Date).AddSeconds($SSOToken.ExpiresIn)
    Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOToken" -Value $SSOToken -Scope Global
    Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -Value $SSOTokenExpire -
Scope Global
}
}
$CredsTime = $SSOTokenExpire - (Get-Date)
$CredsTimeText = ('{0:D2}:{1:D2}:{2:D2} left on SSO Token' -f $CredsTime.Hours,
$CredsTime.Minutes, $CredsTime.Seconds).TrimStart("0 :")
for ($i = 0; $i -lt $SsoAwsAccounts.Count; $i++) {
    if (([DateTimeOffset]::FromUnixTimeSeconds($SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration /
1000)).DateTime -lt (Get-Date).ToUniversalTime()) {
        Write-host "`r
`rRegistering Profile $($SsoAwsAccounts[$i].Profile)" -NoNewline
        $TempCreds = $SSOToken | Get-SSORoleCredential -AccountId
$SsoAwsAccounts[$i].AccountId -RoleName $SsoAwsAccounts[$i].RoleName -Region $Region
@PsuedoCreds
        [PSCustomObject]@{AccessKey = $TempCreds.AccessKeyId; SecretKey =
$TempCreds.SecretAccessKey; SessionToken = $TempCreds.SessionToken
        } | Set-AWSCredential -StoreAs $SsoAwsAccounts[$i].Profile -ProfileLocation
$CredentialFile
        $SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration = $TempCreds.Expiration
    }
}
}

```

```
Set-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Value $SsoAwsAccounts.Clone() -  
Scope Global  
Write-Host "`r$($SsoAwsAccounts.Profile) Profiles registered, $CredsTimeText"
```

Utiliser AWS Config pour surveiller les configurations de sécurité d'Amazon Redshift

Créée par Lucas Kauffman (AWS) et abhishek sengar (AWS)

Dépôt de code : [awslabs/ aws-config-rules](https://github.com/aws-labs/aws-config-rules)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité

Services AWS : AWS Config ; Amazon Redshift ; AWS Lambda

Récapitulatif

À l'aide d'AWS Config, vous pouvez évaluer les configurations de sécurité de vos ressources AWS. AWS Config peut surveiller les ressources, et si les paramètres de configuration enfreignent les règles que vous avez définies, AWS Config signale la ressource comme non conforme.

Vous pouvez utiliser AWS Config pour évaluer et surveiller vos clusters et bases de données Amazon Redshift. Pour plus d'informations sur les recommandations et fonctionnalités de sécurité, consultez [la section Sécurité dans Amazon Redshift](#). Ce modèle inclut des règles AWS Lambda personnalisées pour AWS Config. Vous pouvez déployer ces règles dans votre compte pour surveiller les configurations de sécurité de vos clusters et bases de données Amazon Redshift. Les règles de ce modèle vous aident à utiliser AWS Config pour confirmer que :

- La journalisation des audits est activée pour les bases de données du cluster Amazon Redshift
- Le protocole SSL est requis pour se connecter au cluster Amazon Redshift
- Les chiffrements FIPS (Federal Information Processing Standards) sont utilisés
- Les bases de données du cluster Amazon Redshift sont cryptées
- La surveillance de l'activité des utilisateurs est activée

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- AWS Config doit être activé dans votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'AWS Config avec la console](#) ou [Configuration d'AWS Config avec l'AWS CLI](#).
- La version 3.9 ou ultérieure de Python doit être utilisée pour le gestionnaire AWS Lambda. Pour plus d'informations, consultez [Travailler avec Python](#) (documentation AWS Lambda).

Versions du produit

- Python version 3.9 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Config

Architecture cible

1. AWS Config exécute régulièrement la règle personnalisée.
2. La règle personnalisée invoque la fonction Lambda.
3. La fonction Lambda vérifie la présence de configurations non conformes dans les clusters Amazon Redshift.
4. La fonction Lambda indique l'état de conformité de chaque cluster Amazon Redshift à AWS Config.

Automatisation et mise à l'échelle

Les règles personnalisées d'AWS Config permettent d'évaluer tous les clusters Amazon Redshift de votre compte. Aucune action supplémentaire n'est requise pour faire évoluer cette solution.

Outils

Services AWS

- [AWS Config](#) fournit une vue détaillée des ressources de votre compte AWS et de leur configuration. Il vous aide à identifier les liens entre les ressources et l'évolution de leurs configurations au fil du temps.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données géré à l'échelle du pétaoctet dans le cloud AWS.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le GitHub [aws-config-rules](#) référentiel. Les règles personnalisées de ce référentiel sont les règles Lambda du langage de programmation Python. Ce référentiel contient de nombreuses règles personnalisées pour AWS Config. Seules les règles suivantes sont utilisées dans ce modèle :

- REDSHIFT_AUDIT_ENABLED— Vérifiez que la journalisation des audits est activée sur le cluster Amazon Redshift. Si vous souhaitez également vérifier que la surveillance de l'activité des utilisateurs est activée, déployez plutôt la REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED règle.
- REDSHIFT_SSL_REQUIRED— Vérifiez que le protocole SSL est requis pour se connecter au cluster Amazon Redshift. Si vous souhaitez également vérifier que les chiffrements FIPS (Federal Information Processing Standards) sont utilisés, déployez plutôt la REDSHIFT_FIPS_REQUIRED règle.
- REDSHIFT_FIPS_REQUIRED— Vérifiez que le protocole SSL est requis et que les chiffrements FIPS sont utilisés.
- REDSHIFT_DB_ENCRYPTED— Vérifiez que les bases de données du cluster Amazon Redshift sont cryptées.
- REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED— Vérifiez que la journalisation des audits et le suivi de l'activité des utilisateurs sont activés.

Épopées

Préparez-vous à déployer les règles

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez les politiques IAM.	<p>1. Créez une politique personnalisée basée sur l'identité IAM qui permet au rôle d'exécution Lambda de lire les configurations du cluster Amazon Redshift. Pour plus d'informations, consultez Gestion de l'accès aux ressources (documentation Amazon Redshift) et Création de politiques IAM (documentation IAM).</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["redshift :DescribeClusterPa rameterGroups", "redshift :DescribeClusterPa rameters", "redshift :DescribeClusters", "redshift :DescribeClusterSe curityGroups",</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "redshift :DescribeClusterSn apshots", "redshift :DescribeClusterSu bnetGroups", "redshift :DescribeEventSubs criptions", "redshift :DescribeLoggingSt atus"], "Resource": "*" }] } </pre> <p>2. Attribuez les politiques AWSConfigRulesExecutionRole gérées AWSLambdaExecute et en tant que politique d'autorisation pour le rôle d'exécution Lambda. Pour obtenir des instructions, consultez la section Ajout d'autorisations d'identité IAM (documentation IAM).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Dans un shell Bash, exécutez la commande suivante. Cela clone le aws-config-rules dépôt à partir de. GitHub</p> <pre>git clone https://github.com/awslabs/aws-config-rules.git</pre>	AWS général

Déployez les règles dans AWS Config

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez les règles dans AWS Config.	<p>En suivant les instructions de la section Création de règles Lambda personnalisées (documentation AWS Config), déployez une ou plusieurs des règles suivantes dans votre compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • REDSHIFT_AUDIT_ENABLED • REDSHIFT_SSL_REQUIRED • REDSHIFT_FIPS_REQUIRED • REDSHIFT_DB_ENCRYPTED • REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED 	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que les règles sont fonctionnelles.	Après avoir déployé les règles, suivez les instructions de la section Évaluation de vos ressources (documentation AWS Config) pour vérifier qu'AWS Config évalue correctement vos ressources Amazon Redshift.	AWS général

Ressources connexes

Documentation des services AWS

- [Sécurité dans Amazon Redshift \(documentation Amazon Redshift\)](#)
- [Gestion de la sécurité des bases de données](#) (documentation Amazon Redshift)
- [Règles personnalisées AWS Config](#) (documentation AWS Config)

Recommandations AWS

- [Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift ont besoin de points de terminaison SSL](#)
- [Assurez-vous qu'un cluster Amazon Redshift est chiffré lors de sa création](#)

Informations supplémentaires

Vous pouvez utiliser les règles gérées par AWS suivantes dans AWS Config pour confirmer les configurations de sécurité suivantes pour Amazon Redshift :

- [redshift-cluster-configuration-check](#)— Utilisez cette règle pour confirmer que la journalisation des audits est activée pour les bases de données du cluster Amazon Redshift et pour confirmer que les bases de données sont cryptées.
- [redshift-require-tls-ssl](#)— Utilisez cette règle pour confirmer que le protocole SSL est requis pour se connecter au cluster Amazon Redshift.

Utilisez Network Firewall pour capturer les noms de domaine DNS à partir de l'indication du nom du serveur (SNI) pour le trafic sortant

Créée par Kirankumar Chandrashekar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sécurité, identité, conformité ; mise en réseau ; applications Web et mobiles

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS

Lambda ; AWS Network

Firewall ; Amazon VPC ;

Amazon Logs CloudWatch

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment utiliser le pare-feu réseau Amazon Web Services (AWS) pour collecter les noms de domaine DNS fournis par l'indication du nom du serveur (SNI) dans l'en-tête HTTPS de votre trafic réseau sortant. Network Firewall est un service géré qui facilite le déploiement de protections réseau critiques pour Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), notamment la possibilité de sécuriser le trafic sortant à l'aide d'un pare-feu qui bloque les paquets qui ne répondent pas à certaines exigences de sécurité. La sécurisation du trafic sortant vers des noms de domaine DNS spécifiques est appelée filtrage de sortie, qui consiste à surveiller et éventuellement à restreindre le flux d'informations sortantes d'un réseau à un autre.

Après avoir capturé les données SNI qui passent par Network Firewall, vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch Logs et AWS Lambda pour publier les données sur une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) qui génère des notifications par e-mail. Les notifications par e-mail incluent le nom du serveur et d'autres informations SNI pertinentes. En outre, vous pouvez utiliser le résultat de ce modèle pour autoriser ou restreindre le trafic sortant par nom de domaine dans le SNI en utilisant des règles de pare-feu. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de groupes de règles dynamiques dans AWS Network Firewall](#) dans la documentation Network Firewall.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) version 2, installée et configurée sous Linux, macOS ou Windows
- [Network Firewall](#), installé et configuré dans Amazon VPC et utilisé pour inspecter le trafic sortant

Remarque : Network Firewall peut utiliser l'une des configurations VPC suivantes :

- [Architecture à zone unique simple avec passerelle Internet](#)
- [Architecture multizone avec passerelle Internet](#)
- [Architecture avec passerelle Internet et passerelle NAT](#)

Architecture

Le schéma suivant montre comment utiliser Network Firewall pour collecter des données SNI à partir du trafic réseau sortant, puis publier ces données sur une rubrique SNS à l'aide de Logs CloudWatch et Lambda.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Network Firewall collecte les noms de domaine à partir des données SNI contenues dans l'en-tête HTTPS de votre trafic réseau sortant.
2. CloudWatch Logs surveille les données SNI et invoque une fonction Lambda chaque fois que le trafic réseau sortant passe par Network Firewall.
3. La fonction Lambda lit les données SNI capturées par CloudWatch Logs, puis les publie dans une rubrique SNS.
4. La rubrique SNS vous envoie une notification par e-mail qui inclut les données SNI.

Automatisation et mise à l'échelle

- Vous pouvez utiliser [AWS CloudFormation](#) pour créer ce modèle en utilisant l'[infrastructure comme code](#).

Pile technologique

- Amazon CloudWatch Logs
- Amazon SNS
- Amazon VPC
- AWS Lambda
- AWS Network Firewall

Outils

Services AWS

- [Amazon CloudWatch Logs](#) — Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch Logs pour surveiller, stocker et accéder à vos fichiers journaux à partir d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), d'Amazon CloudTrail, d'Amazon Route 53 et d'autres sources.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service géré qui permet aux éditeurs de transmettre des messages aux abonnés (également appelés producteurs et consommateurs).
- [Amazon VPC](#) — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) fournit une section logiquement isolée du cloud AWS dans laquelle vous pouvez lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble beaucoup à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre data center, et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d'AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [AWS Network Firewall](#) — AWS Network Firewall est un service géré qui facilite le déploiement de protections réseau essentielles pour tous vos Amazon VPC.

Épopées

Création d'un groupe de CloudWatch journaux pour Network Firewall

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe de CloudWatch journaux.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la CloudWatch console.2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de journaux.3. Choisissez Actions, puis Create Bucket (Créer un compartiment).4. Tapez un nom pour le groupe de journaux, puis choisissez Créer un groupe de journaux. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des groupes de journaux et des flux de journaux dans la CloudWatch documentation.</p>	Administrateur du cloud

Création d'un sujet et d'un abonnement SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une rubrique SNS.	Pour créer une rubrique SNS, suivez les instructions de la documentation Amazon SNS .	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez un point de terminaison à la rubrique SNS.	Pour abonner une adresse e-mail en tant que point de terminaison à la rubrique SNS que vous avez créée, suivez les instructions de la documentation Amazon SNS . Pour Protocole, choisissez Email/Email-JSON . Remarque : vous pouvez également choisir un point de terminaison différent en fonction de vos besoins.	Administrateur du cloud

Configurer la connexion dans Network Firewall

Tâche	Description	Compétences requises
Activez la journalisation du pare-feu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC. 2. Dans le volet de navigation, sous NETWORK FIREWALL, sélectionnez Firewalls. 3. Dans la section Firewalls, choisissez le pare-feu sur lequel vous souhaitez capturer le nom du serveur à partir du SNI pour le trafic sortant. 4. Choisissez l'onglet Détails du pare-feu, puis sélection 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>nez Modifier dans la section Journalisation.</p> <p>5. Pour Type de journal, sélectionnez Alerte. Pour Destination du journal pour les alertes, sélectionnez le groupe de CloudWatch journaux.</p> <p>6. Pour le groupe de CloudWatch journaux, recherchez et choisissez le groupe de journaux que vous avez créé précédemment, puis choisissez Enregistrer.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudWatch des journaux comme destination des journaux pour Network Firewall, consultez Amazon CloudWatch Logs dans la documentation de Network Firewall.</p>	

Configurer une règle dynamique dans Network Firewall

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une règle dynamique.	<p>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.</p>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le volet de navigation, sous NETWORK FIREWALL, sélectionnez Network Firewall Rule Groups.<li>3. Choisissez le groupe de règles Create Network Firewall.<li>4. Sur la page du groupe de règles Create Network Firewall, pour le type de groupe de règles, choisissez Stateful rule group. Remarque : pour plus d'informations, consultez Utilisation de groupes de règles dynamiques dans AWS Network Firewall.<li>5. Dans la section Groupe de règles dynamique, entrez le nom et la description du groupe de règles.<li>6. Pour Capacité, définissez la capacité maximale que vous souhaitez autoriser pour le groupe de règles dynamiques (jusqu'à un maximum de 30 000). Remarque : vous ne pouvez pas modifier ce paramètre après avoir créé le groupe de règles. Pour plus d'informations sur le calcul de la capacité, consultez	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la section Configuration de la capacité des groupes de règles dans AWS Network Firewall. Pour plus d'informations sur le paramètre maximal, consultez la section Quotas d'AWS Network Firewall.</p> <ol style="list-style-type: none">7. Pour les options de groupe de règles Stateful, sélectionnez 5 tuples.8. Dans la section Stateful rule order, sélectionnez Default.9. Dans la section Variables de règles, conservez les valeurs par défaut.10. Dans la section Ajouter une règle, choisissez TLS pour le protocole. Pour Source, choisissez Any. Pour Port source, choisissez N'importe quel port. Pour Destination, choisissez N'importe laquelle. Pour Port de destination, choisissez N'importe quel port. Pour Direction du trafic, choisissez Forward. Pour Action, choisissez Alerte. Choisissez Ajouter une règle.11. Choisissez Créer un groupe de règles dynamiques.	

Tâche	Description	Compétences requises
Associez la règle dynamique à Network Firewall.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.<li>2. Dans le volet de navigation, sous NETWORK FIREWALL, sélectionnez Firewalls.<li>3. Choisissez le pare-feu dans lequel vous souhaitez capturer le nom du serveur à partir du SNI pour le trafic sortant.<li>4. Dans la section Groupes de règles dynamiques, choisissez Actions, puis choisissez Ajouter des groupes de règles dynamiques non gérés.<li>5. Sur la page Ajouter des groupes de règles dynamiques non gérés, sélectionnez le groupe de règles dynamiques que vous avez créé précédemment, puis choisissez Ajouter un groupe de règles dynamiques.	Administrateur du cloud

Créez une fonction Lambda pour lire les journaux

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le code de la fonction Lambda.	<p>Dans un environnement de développement intégré (IDE) capable de lire l'événement CloudWatch Logs de Network Firewall pour le trafic sortant, collez le code Python 3 suivant et remplacez-le <SNS-topic-ARN> par votre valeur :</p> <pre>import json import gzip import base64 import boto3 sns_client = boto3.client('sns') def lambda_handler(event, context): decoded_event = json.loads(gzip.decompress(base64.b64decode(event['aws logs']['data']))) body = ''' {filtermatch} '''.format(loggroup= decoded_event['log Group'], logstream =decoded_event['logStream'], filtermatch= decoded_event['logEvents'][0]['message'],)</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> print(body) filterMatch = json.loads(body) data = [] if 'http' in filterMatch['event']: data.append(filterMatch['event']['http']['hostname']) elif 'tls' in filterMatch['event']: data.append(filterMatch['event']['tls']['sni']) result = 'Domain accessed ' + 1* ' ' + (data[0]) + 1* ' ' + 'via AWS Network Firewall ' + 1* ' ' + (filterMatch['firewall_name']) print(result) message = {'ServerName': result} send_to_sns = sns_client.publish(TargetArn=<SNS- topic-ARN>, #Replace with the SNS topic ARN Message=json.dumps({'default': json.dumps(message), 'sms': json.dumps(message), 'email': json.dumps(message)}), Subject='Server Name passed through the Network Firewall', </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>MessageStructure='json')</pre> <p>Cet exemple de code analyse le contenu CloudWatch des journaux et capture le nom du serveur fourni par le SNI dans l'en-tête HTTPS.</p>	
Créez la fonction Lambda.	Pour créer la fonction Lambda, suivez les instructions de la documentation Lambda et choisissez Python 3.9 for Runtime.	Administrateur du cloud
Ajoutez le code à la fonction Lambda.	Pour ajouter votre code Python à la fonction Lambda que vous avez créée précédemment, suivez les instructions de la documentation Lambda.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez CloudWatch des journaux comme déclencheur à la fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Lambda.2. Dans le volet de navigation, choisissez Fonctions, puis choisissez la fonction que vous avez créée précédemment.3. Dans la section Présentation de la fonction, choisissez Ajouter un déclencheur.4. Sur la page Ajouter un déclencheur, dans la section Configuration du déclencheur, choisissez CloudWatch Logs, puis Ajouter.5. Pour Groupe de journaux, choisissez le groupe de CloudWatch journaux que vous avez créé précédemment.6. Dans Nom du filtre, entrez le nom de votre filtre.7. Choisissez Ajouter.8. Dans l'onglet Configuration de la page de votre fonction, dans la section Déclencheurs, sélectionnez le déclencheur que vous venez d'ajouter, puis sélectionnez Activer.	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de Lambda avec des CloudWatch journaux dans la documentation Lambda.	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des autorisations de publication sur SNS.	<p>Ajoutez l'autorisation SNS:Publish au rôle d'exécution Lambda, afin que Lambda puisse effectuer des appels d'API pour publier des messages sur SNS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Trouvez le rôle d'exécution de la fonction Lambda que vous avez créée précédemment.2. Ajoutez la politique suivante à votre rôle AWS Identity and Access Management (IAM) : <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "AllowSNSPublish", "Effect": "Allow", "Action": ["sns:GetTopicAttributes", "sns:Subscribe", "sns:Unsubscribe", "sns:Publish"],</pre>	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Resource": "*" }] } </pre>	

Testez la fonctionnalité de votre notification SNS

Tâche	Description	Compétences requises
Envoyez du trafic via Network Firewall.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Envoyez ou attendez que le trafic HTTPS passe par Network Firewall. 2. Consultez l'e-mail de notification SNS que vous recevez d'AWS lorsque le trafic passe par Network Firewall. L'e-mail inclut les détails du SNI pour le trafic sortant. Par exemple, l'e-mail généré à partir du code Lambda ci-dessus aura le contenu suivant si le nom de domaine consulté est <code>https://aws.amazon.com</code> et que le protocole d'abonnement est EMAIL-JSON : <pre> { "Type": "Notifica tion", "MessageId": "<messageID>", "TopicArn": "arn:aws:sns:us-we </pre>	Ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>st-2:123456789:tes tSNSTopic", "Subject": "Server Name passed through the Network Firewall", "Message": "{ \"ServerName\": \"Domain 'aws.amaz on.com' accessed via AWS Network Firewall 'AWS-Network-Firew all-Multi-AZ-firewall \" }\", "Timestamp": "2022-03-22T04:10: 04.217Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature": "<Signature>", "SigningCertURL": "<SigningCertUrl>", "UnsubscribeURL": "<UnsubscribeURL>" }</pre> <p>Consultez ensuite le journal des alertes Network Firewall sur Amazon CloudWatch en suivant les instructions de la CloudWatch documentation Amazon. Le journal des alertes affiche le résultat suivant :</p> <pre>{ "firewall_name": "AWS-Network-Firew all-Multi-AZ-firew all",</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "availability_zone ": "us-east-2b", "event_timestamp": "<event timestamp>", "event": { "timestamp": "2021-03-22T04:10: 04.214222+0000", "flow_id": <flow ID>, "event_type": "alert", "src_ip": "10.1.3.76", "src_port": 22761, "dest_ip": "99.86.59.73", "dest_port": 443, "proto": "TCP", "alert": { "action": "allowed", "signatur e_id": 2, "rev": 0, "signatur e": "", "category": "", "severity": 3 }, "tls": { "subject": "CN=aws.amazon.com", "issuerdn ": "C=US, O=Amazon, OU=Server CA 1B, CN=Amazon", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "serial": "<serial number>", "fingerpr int": "<fingerprint ID>", "sni": "aws.amazon.com", "version": "TLS 1.2", "notbefor e": "2020-09-30T00:00: 00", "notafter ": "2021-09-23T12:00: 00", "ja3": {}, "ja3s": {} }, "app_proto": "tls" } }</pre>	

Utilisez Terraform pour activer automatiquement Amazon GuardDuty pour une organisation

Créée par Aarthi Kannan (AWS)

Référentiel de code : amazon-guardduty-for-aws - organisations-with-terraform	Environnement : Production	Technologies : sécurité, identité, conformité ; cloud native ; DevOps
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon GuardDuty ; AWS Organisations	

Récapitulatif

Amazon surveille GuardDuty en permanence vos comptes Amazon Web Services (AWS) et utilise les informations sur les menaces pour identifier les activités inattendues et potentiellement malveillantes au sein de votre environnement AWS. L'activation manuelle GuardDuty pour plusieurs comptes ou organisations, dans plusieurs régions AWS ou via l'AWS Management Console peut s'avérer fastidieuse. Vous pouvez automatiser le processus en utilisant un outil d'infrastructure en tant que code (IaC), tel que Terraform, qui permet de fournir et de gérer des services et des ressources multicomptes et multirégionaux dans le cloud.

AWS recommande d'utiliser AWS Organizations pour configurer et gérer plusieurs comptes dans GuardDuty. Ce modèle est conforme à cette recommandation. L'un des avantages de cette approche est que, lorsque de nouveaux comptes sont créés ou ajoutés à l'organisation, GuardDuty ils sont automatiquement activés dans ces comptes pour toutes les régions prises en charge, sans intervention manuelle.

Ce modèle montre comment utiliser HashiCorp Terraform pour activer Amazon GuardDuty pour trois comptes Amazon Web Services (AWS) ou plus dans une organisation. L'exemple de code fourni avec ce modèle effectue les opérations suivantes :

- GuardDuty Activé pour tous les comptes AWS actuellement membres de l'organisation cible dans AWS Organizations

- Active la fonctionnalité d'activation automatique GuardDuty, qui active automatiquement tous GuardDuty les comptes ajoutés à l'organisation cible à l'avenir
- Vous permet de sélectionner les régions dans lesquelles vous souhaitez activer GuardDuty
- Utilise le compte de sécurité de l'organisation en tant qu'administrateur GuardDuty délégué
- Crée un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dans le compte de journalisation et le GuardDuty configure pour publier les résultats agrégés de tous les comptes de ce compartiment
- Attribue une politique de cycle de vie qui transfère les résultats du compartiment S3 vers le stockage flexible de récupération Amazon S3 Glacier après 365 jours, par défaut

Vous pouvez exécuter manuellement cet exemple de code ou l'intégrer dans votre pipeline d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD).

Public cible

Ce modèle est recommandé aux utilisateurs qui ont de l'expérience avec Terraform GuardDuty, Python et AWS Organizations.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Une organisation est configurée dans AWS Organizations et contient au moins les trois comptes suivants :
 - Un compte de gestion — Il s'agit du compte à partir duquel vous déployez le code Terraform, soit de manière autonome, soit dans le cadre du pipeline CI/CD. L'état Terraform est également stocké dans ce compte.
 - Un compte de sécurité — Ce compte est utilisé en tant qu'administrateur GuardDuty délégué. Pour plus d'informations, consultez la section [Considérations importantes pour les administrateurs GuardDuty délégués](#) (GuardDuty documentation).
 - Un compte de journalisation — Ce compte contient le compartiment S3 dans lequel sont GuardDuty publiés les résultats agrégés de tous les comptes membres.

Pour plus d'informations sur la façon de configurer l'organisation avec la configuration requise, consultez [Créer une structure de compte](#) (AWS Well-Architected Labs).

- Un compartiment Amazon S3 et une table Amazon DynamoDB qui servent de backend distant pour stocker l'état de Terraform dans le compte de gestion. Pour plus d'informations sur l'utilisation de backends distants pour l'état Terraform, consultez [S3 Backends](#) (documentation Terraform). Pour un exemple de code qui configure la gestion de l'état à distance avec un backend S3, voir [remote-state-s3-backend](#) (Terraform Registry). Notez les critères suivants :
 - Le compartiment S3 et la table DynamoDB doivent se trouver dans la même région.
 - Lors de la création de la table DynamoDB, la clé de partition doit **LockID** être (distinguer majuscules et minuscules) et le type de clé de partition doit être String. Tous les autres paramètres du tableau doivent être à leurs valeurs par défaut. Pour plus d'informations, consultez [À propos des clés primaires](#) et [Création d'une table](#) (documentation DynamoDB).
- Un compartiment S3 qui sera utilisé pour stocker les journaux d'accès pour le compartiment S3 dans lequel les résultats GuardDuty seront publiés. Pour plus d'informations, consultez [Activer la journalisation des accès au serveur](#) Amazon S3 (documentation Amazon S3). Si vous effectuez un déploiement dans une zone de landing zone d'AWS Control Tower, vous pouvez réutiliser le compartiment S3 dans le compte d'archive du journal à cette fin.
- La version 0.14.6 ou ultérieure de Terraform est installée et configurée. Pour plus d'informations, consultez [Get Started — AWS](#) (documentation Terraform).
- La version 3.9.6 ou ultérieure de Python est installée et configurée. Pour plus d'informations, consultez la section [Sources](#) (site Web de Python).
- Le SDK AWS pour Python (Boto3) est installé. Pour plus d'informations, voir [Installation](#) (documentation Boto3).
- jq est installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Télécharger jq](#) (documentation jq).

Limites

- Ce modèle est compatible avec les systèmes d'exploitation macOS et Amazon Linux 2. Ce modèle n'a pas été testé pour être utilisé dans les systèmes d'exploitation Windows.
- GuardDuty ne doit pas déjà être activé dans aucun des comptes, dans aucune des régions cibles.
- Dans ce modèle, la solution IaC ne déploie pas les prérequis.
- Ce modèle est conçu pour une zone de landing zone AWS qui respecte les meilleures pratiques suivantes :
 - La zone d'atterrissage a été créée à l'aide d'AWS Control Tower.
 - Des comptes AWS distincts sont utilisés pour la sécurité et la journalisation.

Versions du produit

- Terraform version 0.14.6 ou ultérieure. L'exemple de code a été testé pour la version 1.2.8.
- Python version 3.9.6 ou ultérieure.

Architecture

Cette section donne un aperçu général de cette solution et de l'architecture établie par l'exemple de code. Le schéma suivant montre les ressources déployées sur les différents comptes de l'organisation, au sein d'une même région AWS.

1. Terraform crée le rôle GuardDutyTerraformOrgRoleAWS Identity and Access Management (IAM) dans le compte de sécurité et le compte de connexion.
2. Terraform crée un compartiment S3 dans la région AWS par défaut dans le compte de journalisation. Ce compartiment est utilisé comme destination de publication pour agréger tous les GuardDuty résultats provenant de toutes les régions et de tous les comptes de l'organisation. Terraform crée également une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) dans le compte de sécurité qui est utilisée pour chiffrer les résultats du compartiment S3 et configure l'archivage automatique des résultats du compartiment S3 dans le stockage S3 Glacier Flexible Retrieval.
3. À partir du compte de gestion, Terraform désigne le compte de sécurité comme administrateur délégué pour GuardDuty. Cela signifie que le compte de sécurité gère désormais le GuardDuty service pour tous les comptes des membres, y compris le compte de gestion. Les comptes de membres individuels ne peuvent pas être suspendus ou GuardDuty désactivés par eux-mêmes.
4. Terraform crée le GuardDuty détecteur dans le compte de sécurité, pour l'administrateur GuardDuty délégué.
5. S'il n'est pas déjà activé, Terraform active la protection S3 dans GuardDuty. Pour plus d'informations, consultez la section [Protection d'Amazon S3 sur Amazon GuardDuty](#) (GuardDuty documentation).
6. Terraform inscrit tous les comptes de membres actifs actuels de l'organisation en tant que membres GuardDuty.
7. Terraform configure l'administrateur GuardDuty délégué pour publier les résultats agrégés de tous les comptes membres dans le compartiment S3 du compte de journalisation.
8. Terraform répète les étapes 3 à 7 pour chaque région AWS que vous choisissez.

Automatisation et mise à l'échelle

L'exemple de code fourni est modularisé afin que vous puissiez l'intégrer dans votre pipeline CI/CD pour un déploiement automatisé.

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon GuardDuty](#) est un service de surveillance continue de la sécurité qui analyse et traite les journaux afin d'identifier les activités inattendues et potentiellement non autorisées dans votre environnement AWS.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) vous aide à créer et à contrôler des clés cryptographiques pour protéger vos données.
- [AWS Organizations](#) est un service de gestion de comptes qui vous aide à consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Le SDK AWS pour Python \(Boto3\)](#) est un kit de développement logiciel qui vous aide à intégrer votre application, bibliothèque ou script Python aux services AWS.

Autres outils et services

- [HashiCorp Terraform](#) est une application d'interface en ligne de commande qui vous aide à utiliser du code pour provisionner et gérer l'infrastructure et les ressources du cloud.
- [Python](#) est un langage de programmation polyvalent.
- [jq](#) est un processeur de ligne de commande qui vous permet de travailler avec des fichiers JSON.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le [organizations-with-terraform référentiel amazon-guardduty-for-aws-](#).

Épopées

Activer GuardDuty au sein de l'organisation

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Dans un shell Bash, exécutez la commande suivante.</p> <p>Dans Cloner le référentiel, dans la section Informations supplémentaires, vous pouvez copier la commande complète contenant l'URL du GitHub référentiel. Cela clone le organizations-with-terraform référentiel amazon-guardduty-for-aws à partir de GitHub.</p> <pre>git clone <github-repository-url></pre>	DevOps ingénieur
Modifiez le fichier de configuration Terraform.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le root dossier du référentiel cloné, répliquez le fichier configuration.json.sample en exécutant la commande suivante.<pre>cp configuration.json.sample configuration.json</pre>2. Modifiez le nouveau fichier configuration.json et définissez les valeurs pour chacune des variables suivantes :<ul style="list-style-type: none">• management_acc_id — Numéro	DevOps ingénieur, AWS général, Terraform, Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>de compte du compte de gestion.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>delegated_admin_acc_id</code> — Numéro de compte du compte de sécurité.• <code>logging_acc_id</code> — ID de compte du compte de connexion.• <code>target_regions</code> — Liste séparée par des virgules des régions AWS que vous souhaitez activer. GuardDuty• <code>organization_id</code> — ID AWS Organizations de l'organisation dans laquelle vous effectuez l'activation GuardDuty.• <code>default_region</code> — La région où votre état Terraform est stocké dans le compte de gestion. Il s'agit de la même région où vous avez déployé le compartiment S3 et la table DynamoDB pour le backend Terraform.• <code>role_to_assume_for_role_creation</code> — Nom que vous souhaitez attribuer à un nouveau	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>rôle IAM dans les comptes de sécurité et de journalisation. Vous créez ce nouveau rôle dans l'histoire suivante. Terraform assume ce rôle pour créer le rôle <code>GuardDutyTerraformOrgRole</code> IAM dans les comptes de sécurité et de journalisation.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>finding_publishing_frequency</code> — Fréquence à laquelle les GuardDuty résultats sont publiés dans le compartiment S3.<li>• <code>guardduty_findings_bucket_region</code> — Région préférée dans laquelle vous souhaitez créer le compartiment S3 pour les résultats publiés.<li>• <code>logging_acc_s3_bucket_name</code> — Nom préféré pour le compartiment S3 pour les résultats publiés.<li>• <code>security_acc_kms_key_alias</code> — Alias AWS KMS pour la clé utilisée pour chiffrer GuardDuty les résultats.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• <code>s3_access_log_bucket_name</code> — Nom d'un compartiment S3 préexistant dans lequel vous souhaitez collecter les journaux d'accès pour le compartiment S3 utilisé pour les GuardDuty résultats. Ce compartiment doit se trouver dans la même région AWS que le compartiment de GuardDuty résultats.• <code>tfm_state_backend_s3_bucket</code> — Nom du compartiment S3 préexistant pour stocker l'état du backend distant Terraform.• <code>tfm_state_backend_dynamodb_table</code> — Nom de la table DynamoDB préexistante permettant de verrouiller l'état Terraform. <p>3. Enregistrez et fermez le fichier de configuration .</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Générez des CloudFormation modèles pour les nouveaux rôles IAM.	<p>Ce modèle inclut une solution IaC permettant de créer deux CloudFormation modèles. Ces modèles créent deux rôles IAM que Terraform utilise lors du processus de configuration. Ces modèles respectent les meilleures pratiques de sécurité relatives aux autorisations du moindre privilège.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans un shell Bash, dans le <code>root</code> dossier du référentiel, accédez à <code>cfntemplates/</code>. Ce dossier contient des fichiers CloudFormation modèles avec des stubs.2. Exécutez la commande suivante. Cela remplace les stubs par les valeurs que vous avez fournies dans le fichier <code>configuration.json</code>. <pre>bash scripts/replace_config_stubs.sh</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Vérifiez que les CloudFormation modèles suivants ont été créés dans le <code>cfntemplates/</code> dossier :<ul style="list-style-type: none">• <code>management-account-role.yaml</code> — Ce fichier contient la définition du	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>rôle et les autorisations associées pour le rôle IAM dans le compte de gestion, qui dispose des autorisations minimales requises pour exécuter ce modèle.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> — Ce fichier contient la définition du rôle et les autorisations associées pour le rôle IAM dans les comptes de sécurité et de journalisation. Terraform assume ce rôle afin de créer le GuardDuty TerraformOrgRole dans ces comptes.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez les rôles IAM.	<p>En suivant les instructions de la section Création d'une pile (CloudFormation documentation), procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Déployez la pile <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> dans les comptes de sécurité et de journalisation.2. Déployez la pile <code>management-account-role.yaml</code> dans le compte de gestion. Lorsque vous créez la pile avec succès et que vous voyez l'état de la <code>CREATE_COMPLETE</code> pile, notez l'Amazon Resource Name (ARN) de ce nouveau rôle dans le résultat.	DevOps ingénieur, AWS général
Assumez le rôle IAM dans le compte de gestion.	<p>Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons d'assumer le nouveau rôle <code>management-account-roleIAM</code> avant de continuer . Dans l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), entrez la commande dans Assumer le rôle IAM du compte de gestion dans la section Informations supplémentaires.</p>	DevOps ingénieur, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script de configuration.	<p>Dans le root dossier du référentiel, exécutez la commande suivante pour démarrer le script de configuration.</p> <pre>bash scripts/full-setup.sh</pre> <p>Le script full-setup.sh exécute les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Exporte toutes les valeurs de configuration sous forme de variables d'environnement• Génère les fichiers de code backend.tf et terraform.tfvars pour chaque module Terraform• Permet un accès fiable au GuardDuty sein de l'organisation via l'interface de ligne de commande AWS.• Importe l'état de l'organisation dans l'état Terraform• Crée le compartiment S3 pour publier les résultats dans le compte de journalisation• Crée la clé AWS KMS pour chiffrer les résultats dans le compte de sécurité	DevOps ingénieur, Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> Activé GuardDuty dans l'ensemble de l'organisation, dans toutes les régions sélectionnées, comme décrit dans la section Architecture 	

(Facultatif) Désactiver GuardDuty dans l'organisation

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script de nettoyage.	<p>Si vous avez utilisé ce modèle pour l'activer GuardDuty pour l'organisation et que vous souhaitez le désactiver GuardDuty, dans le root dossier du référentiel, exécutez la commande suivante pour démarrer le script cleanup-gd.sh.</p> <pre>bash scripts/cleanup-gd.sh</pre> <p>Ce script est désactivé GuardDuty dans l'organisation cible, supprime toutes les ressources déployées et restaure l'organisation à son état antérieur avant d'utiliser Terraform pour l'activer. GuardDuty</p> <p>Remarque Ce script ne supprime pas les fichiers d'état Terraform ni ne</p>	DevOps ingénieur, AWS général, Terraform, Python

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>verrouille les fichiers des backends locaux et distants. Si cela est nécessaire, vous devez effectuer ces actions manuellement. En outre, ce script ne supprime pas l'organisation importée ni les comptes qu'elle gère. L'accès sécurisé pour GuardDuty n'est pas désactivé dans le cadre du script de nettoyage.</p>	
Supprimez les rôles IAM.	<p>Supprimez les piles créées avec les modèles <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> et <code>.yaml</code>. <code>management-account-role</code> CloudFormation</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Supprimer une pile (CloudFormation documentation).</p>	DevOps ingénieur, AWS général

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Gestion de plusieurs comptes](#) (GuardDuty documentation)
- [Octroi du moindre privilège](#) (documentation IAM)

Marketing sur AWS

- [Amazon GuardDuty](#)
- [AWS Organizations](#)

Autres ressources

- [Terraforme](#)
- [Documentation de la CLI Terraform](#)

Informations supplémentaires

Cloner le référentiel

Exécutez la commande suivante pour cloner le GitHub référentiel.

```
git clone https://github.com/aws-samples/amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform
```

Assumez le rôle IAM du compte de gestion

Pour assumer le rôle IAM dans le compte de gestion, exécutez la commande suivante. Remplacez <IAM role ARN> par l'ARN du rôle IAM.

```
export ROLE_CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn <IAM role ARN> --role-session-name AWSCLI-Session --output json)
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.AccessKeyId | sed 's/"//g')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SecretAccessKey | sed 's/"//g')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SessionToken | sed 's/"//g')
```

Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift ont besoin de points de terminaison SSL

Créée par Priyanka Chaudhary (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; analyses ; lacs de données

Services AWS : AWS CloudTrail ; Amazon CloudWatch Events ; Amazon Redshift ; Amazon SNS ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle Amazon Web Services (AWS) qui vous avertit automatiquement lorsqu'un nouveau cluster Amazon Redshift est lancé sans points de terminaison SSL (Secure Sockets Layer).

Amazon Redshift est un service d'entrepôt de données basé sur le cloud entièrement géré à l'échelle du pétaoctet. Il est conçu pour le stockage et l'analyse de jeux de données à grande échelle. Il est également utilisé pour effectuer des migrations de bases de données à grande échelle. Pour des raisons de sécurité, Amazon Redshift prend en charge le protocole SSL pour chiffrer la connexion entre l'application cliente SQL Server de l'utilisateur et le cluster Amazon Redshift. Pour configurer votre cluster afin qu'il nécessite une connexion SSL, vous définissez le `require_ssl` paramètre sur `true` dans le groupe de paramètres associé au cluster lors du lancement.

Le contrôle de sécurité fourni avec ce modèle surveille les appels d'API Amazon Redshift dans CloudTrail les journaux AWS et lance un événement Amazon CloudWatch Events pour les API [CreateCluster](#), [ModifyClusterRestoreFromClusterSnapshotCreateClusterParameterGroup](#), et [ModifyClusterParameterGroup](#). Lorsque l'événement détecte l'une de ces API, il appelle AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction Python analyse l' CloudWatch événement à la recherche des CloudTrail événements listés. Lorsqu'un cluster Amazon Redshift est créé, modifié ou restauré à partir d'un instantané existant, qu'un nouveau groupe de paramètres est créé pour le cluster ou qu'un groupe de paramètres existant est modifié, la fonction vérifie le `require_ssl` paramètre du cluster. Si la valeur du paramètre est `false` égale à cette valeur, la fonction envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) à l'utilisateur avec

les informations pertinentes : le nom du cluster Amazon Redshift, la région AWS, le compte AWS et le nom de ressource Amazon (ARN) pour Lambda d'où provient cette notification.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un cloud privé virtuel (VPC) avec un groupe de sous-réseaux de clusters et un groupe de sécurité associé.

Limites

- Ce contrôle de sécurité est régional. Vous devez le déployer dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement.

- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs.
- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données entièrement géré de plusieurs pétaoctets dans le cloud.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail. Les abonnés reçoivent tous les messages publiés dans les rubriques auxquelles ils sont abonnés, et tous les abonnés à une rubrique reçoivent les mêmes messages.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `RedshiftSSLEndpointsRequired.zip`— Le code Lambda pour le contrôle de sécurité.
- `RedshiftSSLEndpointsRequired.yml`— Le CloudFormation modèle qui définit l'événement et la fonction Lambda.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3 , choisissez ou créez un compartiment S3 pour héberger le fichier .zip de code Lambda. Ce compartiment S3 doit se trouver dans la même région AWS que le cluster Amazon Redshift que	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	vous souhaitez surveiller. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Le nom du compartiment S3 ne peut pas inclure de barres obliques en tête.	
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le fichier .zip de code Lambda fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle AWS.	Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région AWS que votre compartiment S3 et déployez le modèle <code>jointRedshiftSLEndpointsRequire.yaml</code> . Pour plus d'informations sur le déploiement de CloudFormation modèles AWS, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.	Architecte du cloud
Complétez les paramètres du modèle.	Lorsque vous lancez le modèle, les informati	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons suivantes vous sont demandées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Compartiment S3 : Spécifiez le compartiment que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. C'est ici que vous avez chargé le code Lambda joint (fichier .zip).• Clé S3 : Spécifiez l'emplacement du fichier Lambda .zip dans votre compartiment S3 (par exemple, nom de fichier .zip ou controls/ nom de fichier .zip). N'incluez pas de barres obliques en tête.• E-mail de notification : indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications Amazon SNS.• Niveau de journalisation Lambda : Spécifiez le niveau et la fréquence de journalisation pour la fonction Lambda. Utilisez Info pour consigner des messages d'information détaillés sur la progression, Erreur pour les événements d'erreur susceptibles de permettre la poursuite du déploiement et Avertissement pour les	

Tâche	Description	Compétences requises
	situations potentiellement dangereuses.	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour commencer à recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Chargement de fichiers dans un compartiment S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#) (CloudTrail documentation AWS)
- [Création d'un cluster Amazon Redshift \(documentation Amazon Redshift\)](#)
- [Configuration des options de sécurité pour les connexions](#) (documentation Amazon Redshift)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Vérifiez que les nouveaux clusters Amazon Redshift sont lancés dans un VPC

Créée par Priyanka Chaudhary (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sécurité, identité, conformité ; analyses ; bases de données

Services AWS : Amazon CloudWatch ; AWS Lambda ; Amazon Redshift

Récapitulatif

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle Amazon Web Services (AWS) qui vous avertit automatiquement lorsqu'un cluster Amazon Redshift est lancé en dehors d'un cloud privé virtuel (VPC).

Amazon Redshift est un produit d'entrepôt de données basé sur le cloud entièrement géré à l'échelle du pétaoctet. Il est conçu pour le stockage et l'analyse de jeux de données à grande échelle. Il est également utilisé pour effectuer des migrations de bases de données à grande échelle. Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous permet de mettre en place une section logiquement isolée du cloud AWS où vous pouvez lancer des ressources AWS telles que des clusters Amazon Redshift dans un réseau virtuel que vous définissez.

Le contrôle de sécurité fourni avec ce modèle surveille les appels d'API Amazon Redshift dans CloudTrail les journaux AWS et déclenche un événement Amazon CloudWatch Events pour les [CreateCluster](#) API et [RestoreFromClusterSnapshot](#). Lorsque l'événement détecte l'une de ces API, il appelle AWS Lambda, qui exécute un script Python. La fonction Python analyse l'événement CloudWatch. Si un cluster Amazon Redshift est créé ou restauré à partir d'un instantané et apparaît en dehors du réseau Amazon VPC, la fonction envoie une notification Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) à l'utilisateur avec les informations pertinentes : nom du cluster Amazon Redshift, région AWS, compte AWS et nom de ressource Amazon (ARN) pour Lambda indiquant que cette notification est provenant de.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.

- VPC avec un groupe de sous-réseaux de clusters et un groupe de sécurité associé.

Limites

- Le CloudFormation modèle AWS prend uniquement en charge [RestoreFromClusterSnapshot](#) les actions [CreateCluster](#) et (nouveaux clusters). Il ne détecte pas les clusters Amazon Redshift existants créés en dehors d'un VPC.
- Ce contrôle de sécurité est régional. Vous devez le déployer dans chaque région AWS que vous souhaitez surveiller.

Architecture

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

Si vous utilisez [AWS Organizations](#), vous pouvez utiliser [AWS Cloudformation StackSets](#) pour déployer ce modèle sur plusieurs comptes que vous souhaitez surveiller.

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) — AWS vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement.
- [AWS CloudTrail](#) — AWS vous CloudTrail aide à mettre en œuvre la gouvernance, la conformité et l'audit opérationnel et des risques de votre compte AWS. Les actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS sont enregistrées sous forme d'événements dans CloudTrail.
- [Amazon CloudWatch Events](#) — Amazon CloudWatch Events fournit un flux quasi en temps réel d'événements système décrivant les modifications apportées aux ressources AWS.
- [AWS Lambda](#) — AWS Lambda est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. AWS Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est

nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde.

- [Amazon Redshift](#) — [Amazon Redshift](#) est un service d'entrepôt de données entièrement géré de plusieurs pétaoctets dans le cloud. Amazon Redshift est intégré à votre lac de données, ce qui vous permet d'utiliser vos données pour acquérir de nouvelles informations pour votre entreprise et vos clients.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour un large éventail de solutions de stockage, notamment les sites Web, les applications mobiles, les sauvegardes et les lacs de données.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la distribution ou l'envoi de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Code

Ce modèle inclut les pièces jointes suivantes :

- `RedshiftMustBeInVPC.zip`— Le code Lambda pour le contrôle de sécurité.
- `RedshiftMustBeInVPC.yml`— Le CloudFormation modèle qui définit l'événement et la fonction Lambda.

Pour utiliser ces fichiers, suivez les instructions de la section suivante.

Épopées

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez le compartiment S3.	Sur la console Amazon S3 , choisissez ou créez un compartiment S3 pour héberger le fichier .zip de code Lambda. Ce compartiment S3 doit se trouver dans la même région AWS que le cluster Amazon Redshift que	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	vous souhaitez surveiller. Le nom d'un compartiment S3 est unique au monde et l'espace de noms est partagé par tous les comptes AWS. Le nom du compartiment S3 ne peut pas inclure de barres obliques en tête.	
Téléchargez le code Lambda.	Téléchargez le code Lambda (RedshiftMustBeInVPC.zip fichier) fourni dans la section Pièces jointes dans le compartiment S3.	Architecte du cloud

Déployer le CloudFormation modèle

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le CloudFormation modèle.	Ouvrez la CloudFormation console AWS dans la même région AWS que votre compartiment S3 et déployez le modèle joint (RedshiftMustBeInVPC.yml). Pour plus d'informations sur le déploiement de CloudFormation modèles AWS, consultez la section Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS dans la CloudFormation documentation.	Architecte du cloud
Complétez les paramètres du modèle.	Lorsque vous lancez le modèle, les informati	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>ons suivantes vous sont demandées :</p> <ul style="list-style-type: none">• Compartiment S3 : Spécifiez le compartiment que vous avez créé ou sélectionné dans le premier épisode épique. C'est ici que vous avez chargé le code Lambda joint (fichier .zip).• Clé S3 : Spécifiez l'emplacement du fichier Lambda .zip dans votre compartiment S3 (par exemple, nom de fichier .zip ou controls/ nom de fichier .zip). N'incluez pas de barres obliques en tête.• E-mail de notification : indiquez une adresse e-mail active à laquelle vous souhaitez recevoir des notifications Amazon SNS.• Niveau de journalisation Lambda : Spécifiez le niveau et la fréquence de journalisation pour la fonction Lambda. Utilisez Info pour consigner des messages d'information détaillés sur la progression, Erreur pour les événements d'erreur susceptibles de permettre la poursuite du déploiement et Avertissement pour les	

Tâche	Description	Compétences requises
	situations potentiellement dangereuses.	

Confirmer l'abonnement.

Tâche	Description	Compétences requises
Confirmez votre abonnement.	Lorsque le CloudFormation modèle est déployé avec succès, il envoie un e-mail d'abonnement à l'adresse e-mail que vous avez fournie. Vous devez confirmer cet abonnement par e-mail pour commencer à recevoir des notifications de violation.	Architecte du cloud

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Chargement de fichiers dans un compartiment S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Création d'une pile sur la CloudFormation console AWS](#) (CloudFormation documentation AWS)
- [Création d'une règle d' CloudWatch événements qui se déclenche lors d'un appel d'API AWS à l'aide d'AWS CloudTrail](#) (CloudTrail documentation AWS)
- [Création d'un cluster Amazon Redshift \(documentation Amazon Redshift\)](#)

Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Plus de modèles

- [Accédez à un hôte bastion à l'aide du gestionnaire de session et d'Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d'PrivateLinkAWS et d'un Network Load Balancer](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [???](#)
- [Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans les comptes AMS](#)
- [Associer un CodeCommit référentiel AWS dans un compte AWS à SageMaker Studio dans un autre compte](#)
- [Automatisez l'ajout ou la mise à jour d'entrées de registre Windows à l'aide d'AWS Systems Manager](#)
- [???](#)
- [Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK](#)
- [Chiffrez automatiquement les volumes Amazon EBS existants et nouveaux](#)
- [Bloquez l'accès public à Amazon RDS à l'aide de Cloud Custodian](#)
- [???](#)
- [Consultez les applications ou les CloudFormation modèles AWS CDK pour connaître les meilleures pratiques à l'aide des packs de règles cdk-nag](#)
- [Vérifiez la présence de balises obligatoires dans les instances EC2 au lancement](#)
- [Configuration de l'accès intercompte à Amazon DynamoDB](#)
- [Configurer le chiffrement HTTPS pour Oracle JD Edwards EnterpriseOne sur Oracle à l'aide WebLogic d'un Application Load Balancer](#)
- [Configurer la journalisation et la surveillance des événements de sécurité dans votre environnement AWS IoT](#)
- [Configurer l'authentification TLS mutuelle pour les applications exécutées sur Amazon EKS](#)
- [???](#)
- [Créez une application React à l'aide d'AWS Amplify et ajoutez l'authentification avec Amazon Cognito](#)

- [Création d'un rapport contenant les résultats de l'analyseur d'accès réseau relatifs à l'accès Internet entrant sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Personnalisez les CloudWatch alertes Amazon pour AWS Network Firewall](#)
- [Déployez un pare-feu à l'aide d'AWS Network Firewall et d'AWS Transit Gateway](#)
- [Documentez la conception de votre zone de landing zone AWS](#)
- [Activer les connexions chiffrées pour les instances de base de données PostgreSQL dans Amazon RDS](#)
- [Chiffrer une instance de base de données Amazon RDS pour PostgreSQL existante](#)
- [Appliquer le balisage automatique des bases de données Amazon RDS au lancement](#)
- [Appliquer le balisage des clusters Amazon EMR au lancement](#)
- [Assurez-vous que la journalisation d'Amazon EMR sur Amazon S3 est activée au lancement](#)
- [Trouvez des ressources AWS en fonction de leur date de création à l'aide des requêtes avancées AWS Config](#)
- [Générez un CloudFormation modèle AWS contenant les règles gérées par AWS Config à l'aide de Troposphere](#)
- [Recevez des notifications Amazon SNS lorsque l'état clé d'une clé AWS KMS change](#)
- [???](#)
- [Identifiez et alertez lorsque les ressources Amazon Data Firehose ne sont pas chiffrées à l'aide d'une clé AWS KMS](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Ingérez et migrez des instances Windows EC2 vers un compte AWS Managed Services](#)
- [Migrez Amazon RDS for Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL en mode SSL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrer une pile ELK vers Elastic Cloud sur AWS](#)
- [Migrer une charge de travail F5 BIG-IP vers F5 BIG-IP VE sur le cloud AWS](#)
- [Surveillez Amazon Aurora pour détecter les instances sans chiffrement](#)
- [Rotation des informations d'identification de base de données sans redémarrer les conteneurs](#)
- [Sécurisez et rationalisez l'accès des utilisateurs dans une base de données de fédération DB2 sur AWS en utilisant des contextes fiables](#)
- [???](#)

- [Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront](#)
- [Configurer le end-to-end chiffrement pour les applications sur Amazon EKS à l'aide du gestionnaire de certificats et de Let's Encrypt](#)
- [Vérifiez que les équilibreurs de charge ELB nécessitent une terminaison TLS](#)
- [Consultez les journaux et les statistiques d'AWS Network Firewall à l'aide de Splunk](#)
- [Visualisez les rapports d'identification IAM pour tous les comptes AWS à l'aide d'Amazon QuickSight](#)

Sans serveur

Rubriques

- [Créez une application mobile React Native sans serveur à l'aide d'AWS Amplify](#)
- [Fournissez des enregistrements DynamoDB à Amazon S3 à l'aide de Kinesis Data Streams et d'Amazon Data Firehose avec AWS CDK](#)
- [Intégrez Amazon API Gateway à Amazon SQS pour gérer les API REST asynchrones](#)
- [Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway et AWS Lambda](#)
- [Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway et Amazon DynamoDB Streams](#)
- [Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway, Amazon SQS et AWS Fargate](#)
- [Exécutez les tâches d'automatisation d'AWS Systems Manager de manière synchrone depuis AWS Step Functions](#)
- [Exécutez des lectures parallèles d'objets S3 en utilisant Python dans une fonction AWS Lambda](#)
- [Configurer un accès privé à un compartiment Amazon S3 via un point de terminaison VPC](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)
- [Plus de modèles](#)

Créez une application mobile React Native sans serveur à l'aide d'AWS Amplify

Créée par Deekshitulu Pentakota (AWS)

Référentiel de code : aws-amplify-react-native - ios-todo-app	Environnement : Production	Source : Amérique du Nord
Cible : AWS Amplify AppSync, AWS, Amazon Cognito, Amazon DynamoDB	Type R : Ré-architecte	Charge de travail : Open source
Technologies : sans serveur ; applications Web et mobiles	Services AWS : AWS Amplify AppSync ; AWS ; Amazon Cognito ; Amazon DynamoDB	

Récapitulatif

Ce modèle montre comment créer un backend sans serveur pour une application mobile React Native à l'aide d'AWS Amplify et des services AWS suivants :

- AWS AppSync
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB

Après avoir configuré et déployé le backend de l'application à l'aide d'Amplify, Amazon Cognito authentifie les utilisateurs de l'application et les autorise à accéder à l'application. AWS interagit AppSync ensuite avec l'application frontale et avec une table DynamoDB principale pour créer et récupérer des données.

Remarque : Ce modèle utilise une simple application « ToDoList » comme exemple, mais vous pouvez utiliser une procédure similaire pour créer n'importe quelle application mobile React Native.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Interface de ligne de commande Amplify \(Amplify CLI\)](#), installée et configurée
- XCode (n'importe quelle version)
- Microsoft Visual Studio (n'importe quelle version, n'importe quel éditeur de code, n'importe quel éditeur de texte)
- Connaissance d'Amplify
- Connaissance d'Amazon Cognito
- Connaissance d'AWS AppSync
- Connaissance de DynamoDB
- Connaissance de Node.js
- Familiarité avec npm
- Connaissance de React et React Native
- Connaissance d' JavaScript ECMAScript 6 (ES6)
- Connaissance de GraphQL

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple d'architecture permettant d'exécuter le backend d'une application mobile React Native dans le cloud AWS :

Le schéma montre l'architecture suivante :

1. Amazon Cognito authentifie les utilisateurs de l'application et les autorise à accéder à l'application.
2. Pour créer et récupérer des données, AWS AppSync utilise une API GraphQL pour interagir avec l'application frontale et une table DynamoDB principale.

Outils

Services AWS

- [AWS Amplify](#) est un ensemble d'outils et de fonctionnalités spécialement conçus pour aider les développeurs web et mobiles frontaux à créer rapidement des applications complètes sur AWS.
- [AWS AppSync](#) fournit une interface GraphQL évolutive qui aide les développeurs d'applications à combiner des données provenant de plusieurs sources, notamment Amazon DynamoDB, AWS Lambda et les API HTTP.
- [Amazon Cognito](#) fournit des fonctionnalités d'authentification, d'autorisation et de gestion des utilisateurs pour les applications Web et mobiles.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

Code

Le code de l'exemple d'application utilisé dans ce modèle est disponible dans le ios-todo-app référentiel GitHub [aws-amplify-react-native-](#). Pour utiliser les fichiers d'exemple, suivez les instructions de la section Epics de ce modèle.

Épopées

Créez et exécutez votre application React Native

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez un environnement de développement React Native.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Configuration de l'environnement de développement dans la documentation de React Native.	Développeur d'applications
Créez et exécutez l'application mobile ToDoList React Native dans le simulateur iOS.	1. Créez un nouveau répertoire de projets d'application mobile React Native dans votre environnement local en exécutant la commande suivante dans une nouvelle fenêtre de terminal :	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>npx react-native init ToDoListA mplify</pre> <p>2. Accédez au répertoire racine du projet en exécutant la commande suivante :</p> <pre>cd ToDoListAmplify</pre> <p>3. Exécutez l'application en exécutant la commande suivante :</p> <pre>npx react-native run-ios</pre>	

Initialisation d'un nouvel environnement principal pour l'application

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez les services principaux nécessaires pour prendre en charge l'application dans Amplify.</p>	<p>1. Dans votre environnement local, exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine du projet (ToDoListAmplify) :</p> <pre>amplify init</pre> <p>2. Un message vous demandant de fournir des informations sur l'application s'affiche. Entrez les informations requises en fonction de votre cas</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'utilisation. Ensuite, appuyez sur Entrée.</p> <p>Pour la configuration de ToDoList l'application utilisée dans ce modèle, appliquez l'exemple de configuration suivant.</p> <p>Exemple de paramètres de configuration de l'application React Native Amplify</p> <pre>? Name: ToDoListAmplify ? Environment: dev ? Default editor: Visual Studio Code ? App type: javascript ? Javascript framework : react-native ? Source Directory Path: src ? Distribution Directory Path: / ? Build Command: npm run-script build ? Start Command: npm run-script start</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>? Select the authentication method you want to use: AWS profile ? Please choose the profile you want to use: default</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Créer un nouveau backend Amplify dans la documentation Amplify Dev Center.</p> <p>Remarque : La <code>amplify init</code> commande fournit les ressources suivantes à l'aide d'AWS CloudFormation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Rôles AWS Identity and Access Management (IAM) pour les utilisateurs authentifiés et non authentifiés (rôle Auth et rôle Unauth)• Un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à déployer (pour l'exemple d'application de ce modèle, <code>Amplify-meta.json</code>)• Un environnement principal dans Amplify Hosting	

Ajoutez l'authentification Amazon Cognito à votre application Amplify React Native

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un service d'authentification Amazon Cognito.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans votre environnement local, exécutez la commande suivante depuis le répertoire racine du projet (ToDoListAmplify) : <pre>amplify add auth</pre><li>2. Un message vous demandant de fournir des informations sur les paramètres de configuration du service d'authentification s'affiche. Entrez les informations requises en fonction de votre cas d'utilisation. Ensuite, appuyez sur Entrée. <p>Pour la configuration de ToDoList l'application utilisée dans ce modèle, appliquez l'exemple de configuration suivant.</p> <p>Exemples de paramètres de configuration du service d'authentification</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>? Do you want to use the default authentication and security configura tion? \ Default configuration</pre></div>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>? How do you want users to be able to sign in? \ Username ? Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done</pre> <p>Remarque : La <code>amplify add auth</code> commande crée les dossiers, fichiers et fichiers de dépendance nécessaires dans un dossier local (<code>amplify</code>) situé dans le répertoire racine du projet. Pour la configuration de <code>ToDoList</code> l'application utilisée dans ce modèle, le fichier <code>aws-exports.js</code> est créé à cette fin.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le service Amazon Cognito sur le cloud AWS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. À partir du répertoire racine du projet, exécutez la commande Amplify CLI suivante : <code>amplify push</code><li>2. Une invite s'affiche pour confirmer le déploiement. Entrez Oui. Ensuite, appuyez sur Entrée. <p>Remarque : pour voir les services déployés dans votre projet, accédez à la console Amplify en exécutant la commande suivante :</p> <code>amplify console</code>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Installez les bibliothèques Amplify requises pour React Native et les CocoaPods dépendances pour iOS.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Installez les bibliothèques clientes open source Amplify requises en exécutant la commande suivante depuis le répertoire racine du projet : <pre>npm install aws-amplify aws-amplify-react-native \ amazon-cognito-identity-js @react-native-community/netinfo \ @react-native-async-storage/async-storage</pre>2. Installez les CocoaPods dépendances requises pour iOS en exécutant la commande suivante : <pre>npx pod-install</pre>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Importez et configurez le service Amplify.	<p>Dans le fichier du point d'entrée de l'application (par exemple, App.js), importez et chargez le fichier de configuration du service Amplify en saisissant les lignes de code suivantes :</p> <pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './src/aws-exports' Amplify.configure(config)</pre> <p>Remarque : Si vous recevez un message d'erreur après avoir importé le service Amplify dans le fichier de point d'entrée de l'application, arrêtez l'application. Ouvrez ensuite XCode, sélectionnez le ToDoListAmplifyfichier .xcworkspace dans le dossier iOS du projet et exécutez l'application.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Mettez à jour le fichier de point d'entrée de votre application pour utiliser le composant <code>WithAuthenticator Higher-Order (HOC)</code>.</p>	<p>Remarque : Le <code>withAuthenticator HOC</code> fournit des flux de travail de connexion, d'inscription et de mot de passe oublié dans votre application en utilisant seulement quelques lignes de code. Pour plus d'informations, voir Option 1 : Utiliser des composants d'interface utilisateur prédéfinis dans le centre de développement Amplify. Également, des composants d'ordre supérieur dans la documentation de React.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans le fichier du point d'entrée de l'application (par exemple, <code>App.js</code>), importez le <code>withAuthenticator HOC</code> en saisissant les lignes de code suivantes : <pre>import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Exportez le <code>WithAuthenticator HOC</code> en saisissant le code suivant : <pre>export default withAuthenticator(App)</pre>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Exemple de code WithAuthenticator HOC</p> <pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './ src/aws-exports' Amplify.configure(config) import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'; const App = () => { return null; }; export default withAuthenticator(App);</pre>	

Remarque : dans iOS Simulator, l'application affiche l'écran de connexion fourni par le service Amazon Cognito.

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la configuration du service d'authentification.	<p>Dans iOS Simulator, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez un nouveau compte dans l'application en utilisant une adresse e-mail réelle. Un code de vérification est ensuite envoyé à l'adresse e-mail enregistrée.2. Vérifiez le compte configuré à l'aide du code que vous recevez dans l'e-mail de vérification.3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez créés. Choisissez ensuite Se connecter. Un écran de bienvenue apparaît. <p>Remarque : vous pouvez également ouvrir la console Amazon Cognito et vérifier si un nouvel utilisateur a été créé dans le pool d'identités ou non.</p>	Développeur d'applications

Connectez une AppSync API AWS et une base de données DynamoDB à l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une AppSync API AWS et une base de données DynamoDB.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajoutez une AppSync API AWS à votre application et provisionnez automatiquement une base de données DynamoDB en exécutant la commande Amplify CLI suivante depuis le répertoire racine du projet : <pre>amplify add api</pre><li>2. Une invite s'affiche vous demandant de fournir des informations sur les paramètres de configuration de l'API et de la base de données. Entrez les informations requises en fonction de votre cas d'utilisation. Ensuite, appuyez sur Entrée. La CLI Amplify ouvre le fichier de schéma GraphQL dans votre éditeur de texte. <p>Pour la configuration de ToDoList l'application utilisée dans ce modèle, appliquez l'exemple de configuration suivant.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Exemples de paramètres de configuration d'API et de base de données</p> <pre> ? Please select from one of the below mentioned services: \ GraphQL ? Provide API name: todolistamplify ? Choose the default authorization type for the API \ Amazon Cognito User Pool Do you want to use the default authentication and security configura tion ? Default configuration How do you want users to be able to sign in? \ Username Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done. ? Do you want to configure advanced settings for the GraphQL API \ No, I am done. ? Do you have an annotated GraphQL schema? \ </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>No</p> <p>? Choose a schema template: \ Single object with fields (e.g., "Todo" with ID, name, description)</p> <p>? Do you want to edit the schema now? \ Yes</p> <p>Exemple de schéma GraphQL</p> <pre>type Todo @model { id: ID! name: String! description: String }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l' AppSync API AWS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dans le répertoire racine du projet, exécutez la commande Amplify CLI suivante : <code>amplify push</code><li>2. Une invite s'affiche pour vous demander de fournir des informations supplémentaires sur les paramètres de configuration de l'API et de la base de données. Entrez les informations requises en fonction de votre cas d'utilisation. Ensuite, appuyez sur Entrée. Votre application peut désormais interagir avec l' AppSync API AWS. <p>Pour la configuration de ToDoList l'application utilisée dans ce modèle, appliquez l'exemple de configuration suivant.</p> <p>Exemple de paramètres de configuration de AppSync l'API AWS</p> <p>Remarque : La configuration suivante crée l'API GraphQL dans AWS AppSync et une table Todo dans Dynamo DB.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>? Are you sure you want to continue? Yes ? Do you want to generate code for your newly created GraphQL API Yes ? Choose the code generation language target javascript ? Enter the file name pattern of graphql queries, mutations and subscriptions src/ graphql/**/*.js ? Do you want to generate/update all possible GraphQL operations - \ queries, mutations and subscriptions Yes ? Enter maximum statement depth \ [increase from default if your schema is deeply nested] 2</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez le frontend de l'application à l' AppSync API AWS.	<p>Pour utiliser l'exemple d'ToDoList application fourni dans ce modèle, copiez le code du fichier App.js dans le ios-todo-app GitHub référentiel aws-amplify-react-native. Intégrez ensuite l'exemple de code dans votre environnement local.</p> <p>L'exemple de code fourni dans le fichier App.js du référentiel effectue les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Affiche le formulaire de création d'un ToDo article avec les champs Titre et Description• Affiche la liste des tâches à effectuer (titre et description)• Publie et récupère des données à l'aide de méthodes <code>aws-amplify</code>	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [AWS Amplify](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [AWS AppSync](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [React](#) (documentation React)

Fournissez des enregistrements DynamoDB à Amazon S3 à l'aide de Kinesis Data Streams et d'Amazon Data Firehose avec AWS CDK

Créée par Shashank Shrivastava (AWS) et Daniel Matuki da Cunha (AWS)

Référentiel de code : [ingestion d'Amazon DynamoDB](#) dans Amazon S3

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur ; lacs de données ; bases de données ; stockage et sauvegarde

Services AWS : AWS CDK ; Amazon DynamoDB ; Amazon Kinesis Data Firehose ; Amazon Kinesis Data Streams ; AWS Lambda ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle fournit un exemple de code et une application permettant de transmettre des enregistrements d'Amazon DynamoDB à Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) à l'aide d'Amazon Kinesis Data Streams et d'Amazon Data Firehose. L'approche du modèle utilise les [constructions L3 d'AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) et inclut un exemple de transformation des données avec AWS Lambda avant que les données ne soient livrées au compartiment S3 cible sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Kinesis Data Streams enregistre les modifications apportées au niveau des éléments dans les tables DynamoDB et les réplique dans le flux de données Kinesis requis. Vos applications peuvent accéder au flux de données Kinesis et afficher les modifications au niveau élément en quasi-temps réel. Kinesis Data Streams donne également accès à d'autres services Amazon Kinesis, tels que Firehose et Amazon Managed Service pour Apache Flink. Cela signifie que vous pouvez créer des applications qui fournissent des tableaux de bord en temps réel, génèrent des alertes, mettent en œuvre des prix et des publicités dynamiques et effectuent des analyses de données sophistiquées.

Vous pouvez utiliser ce modèle pour vos cas d'utilisation en matière d'intégration de données. Par exemple, les véhicules de transport ou les équipements industriels peuvent envoyer de gros volumes de données vers une table DynamoDB. Ces données peuvent ensuite être transformées et stockées dans un lac de données hébergé dans Amazon S3. Vous pouvez ensuite interroger et traiter les données et prévoir tout défaut potentiel en utilisant des services sans serveur tels qu'Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum, Amazon Rekognition et AWS Glue.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée. Pour plus d'informations, consultez [Getting started with the AWS CLI](#) dans la documentation de l'AWS CLI.
- Node.js (18.x+) et npm, installés et configurés. Pour plus d'informations, consultez la section [Téléchargement et installation de Node.js et de npm](#) dans la npm documentation.
- aws-cdk (2.x+), installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez [Getting started with the AWS CDK](#) dans la documentation AWS CDK.
- Le référentiel GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s3-ingestion](#), cloné et configuré sur votre machine locale.
- Exemples de données existants pour la table DynamoDB. Les données doivent utiliser le format suivant : `{"SourceDataId": {"S": "123"}, "MessageData":{"S": "Hello World"}}`

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple de flux de travail permettant de transférer des enregistrements de DynamoDB vers Amazon S3 à l'aide de Kinesis Data Streams et Firehose.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Les données sont ingérées à l'aide d'Amazon API Gateway en tant que proxy pour DynamoDB. Vous pouvez également utiliser n'importe quelle autre source pour ingérer des données dans DynamoDB.
2. Les modifications au niveau des articles sont générées en temps quasi réel dans Kinesis Data Streams pour être transmises à Amazon S3.

3. Kinesis Data Streams envoie les enregistrements à Firehose pour transformation et livraison.
4. Une fonction Lambda convertit les enregistrements d'un format d'enregistrement DynamoDB au format JSON, qui contient uniquement les noms et valeurs des attributs des éléments d'enregistrement.

Outils

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS CDK Toolkit](#) est un kit de développement cloud en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre application AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les provisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s3-ingestion](#).

Épopées

Configuration et configuration de l'exemple de code

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les dépendances.	Sur votre machine locale, installez les dépendances à partir des package .json fichiers des sample-application répertoires pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>s3 et en exécutant les commandes suivantes :</p> <pre>cd <project_root>/pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-s3</pre> <pre>npm install && npm run build</pre> <pre>cd <project_root>/sample-application/</pre> <pre>npm install && npm run build</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Générez le CloudFormation modèle AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>cd <project_root>/sample-application/</code>. 2. Exécutez la <code>cdk synth</code> commande pour générer le CloudFormation modèle AWS. 3. La <code>AwsDynamo dbKinesisfirehoseS3IngestionStack.template.json</code> sortie est stockée dans le <code>cdk.out</code> répertoire. 4. Utilisez AWS CDK ou l'AWS Management Console pour traiter le modèle dans AWS CloudFormation. 	Développeur d'applications, AWS général, AWS DevOps

Déployez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez et déployez les ressources.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la <code>cdk diff</code> commande pour identifier les types de ressources créés par la construction AWS CDK. 2. Exécutez la <code>cdk deploy</code> commande pour déployer les ressources. 	Développeur d'applications, AWS général, AWS DevOps

Ingérez des données dans la table DynamoDB pour tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Ingérez vos exemples de données dans la table DynamoDB.	<p>1. Envoyez une demande à votre table DynamoDB en exécutant la commande suivante dans l'AWS CLI :</p> <pre>aws dynamodb put-item --table-name <your_table_name> --item '{"<table_partition_key>":{"S": "<partition_key_ID>"},"MessageData":{"S": "<data>"}}'</pre> <p>exemple :</p> <pre>aws dynamodb put-item --table-name SourceData_table --item '{"SourceDataId": {"S": "123"},"MessageData":{"S": "Hello World"}}'</pre> <p>Par défaut, le <code>put-item</code> ne renvoie aucune valeur en sortie si l'opération réussit. Si l'opération échoue, elle renvoie une erreur. Les données sont stockées dans DynamoDB puis envoyées</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>à Kinesis Data Streams et Firehose.</p> <p>Remarque : Vous utilisez différentes approches pour ajouter des données dans une table DynamoDB. Pour plus d'informations, consultez Charger des données dans des tables dans la documentation Amazon DynamoDB.</p>	
Vérifiez qu'un nouvel objet est créé dans le compartiment S3.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console et surveillez le compartiment S3 pour vérifier qu'un nouvel objet a été créé avec les données que vous avez envoyées.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <code>get-object</code> la documentation de référence de l'API Amazon S3.</p>	Développeur d'applications, AWS général

Nettoyage des ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Nettoyez les ressources.	Exécutez la <code>cdk destroy</code> commande pour supprimer toutes les ressources utilisées par ce modèle.	Développeur d'applications, AWS général

Ressources connexes

- [s3-static-site-stack.ts](#) (dépôt) GitHub
- [aws-apigateway-dynamodb module](#) (GitHub référentiel)
- [module aws-kinesisstreams-kinesisfirehose-s3](#) (dépôt) GitHub
- [Modifier la capture des données pour DynamoDB Streams \(documentation Amazon DynamoDB\)](#)
- [Utilisation de Kinesis Data Streams pour capturer les modifications apportées à DynamoDB \(documentation Amazon DynamoDB\)](#)

Intégrez Amazon API Gateway à Amazon SQS pour gérer les API REST asynchrones

Créée par Natalia Colantonio Favero (AWS) et Gustavo Martim (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : sans serveur ; messagerie et communica tions	Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon SQS
-------------------------------	---	---

Récapitulatif

Lorsque vous déployez des API REST, vous devez parfois exposer une file de messages que les applications clientes peuvent publier. Par exemple, vous pouvez rencontrer des problèmes liés à la latence des API tierces et aux retards dans les réponses, ou vous pouvez vouloir éviter le temps de réponse des requêtes de base de données ou éviter de dimensionner le serveur lorsqu'il existe un grand nombre d'API simultanées. Dans ces scénarios, les applications clientes qui publient dans la file d'attente doivent uniquement savoir que l'API a reçu les données, et non pas ce qui se passe après réception des données.

Ce modèle crée un point de terminaison d'API REST en utilisant [Amazon API Gateway](#) pour envoyer un message à [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#). Cela crée une easy-to-implement intégration entre les deux services qui évite l'accès direct à la file d'attente SQS.

Conditions préalables et limitations

- Un [AWS compte actif](#)

Architecture

Le schéma illustre les étapes suivantes :

1. Demandez un point de terminaison d'API POST REST à l'aide d'un outil tel que Postman, d'une autre API ou d'autres technologies.

2. API Gateway publie un message, qui est reçu dans le corps de la demande, dans la file d'attente.
3. Amazon SQS reçoit le message et envoie une réponse à API Gateway avec un code de réussite ou d'échec.

Outils

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.

Épopées

Création d'une file d'attente SQS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une file d'attente.	<p>Pour créer une file d'attente SQS qui reçoit les messages de l'API REST :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre Compte AWS.2. Ouvrez la console Amazon SQS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/sqs/.3. Choisissez Créer une file d'attente.4. Sur la page Créer une file d'attente, choisissez la bonne Région AWS option	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans la liste déroulante Région.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pour Type, conservez le paramètre par défaut (Standard). Entrez un nom pour votre file d'attente. Conservez les valeurs par défaut pour tous les autres paramètres. Choisissez Créez une file d'attente. 	

Fournir un accès à Amazon SQS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM.	<p>Ce rôle IAM donne aux ressources API Gateway un accès complet à Amazon SQS.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console IAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam/. Dans le panneau de navigation, choisissez Rôles, puis Créer un rôle. Pour Trusted entity (Entité de confiance), choisissez Service AWS. Dans le cas d'utilisation, choisissez API Gateway 	Développeur d'applications, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>dans la liste déroulante, puis choisissez Next, Next.</p> <p>5. Dans Nom du rôle, entrez <code>AWSGatewayRoleForSQS</code> une description facultative, puis choisissez Créer un rôle.</p> <p>6. Dans le volet Rôles <code>AWSGatewayRoleForSQS</code>, recherchez et cochez la case correspondante.</p> <p>7. Dans la section Politiques d'autorisations, choisissez Ajouter des autorisations, Attacher des politiques.</p> <p>8. Recherchez <code>AmazonSQSFullAccess</code> et sélectionnez-le.</p> <p>9. Choisissez Add permissions (Ajouter des autorisations).</p> <p>10 Dans la section Résumé de <code>AWSGatewayRoleForSQS</code>, copiez le numéro de ressource Amazon (ARN). Vous utiliserez cet identifiant ultérieurement.</p>	

Création d'une API REST

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une API REST.	<p>Il s'agit de l'API REST à laquelle les requêtes HTTP sont envoyées.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console API Gateway à l'adresse https://console.aws.amazon.com/apigateway.2. Dans la section API REST, choisissez Build.3. Pour le nom de l'API, entrez un nom et une description facultative pour votre API, conservez tous les autres paramètres par défaut, puis choisissez Create API.	Développeur d'applications
Connectez API Gateway à Amazon SQS.	<p>Cette étape permet au message de circuler depuis le corps de la requête HTTP vers Amazon SQS.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez l'API que vous avez créée.2. Sur la page Ressources, dans la section Méthodes, choisissez Créer une méthode.3. Pour Type de méthode, sélectionnez POST.4. Dans Type d'intégration, sélectionnez Service AWS.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Pour Région AWS, choisissez la région dans laquelle vous avez créé votre file d'attente SQS.</p> <p>6. Pour Service AWS, choisissez Simple Queue Service (SQS).</p> <p>7. Pour la méthode HTTP, choisissez POST.</p> <p>8. Pour Type d'action, choisissez Utiliser le remplacement du chemin.</p> <p>9. <name of SQS queue>Pour Path override, entrez/<AWS account ID>.</p> <p>10Pour Rôle d'exécution, collez l'ARN du rôle que vous avez créé précédemment.</p> <p>11.Choisissez Créer une méthode.</p>	

Testez l'API REST

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'API REST.	<p>Exécutez un test pour vérifier s'il n'y a pas de configuration manquante :</p> <p>1. Sur la console API Gateway, choisissez l'API REST que vous avez créée.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans le volet Ressources, choisissez la méthode POST.<li>3. Choisissez l'onglet Test. (Utilisez la flèche droite si l'onglet n'est pas affiché.)<li>4. Pour le corps de la requête, collez le code JSON suivant : <pre>{ "message": "lorem ipsum" }</pre><li>5. Sélectionnez Tester). <p>Vous recevrez un message d'erreur similaire à ce qui suit :</p> <pre><UnknownOperationException/></pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez l'intégration de l'API pour transmettre correctement la demande à Amazon SQS.	<p>Complétez la configuration pour corriger l'erreur d'intégration :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez l'API que vous avez créée, puis sélectionnez POST.2. La section Method Execution présente le mappage visuel entre API Gateway et Amazon SQS. Dans cette section, choisissez Demande d'intégration, puis Modifier.3. Développez la section des en-têtes HTTP, puis choisissez le paramètre Ajouter un en-tête de demande.<ul style="list-style-type: none">• Dans Nom, spécifiez le type de contenu.• Dans Mappé depuis, saisissez « application/ » x-www-form-urlencoded. Assurez-vous d'inclure les guillemets simples.• Cochez la case Mise en cache.4. Développez la section Modèles de mappage.<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez Add mapping template.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Pour Type de contenu, entrez application/json.• Pour le corps du modèle, collez ce code : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Action=SendMessage &MessageBody=\${input.body}</pre></div>• Choisissez Enregistrer.	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez et validez le message dans Amazon SQS.	<p>Exécutez un test pour confirmer qu'il s'est bien déroulé :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez l'API REST que vous avez créée.2. Dans le volet Ressources, choisissez la méthode POST.3. Choisissez l'onglet Test. (Utilisez la flèche droite si l'onglet n'est pas affiché.)4. Pour le corps de la requête, collez le code JSON suivant : <pre>{ "message": "lorem ipsum" }</pre> <ol style="list-style-type: none">5. Sélectionnez Tester).6. Ouvrez la console Amazon SQS.7. Dans le volet de navigation, choisissez Queues, puis choisissez votre file d'attente.8. Choisissez Envoyer et recevoir des messages.9. Choisissez Rechercher des messages.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>10.Choisissez Message. Il doit afficher les informations suivantes :</p> <pre>Body { "message": "lorem ipsum" }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Testez API Gateway avec un caractère spécial.	<p>Exécutez un test qui inclut des caractères spéciaux (tels que &) qui ne sont pas acceptables dans un message :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez votre API.2. Répétez le test de l'étape précédente en utilisant le code JSON suivant : <pre>{ "message": "lorem ipsum &" }</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Sélectionnez Tester). <p>Vous recevrez un message d'erreur tel que le suivant :</p> <pre>{ "Error": { "Code": "AccessDe nied", "Message": "Access to the resource https://s qs.us-east-2.amazo naws.com/976166761 794/Apg2 is denied.", "Type": "Sender" }, "RequestId": "e83c9c67-bcf6-5e9 a-91e9-c737094b17a b"</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>}</pre> <p>Cela est dû au fait que les caractères spéciaux ne sont pas pris en charge par défaut dans le corps du message. À l'étape suivante, vous allez configurer API Gateway pour qu'il prenne en charge les caractères spéciaux. Pour plus d'informations sur les conversions par type de contenu, consultez la documentation d'API Gateway.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la configuration de l'API pour prendre en charge les caractères spéciaux.	<p>Ajustez la configuration pour accepter les caractères spéciaux dans le message :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez l'API que vous avez créée, puis sélectionnez POST.2. Choisissez Requête d'intégration, puis Modifier.3. Modifiez la gestion du contenu pour Convertir en texte.4. Dans la section Modèles de mappage :<ul style="list-style-type: none">• Pour Type de contenu, entrez application/json.• Pour le corps du modèle, spécifiez :<pre>Action=SendMessage &MessageBody=\$util .urlEncode(\$input. body)</pre>• Choisissez Enregistrer.5. Choisissez l'onglet Test.6. Pour le corps de la requête, entrez le code JSON précédent :<pre>{ " message": "lorem ipsum &" }</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>7. Sélectionnez Tester).</p> <p>8. Ouvrez la console Amazon SQS.</p> <p>9. Sélectionnez votre file d'attente, puis choisissez Envoyer et recevoir des messages, Rechercher des messages, Envoyer un message comme précédemment.</p> <p>Le nouveau message doit inclure le caractère spécial.</p>	

Déployer l'API REST

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'API.	<p>Pour déployer l'API REST :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console API Gateway. Choisissez votre API. Sélectionnez Deploy API (Déployer une API). Pour plus d'informations sur cette étape, consultez la documentation d'API Gateway. 	Développeur d'applications
Effectuez un test avec un outil externe.	Effectuez un test avec un outil externe pour vérifier que le message a bien été reçu :	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez un outil tel que Postman, Insomnia ou cURL. Exécutez votre API. Ouvrez la console Amazon SQS. Sélectionnez votre file d'attente. Chargez les messages pour voir le nouveau message. 	

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez l'API.	Sur la console API Gateway , choisissez l'API que vous avez créée, puis choisissez Delete.	Développeur d'applications
Supprimez le rôle IAM.	Sur la console IAM , dans le volet Rôles, sélectionnez AWSGatewayRoleForSQS, puis choisissez Supprimer.	Développeur d'applications
Supprimez la file d'attente SQS.	Sur la console Amazon SQS , dans le volet Queues, choisissez la file d'attente SQS que vous avez créée, puis choisissez Supprimer.	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [SQS- SendMessage](#) (documentation API Gateway)

- [Conversions de type de contenu dans API Gateway](#) (documentation API Gateway)
- [variables \\$util](#) (documentation API Gateway)
- [Comment intégrer une API REST API Gateway à Amazon SQS et résoudre les erreurs courantes ?](#) (AWS Re:publier l'article)

Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway et AWS Lambda

Créée par Andrea Meroni (AWS), Nadim Majed (AWS), Mariem Kthiri (AWS) et Michael Wallner (AWS)

Référentiel de code : [traitement asynchrone des événements avec API Gateway](#) et Lambda

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon DynamoDB ; AWS Lambda

Récapitulatif

Amazon API Gateway est un service entièrement géré que les développeurs peuvent utiliser pour créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser des API à n'importe quelle échelle. Il gère les tâches liées à l'acceptation et au traitement de centaines de milliers d'appels d'API simultanés, notamment les suivants :

- Gestion du trafic
- Support du partage de ressources entre origines (CORS)
- Autorisation et contrôle d'accès
- Limitation
- Surveillance
- Gestion des versions de l'API

Le délai d'intégration est un quota de service important pour API Gateway. Le délai d'attente est le délai maximal pendant lequel un service principal doit renvoyer une réponse avant que l'API REST ne renvoie une erreur. La limite stricte de 29 secondes est généralement acceptable pour les charges de travail synchrones. Toutefois, cette limite représente un défi pour les développeurs qui souhaitent utiliser API Gateway avec des charges de travail asynchrones.

Ce modèle montre un exemple d'architecture permettant de traiter les événements de manière asynchrone à l'aide d'API Gateway et. AWS Lambda L'architecture prend en charge l'exécution de tâches de traitement d'une durée maximale de 15 minutes et utilise une API REST de base comme interface.

[Projen](#) est utilisé pour configurer l'environnement de développement local et pour déployer l'exemple d'architecture sur une cible Compte AWS, en combinaison avec le [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit, Docker et Node.js](#). Projen configure automatiquement un environnement virtuel [Python](#) avec le [pré-commit](#) et les outils utilisés pour l'assurance qualité du code, l'analyse de sécurité et les tests unitaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- Les outils suivants sont installés sur votre poste de travail :
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Boîte à outils](#) version 2.85.0
 - Version 20.10.21 de [Docker](#)
 - Version 18.13.0 de [Node.js](#)
 - Version [du projet 0.71.111](#)
 - Version 3.9.16 de [Python](#)

Limites

- Le temps d'exécution maximal d'une tâche est limité par le temps d'exécution maximal des fonctions Lambda (15 minutes).
- Le nombre maximum de demandes de travail simultanées est limité par la simultanée réservée de la fonction Lambda.

Architecture

Le schéma suivant montre l'interaction de l'API jobs avec les fonctions Lambda de traitement des événements et de gestion des erreurs, les événements étant stockés dans une archive d'événements Amazon. EventBridge

Un flux de travail typique comprend les étapes suivantes :

1. Vous vous authentifiez auprès de AWS Identity and Access Management (IAM) et obtenez des informations d'identification de sécurité.
2. Vous envoyez une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs tâches, en spécifiant les paramètres de la tâche dans le corps de la demande.
3. L'API jobs, qui est une API REST API Gateway, vous renvoie une réponse HTTP contenant l'identifiant de la tâche.
4. L'API jobs appelle de manière asynchrone la fonction Lambda de traitement des événements.
5. La fonction de traitement des événements traite l'événement, puis place les résultats de la tâche dans la table Amazon DynamoDB de la tâche
6. Vous envoyez une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs/{jobId} tâches, avec l'identifiant de tâche de l'étape 3 sous la forme {jobId}.
7. L'API des tâches interroge la table jobs DynamoDB pour récupérer les résultats des tâches.
8. L'API des tâches renvoie une réponse HTTP contenant les résultats des tâches.
9. Si le traitement des événements échoue, la fonction de traitement des événements envoie l'événement à la fonction de gestion des erreurs.
10. La fonction de gestion des erreurs place les paramètres de la tâche dans la table DynamoDB jobs.
11. Vous pouvez récupérer les paramètres des tâches en envoyant une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API /jobs/{jobId} des tâches.
12. Si la gestion des erreurs échoue, la fonction de gestion des erreurs envoie l'événement à une archive d' EventBridge événements.

Vous pouvez rejouer les événements archivés en utilisant EventBridge.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner AWS Cloud l'infrastructure dans le code.
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres domaines. Comptes AWS
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous aide à exécuter du code sans avoir à allouer ni à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Autres outils

- [autopep8](#) [formate](#) automatiquement le code Python en fonction du guide de style de la Python Enhancement Proposal (PEP) 8.
- [Bandit](#) scanne le code Python pour détecter les problèmes de sécurité courants.
- [Commitizen](#) est un vérificateur et un générateur de commit Git. CHANGELOG
- [cfn-lint](#) [est un linter](#) AWS CloudFormation
- [Checkov](#) est un outil d'analyse de code statique qui vérifie l'infrastructure en tant que code (IaC) pour détecter les erreurs de configuration liées à la sécurité et à la conformité.
- [jq](#) est un outil en ligne de commande pour analyser le JSON.
- [Postman](#) est une plateforme d'API.
- [pre-commit](#) est un gestionnaire de hooks Git.
- [Projen](#) est un générateur de projets.
- [pytest](#) est un framework Python pour écrire de petits tests lisibles.

Référentiel de code

Cet exemple de code d'architecture se trouve dans le référentiel GitHub [Asynchronous Event Processing with API Gateway and Lambda](#).

Bonnes pratiques

- Cet exemple d'architecture n'inclut pas la surveillance de l'infrastructure déployée. Si votre cas d'utilisation nécessite une surveillance, évaluez l'ajout de [constructions de surveillance CDK](#) ou d'une autre solution de surveillance.

- Cet exemple d'architecture utilise [les autorisations IAM](#) pour contrôler l'accès à l'API des tâches. Toute personne autorisée à assumer le `JobsAPIInvokeRole` sera en mesure d'invoquer l'API `jobs`. Le mécanisme de contrôle d'accès est donc binaire. Si votre cas d'utilisation nécessite un modèle d'autorisation plus complexe, évaluez-le à l'aide d'un autre [mécanisme de contrôle d'accès](#).
- Lorsqu'un utilisateur envoie une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs/jobs`, les données d'entrée sont validées à deux niveaux différents :
 - Amazon API Gateway est chargé de la [validation de la première demande](#).
 - La fonction de traitement des événements exécute la deuxième demande.

Aucune validation n'est effectuée lorsque l'utilisateur envoie une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs/{jobId}` des tâches. Si votre cas d'utilisation nécessite une validation des entrées supplémentaire et un niveau de sécurité accru, évaluez [l'utilisation d'AWS WAF pour protéger votre API](#).

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Pour cloner le dépôt localement, exécutez la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-lambda-cdk.git</pre>	DevOps ingénieur
Configurez le projet.	Remplacez le répertoire par la racine du référentiel et configurez l'environnement virtuel Python et tous les outils à l'aide de Projen :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cd asynchronous-event -processing-api-ga teway-api-gateway- lambda-cdk npm projen</pre>	
Installez des hooks de pré-validation.	<p>Pour installer des hooks de pré-validation, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Activez l'environnement virtuel Python : <pre>source .env/bin/ activate</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Installez les hooks de pré-validation : <pre>pre-commit install pre-commit install -- hook-type commit-msg</pre>	DevOps ingénieur

Déployez l'exemple d'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Bootstrap. AWS CDK	<p>Pour démarrer votre AWS CDK compte Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npm projen bootstrap</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'exemple d'architecture.	<p>Pour déployer l'exemple d'architecture dans votre Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

Testez l'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les prérequis de test.	<p>Installez sur votre poste de travail the AWS Command Line Interface (AWS CLI), Postman et jq.</p> <p>L'utilisation de Postman pour tester cet exemple d'architecture est suggérée mais pas obligatoire. Si vous choisissez un autre outil de test d'API, assurez-vous qu'il prend en charge l'authentification AWS Signature version 4 et reportez-vous aux points de terminaison d'API exposés qui peuvent être inspectés en exportant l'API REST.</p>	DevOps ingénieur
Supposons que <code>JobsAPIInvokeRole</code> .	<p>Supposons que <code>JobsAPIInvokeRole</code> ce qui a été imprimé en tant que sortie de la commande de déploiement :</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS _PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_AP I_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCES S_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials''.Ac cessKeyId') export AWS_SECRE T_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials''.Se cretAccessKey') export AWS_SESSI ON_TOKEN==\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials''.Se ssionToken')</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Postman.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour importer la collection Postman incluse dans le référentiel, suivez les instructions de la documentation Postman.2. Définissez les JobsAPI variables avec les valeurs suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>accessKey</code> – La valeur de l'<code>Credentials.AccessKeyId</code> attribut issu de la <code>assume-role</code> commande• <code>baseUrl</code>– La valeur de la <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> sortie de la commande de déploiement, sans la barre oblique• <code>region</code>– La valeur de l' Région AWS endroit où vous avez déployé l'exemple d'architecture• <code>seconds</code>– Valeur du paramètre d'entrée pour l'exemple de tâche. Il doit s'agir d'un entier positif• <code>secretKey</code> – La valeur de l'<code>Credentials.AccessKey</code> attribut	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>issu de la <code>assume-role</code> commande</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>sessionToken</code> – La valeur de l'attribut <code>SessionToken</code> attribut issu de la <code>assume-role</code> commande 	
Testez l'exemple d'architecture.	Pour tester l'exemple d'architecture, envoyez des demandes à l'API <code>jobs</code> . Pour plus d'informations, consultez la documentation de Postman .	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La destruction puis le redéploiement de l'architecture d'exemple échouent car le groupe de CloudWatch journaux Amazon Logs existe / <code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code> déjà.	<ol style="list-style-type: none"> Si nécessaire, exportez les données de votre journal vers Amazon S3. Supprimez le groupe de CloudWatch journaux <code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code>. Redéployez l'exemple d'architecture.

Ressources connexes

- [Modèle de mappage API Gateway et référence à la variable de journalisation des accès](#)
- [Configurer l'invocation asynchrone de la fonction Lambda du backend](#)

Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway et Amazon DynamoDB Streams

Créée par Andrea Meroni (AWS), Alessandro Trisolini (AWS), Nadim Majed (AWS), Mariem Kthiri (AWS) et Michael Wallner (AWS)

Référentiel de code : [traitement asynchrone avec API Gateway et DynamoDB Streams](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon DynamoDB ; Amazon DynamoDB Streams ; AWS Lambda ; Amazon SNS

Récapitulatif

Amazon API Gateway est un service entièrement géré que les développeurs peuvent utiliser pour créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser des API à n'importe quelle échelle. Il gère les tâches liées à l'acceptation et au traitement de centaines de milliers d'appels d'API simultanés, notamment les suivants :

- Gestion du trafic
- Support du partage de ressources entre origines (CORS)
- Autorisation et contrôle d'accès
- Limitation
- Surveillance
- Gestion des versions de l'API

Le délai d'intégration est un quota de service important pour API Gateway. Le délai d'attente est le délai maximal pendant lequel un service principal doit renvoyer une réponse avant que l'API REST

ne renvoie une erreur. La limite stricte de 29 secondes est généralement acceptable pour les charges de travail synchrones. Toutefois, cette limite représente un défi pour les développeurs qui souhaitent utiliser API Gateway avec des charges de travail asynchrones.

Ce modèle montre un exemple d'architecture permettant de traiter des événements de manière asynchrone à l'aide d'API Gateway, d'Amazon DynamoDB Streams et AWS Lambda. L'architecture prend en charge l'exécution de tâches de traitement parallèle avec les mêmes paramètres d'entrée et utilise une API REST de base comme interface. Dans cet exemple, l'utilisation de Lambda comme backend limite la durée des tâches à 15 minutes. Vous pouvez éviter cette limite en utilisant un autre service pour traiter les événements entrants (par exemple, AWS Fargate).

[Projen](#) est utilisé pour configurer l'environnement de développement local et pour déployer l'exemple d'architecture sur une cible Compte AWS, en combinaison avec le [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit](#), [Docker](#) et [Node.js](#). Projen configure automatiquement un environnement virtuel [Python](#) avec le [pré-commit](#) et les outils utilisés pour l'assurance qualité du code, l'analyse de sécurité et les tests unitaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- Les outils suivants sont installés sur votre poste de travail :
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit](#) version 2.85.0 ou ultérieure
 - [Docker](#) version 20.10.21 ou ultérieure
 - [Node.js](#) version 18 ou ultérieure
 - [Projen](#) version 0.71.111 ou ultérieure
 - [Python](#) version 3.9.16 ou ultérieure

Limites

- Le nombre maximum de lecteurs recommandé pour DynamoDB Streams est de deux afin d'éviter toute limitation.
- Le temps d'exécution maximal d'une tâche est limité par le temps d'exécution maximal des fonctions Lambda (15 minutes).
- Le nombre maximum de demandes de travail simultanées est limité par la simultanéité réservée des fonctions Lambda.

Architecture

Architecture

Le schéma suivant montre l'interaction de l'API jobs avec DynamoDB Streams et les fonctions Lambda de traitement des événements et de gestion des erreurs, avec les événements stockés dans une archive d'événements Amazon. EventBridge

Un flux de travail typique comprend les étapes suivantes :

1. Vous vous authentifiez auprès de AWS Identity and Access Management (IAM) et obtenez des informations d'identification de sécurité.
2. Vous envoyez une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs tâches, en spécifiant les paramètres de la tâche dans le corps de la demande.
3. L'API des tâches vous renvoie une réponse HTTP contenant l'identifiant de la tâche.
4. L'API des tâches place les paramètres des tâches dans la table `jobs_table` Amazon DynamoDB.
5. Le flux `jobs_table` DynamoDB de la table DynamoDB invoque les fonctions Lambda de traitement des événements.
6. Les fonctions Lambda de traitement des événements traitent l'événement puis placent les résultats de la tâche dans la table DynamoDB. `jobs_table` Pour garantir des résultats cohérents, les fonctions de traitement des événements mettent en œuvre un mécanisme de [verrouillage optimiste](#).
7. Vous envoyez une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs/{jobId} tâches, avec l'identifiant de tâche de l'étape 3 sous la forme {jobId}.
8. L'API des tâches interroge la table `jobs_table` DynamoDB pour récupérer les résultats des tâches.
9. L'API des tâches renvoie une réponse HTTP contenant les résultats des tâches.
- 10 Si le traitement des événements échoue, le mappage source de la fonction de traitement des événements envoie l'événement à la rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) consacrée à la gestion des erreurs.
- 11 La rubrique SNS de gestion des erreurs transmet l'événement de manière asynchrone à la fonction de gestion des erreurs.

12 La fonction de gestion des erreurs place les paramètres de la tâche dans la table `DynamoDBjobs_table`.

Vous pouvez récupérer les paramètres des tâches en envoyant une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs/{jobId}` des tâches.

13 Si la gestion des erreurs échoue, la fonction de gestion des erreurs envoie l'événement à une archive Amazon EventBridge .

Vous pouvez rejouer les événements archivés en utilisant EventBridge.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure cloud AWS sous forme de code.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions AWS Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres comptes AWS.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous aide à exécuter du code sans avoir à allouer ni à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.

Autres outils

- [autopep8 formate](#) automatiquement le code Python en fonction du guide de style de la Python Enhancement Proposal (PEP) 8.
- [Bandit](#) scanne le code Python pour détecter les problèmes de sécurité courants.
- [Commitizen](#) est un vérificateur et un générateur de commit Git. CHANGELOG
- [cfn-lint est un linter](#) AWS CloudFormation

- [Checkov](#) est un outil d'analyse de code statique qui vérifie l'infrastructure en tant que code (IaC) pour détecter les erreurs de configuration liées à la sécurité et à la conformité.
- [jq](#) est un outil en ligne de commande pour analyser le JSON.
- [Postman](#) est une plateforme d'API.
- [pre-commit](#) est un gestionnaire de hooks Git.
- [Projen](#) est un générateur de projets.
- [pytest](#) est un framework Python pour écrire de petits tests lisibles.

Référentiel de code

Cet exemple de code d'architecture se trouve dans le référentiel GitHub [Asynchronous Processing with API Gateway et DynamoDB Streams](#).

Bonnes pratiques

- Cet exemple d'architecture n'inclut pas la surveillance de l'infrastructure déployée. Si votre cas d'utilisation nécessite une surveillance, évaluez l'ajout de [constructions de surveillance CDK](#) ou d'une autre solution de surveillance.
- Cet exemple d'architecture utilise [les autorisations IAM](#) pour contrôler l'accès à l'API des tâches. Toute personne autorisée à assumer le `JobsAPIInvokeRole` sera en mesure d'invoquer l'API `jobs`. Le mécanisme de contrôle d'accès est donc binaire. Si votre cas d'utilisation nécessite un modèle d'autorisation plus complexe, évaluez-le à l'aide d'un autre [mécanisme de contrôle d'accès](#).
- Lorsqu'un utilisateur envoie une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs jobs`, les données d'entrée sont validées à deux niveaux différents :
 - API Gateway est en charge de la [validation de la première demande](#).
 - La fonction de traitement des événements exécute la deuxième demande.

Aucune validation n'est effectuée lorsque l'utilisateur envoie une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs/{jobId}` des tâches. Si votre cas d'utilisation nécessite une validation des entrées supplémentaire et un niveau de sécurité accru, évaluez [l'utilisation AWS WAF pour protéger votre API](#).

- Pour éviter toute limitation, la documentation [DynamoDB Streams](#) déconseille aux utilisateurs de lire avec plus de deux utilisateurs d'une même partition de flux. Pour augmenter le nombre de consommateurs, nous vous recommandons d'utiliser [Amazon Kinesis Data Streams](#).

- Le [verrouillage optimiste](#) a été utilisé dans cet exemple pour garantir des mises à jour cohérentes des éléments de la table `jobs_table` DynamoDB. Selon les exigences du cas d'utilisation, vous devrez peut-être mettre en œuvre des mécanismes de verrouillage plus fiables, tels que le verrouillage pessimiste.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Pour cloner le dépôt localement, exécutez la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-dynamodb-streams-cdk.git</pre>	DevOps ingénieur
Configurez le projet.	Remplacez le répertoire par la racine du référentiel et configurez l'environnement virtuel Python et tous les outils à l'aide de Projen : <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-dynamodb-streams-cdk npm projen</pre>	DevOps ingénieur
Installez des hooks de pré-validation.	Pour installer des hooks de pré-validation, procédez comme suit :	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>1. Activez l'environnement virtuel Python :</p> <pre>source .env/bin/activate</pre> <p>2. Installez les hooks de pré-validation :</p> <pre>pre-commit install pre-commit install --hook-type commit-msg</pre>	

Déployez l'exemple d'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Bootstrap. AWS CDK	<p>Pour démarrer votre AWS CDK compte Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	AWS DevOps
Déployez l'exemple d'architecture.	<p>Pour déployer l'exemple d'architecture dans votre Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

Testez l'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les prérequis de test.	<p>Installez sur votre poste de travail the AWS Command Line Interface (AWS CLI), Postman et jq.</p> <p>L'utilisation de Postman pour tester cet exemple d'architecture est suggérée mais pas obligatoire. Si vous choisissez un autre outil de test d'API, assurez-vous qu'il prend en charge l'authentification AWS Signature version 4 et reportez-vous aux points de terminaison d'API exposés qui peuvent être inspectés en exportant l'API REST.</p>	DevOps ingénieur
Supposons que <code>JobsAPIInvokeRole</code> .	<p>Supposons que <code>JobsAPIInvokeRole</code> ce qui a été imprimé en tant que sortie de la <code>deploy</code> commande :</p> <pre> CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS _PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_AP I_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCES S_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq </pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>'Credentials'.AccessKeyId') export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SecretAccessKey') export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SessionToken')</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Postman.	<ul style="list-style-type: none">• Pour importer la collection Postman incluse dans le référentiel, suivez les instructions de la documentation Postman.• Définissez les JobsAPI variables avec les valeurs suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>accessKey</code> – La valeur de l'attribut <code>Credentials.AccessKeyId</code> issu de la <code>assume-role</code> commande.• <code>baseUrl</code>– La valeur de la <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> sortie de la <code>deploy</code> commande, sans la barre oblique finale.• <code>region</code>– La valeur de l' Région AWS endroit où vous avez déployé l'exemple d'architecture.• <code>seconds</code>– Valeur du paramètre d'entrée pour l'exemple de tâche. Il doit s'agir d'un entier positif.• <code>secretKey</code> – La valeur de l'attribut <code>Credentials.SecretAccessKey</code> issu de la <code>assume-role</code> commande.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>sessionToken</code> – La valeur de <code>Credentials.SessionToken</code> attribut issu de la <code>assume-role</code> commande. 	
Testez l'exemple d'architecture.	Pour tester l'exemple d'architecture, envoyez des demandes à l'API <code>jobs</code> . Pour plus d'informations, consultez la documentation de Postman .	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La destruction puis le redéploiement de l'architecture d'exemple échouent car le groupe de CloudWatch journaux Amazon Logs existe / <code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code> déjà.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si nécessaire, exportez vos données de journal vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). 2. Supprimez le groupe de CloudWatch journaux Logs/<code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code>. 3. Redéployez l'exemple d'architecture.

Ressources connexes

- [Modèle de mappage API Gateway et référence à la variable de journalisation des accès](#)
- [Modifier la capture de données pour DynamoDB Streams](#)
- [Verrouillage optimiste avec numéro de version](#)
- [Utilisation de Kinesis Data Streams pour capturer les modifications apportées à DynamoDB](#)

Traitez les événements de manière asynchrone avec Amazon API Gateway, Amazon SQS et AWS Fargate

Créée par Andrea Meroni (AWS), Alessandro Trisolini (AWS), Nadim Majed (AWS), Mariem Kthiri (AWS) et Michael Wallner (AWS)

Référentiel de code : [traitement asynchrone des événements avec API Gateway](#) et SQS

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon DynamoDB ; AWS Fargate ; Amazon SQS ; AWS Lambda

Récapitulatif

Amazon API Gateway est un service entièrement géré que les développeurs peuvent utiliser pour créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser des API à n'importe quelle échelle. Il gère les tâches liées à l'acceptation et au traitement de centaines de milliers d'appels d'API simultanés, notamment les suivants :

- Gestion du trafic
- Support du partage de ressources entre origines (CORS)
- Autorisation et contrôle d'accès
- Limitation
- Surveillance
- Gestion des versions de l'API

Le délai d'intégration est un quota de service important pour API Gateway. Le délai d'attente est le délai maximal pendant lequel un service principal doit renvoyer une réponse avant que l'API REST ne renvoie une erreur. La limite stricte de 29 secondes est généralement acceptable pour les charges de travail synchrones. Toutefois, cette limite représente un défi pour les développeurs qui souhaitent utiliser API Gateway avec des charges de travail asynchrones.

Ce modèle montre un exemple d'architecture permettant de traiter les événements de manière asynchrone à l'aide d'API Gateway, d'Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) et de AWS Fargate. L'architecture prend en charge l'exécution de tâches de traitement sans restriction de durée et utilise une API REST de base comme interface.

[Projen est utilisé pour configurer l'environnement de développement local et pour déployer l'exemple d'architecture sur une cible Compte AWS, en combinaison avec Docker et Node.js. AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) Projen configure automatiquement un environnement virtuel [Python](#) avec le [pré-commit](#) et les outils utilisés pour l'assurance qualité du code, l'analyse de sécurité et les tests unitaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Outils](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un actif Compte AWS
- Les outils suivants sont installés sur votre poste de travail :
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit](#) version 2.85.0 ou ultérieure
 - [Docker](#) version 20.10.21 ou ultérieure
 - [Node.js](#) version 18 ou ultérieure
 - [Projen](#) version 0.71.111 ou ultérieure
 - [Python](#) version 3.9.16 ou ultérieure

Limites

- Les tâches simultanées sont limitées à 500 tâches par minute, ce qui correspond au nombre maximum de tâches que Fargate peut fournir.

Architecture

Le schéma suivant montre l'interaction de l'API jobs avec la table jobs Amazon DynamoDB, le service Fargate de traitement des événements et la fonction de gestion des erreurs. AWS Lambda Les événements sont stockés dans une archive d' EventBridge événements Amazon.

Un flux de travail typique comprend les étapes suivantes :

1. Vous vous authentifiez auprès de AWS Identity and Access Management (IAM) et obtenez des informations d'identification de sécurité.
2. Vous envoyez une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs tâches, en spécifiant les paramètres de la tâche dans le corps de la demande.
3. L'API jobs, qui est une API REST API Gateway, vous renvoie une réponse HTTP contenant l'identifiant de la tâche.
4. L'API jobs envoie un message à la file d'attente SQS.
5. Fargate extrait le message de la file d'attente SQS, traite l'événement, puis place les résultats de la tâche dans la table DynamoDB. jobs
6. Vous envoyez une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API des /jobs/{jobId} tâches, avec l'identifiant de tâche de l'étape 3 sous la forme {jobId}.
7. L'API des tâches interroge la table jobs DynamoDB pour récupérer les résultats des tâches.
8. L'API des tâches renvoie une réponse HTTP contenant les résultats des tâches.
9. Si le traitement de l'événement échoue, la file d'attente SQS envoie l'événement à la file d'attente des lettres mortes (DLQ).
10. Un EventBridge événement déclenche la fonction de gestion des erreurs.
11. La fonction de gestion des erreurs place les paramètres de la tâche dans la table DynamoDB jobs.
12. Vous pouvez récupérer les paramètres des tâches en envoyant une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API /jobs/{jobId} des tâches.
13. Si la gestion des erreurs échoue, la fonction de gestion des erreurs envoie l'événement à une EventBridge archive.

Vous pouvez rejouer les événements archivés en utilisant EventBridge.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner AWS Cloud l'infrastructure dans le code.
- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

- [AWS Fargate](#) vous permet d'exécuter des conteneurs sans avoir à gérer de serveurs ou d'instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Il est utilisé conjointement avec Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- [Amazon EventBridge](#) est un service de bus d'événements sans serveur qui vous permet de connecter vos applications à des données en temps réel provenant de diverses sources. Par exemple, les fonctions Lambda, les points de terminaison d'appel HTTP utilisant des destinations d'API ou les bus d'événements dans d'autres domaines. Comptes AWS
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous aide à exécuter du code sans avoir à allouer ni à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.

Autres outils

- [autopep8 formate](#) automatiquement le code Python en fonction du guide de style de la Python Enhancement Proposal (PEP) 8.
- [Bandit](#) scanne le code Python pour détecter les problèmes de sécurité courants.
- [Commitizen](#) est un vérificateur et un générateur de commit Git. CHANGELOG
- [cfn-lint est un linter](#) AWS CloudFormation
- [Checkov](#) est un outil d'analyse de code statique qui vérifie l'infrastructure en tant que code (IaC) pour détecter les erreurs de configuration liées à la sécurité et à la conformité.
- [jq](#) est un outil en ligne de commande pour analyser le JSON.
- [Postman](#) est une plateforme d'API.
- [pre-commit](#) est un gestionnaire de hooks Git.
- [Projen](#) est un générateur de projets.
- [pytest](#) est un framework Python pour écrire de petits tests lisibles.

Référentiel de code

Cet exemple de code d'architecture se trouve dans le référentiel GitHub [Asynchronous Processing with API Gateway et SQS](#).

Bonnes pratiques

- Cet exemple d'architecture n'inclut pas la surveillance de l'infrastructure déployée. Si votre cas d'utilisation nécessite une surveillance, évaluez l'ajout de [constructions de surveillance CDK](#) ou d'une autre solution de surveillance.
- Cet exemple d'architecture utilise [les autorisations IAM](#) pour contrôler l'accès à l'API des tâches. Toute personne autorisée à assumer le `JobsAPIInvokeRole` sera en mesure d'invoquer l'API `jobs`. Le mécanisme de contrôle d'accès est donc binaire. Si votre cas d'utilisation nécessite un modèle d'autorisation plus complexe, évaluez-le à l'aide d'un autre [mécanisme de contrôle d'accès](#).
- Lorsqu'un utilisateur envoie une POST requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs jobs`, les données d'entrée sont validées à deux niveaux différents :
 - API Gateway est en charge de la [validation de la première demande](#).
 - La fonction de traitement des événements exécute la deuxième demande.

Aucune validation n'est effectuée lorsque l'utilisateur envoie une GET requête HTTP au point de terminaison de l'API `/jobs/{jobId}` des tâches. Si votre cas d'utilisation nécessite une validation des entrées supplémentaire et un niveau de sécurité accru, évaluez [l'utilisation AWS WAF pour protéger votre API](#).

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Pour cloner le dépôt localement, exécutez la commande suivante : <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-sqs-cdk.git</pre>	DevOps ingénieur
Configurez le projet.	Remplacez le répertoire par la racine du référentiel et	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>configurez l'environnement virtuel Python et tous les outils à l'aide de Projen :</p> <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-sqs-cdk npx projen</pre>	
<p>Installez des hooks de pré-validation.</p>	<p>Pour installer des hooks de pré-validation, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Activez l'environnement virtuel Python : <pre>source .env/bin/activate</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Installez les hooks de pré-validation : <pre>pre-commit install pre-commit install --hook-type commit-msg</pre>	<p>DevOps ingénieur</p>

Déployez l'exemple d'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Bootstrap. AWS CDK</p>	<p>Pour démarrer votre AWS CDK compte Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	
Déployez l'exemple d'architecture.	<p>Pour déployer l'exemple d'architecture dans votre Compte AWS, exécutez la commande suivante :</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

Testez l'architecture

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les prérequis de test.	<p>Installez sur votre poste de travail the AWS Command Line Interface (AWS CLI), Postman et jq.</p> <p>L'utilisation de Postman pour tester cet exemple d'architecture est suggérée mais pas obligatoire. Si vous choisissez un autre outil de test d'API, assurez-vous qu'il prend en charge l'authentification AWS Signature version 4 et reportez-vous aux points de terminaison d'API exposés qui peuvent être inspectés en exportant l'API REST.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Supposons que JobsAPIInvokeRole .	<p>Supposons que JobsAPIInvokeRole ce qui a été imprimé en tant que sortie de la deploy commande :</p> <pre>CREDENTIALS=\$(AWS_PROFILE=\$<YOUR_AWS_PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_API_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCESS_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.AccessKeyId) export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SecretAccessKey) export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq '.Credentials'.SessionToken)</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Postman.	<ul style="list-style-type: none">• Pour importer la collection Postman incluse dans le référentiel, suivez les instructions de la documentation Postman.• Définissez les JobsAPI variables avec les valeurs suivantes :<ul style="list-style-type: none">• <code>accessKey</code> – La valeur de l'attribut <code>Credentials.AccessKeyId</code> issu de la <code>assume-role</code> commande.• <code>baseUrl</code>– La valeur de la <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> sortie de la <code>deploy</code> commande, sans la barre oblique finale.• <code>region</code>– La valeur de l' Région AWS endroit où vous avez déployé l'exemple d'architecture.• <code>seconds</code>– Valeur du paramètre d'entrée pour l'exemple de tâche. Il doit s'agir d'un entier positif.• <code>secretKey</code> – La valeur de l'attribut <code>Credentials.SecretAccessKey</code> issu de la <code>assume-role</code> commande.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>sessionToken</code> – La valeur de <code>Credentials.SessionToken</code> attribut issu de la <code>assume-role</code> commande. 	
Testez l'exemple d'architecture.	Pour tester l'exemple d'architecture, envoyez des demandes à l'API <code>jobs</code> . Pour plus d'informations, consultez la documentation de Postman .	DevOps ingénieur

Résolution des problèmes

Problème	Solution
La destruction puis le redéploiement de l'architecture d'exemple échouent car le groupe de CloudWatch journaux Amazon Logs existe / <code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code> déjà.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si nécessaire, exportez vos données de journal vers Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). 2. Supprimez le groupe de CloudWatch journaux Logs/<code>aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs</code>. 3. Redéployez l'exemple d'architecture.
La destruction puis le redéploiement de l'architecture d'exemple échouent car le groupe de CloudWatch journaux Logs existe / <code>aws/ecs/EventProcessingServiceLogs</code> déjà.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si nécessaire, exportez les données de votre journal vers Amazon S3. 2. Supprimer le groupe de CloudWatch journaux Logs /<code>aws/ecs/EventProcessingServiceLogs</code>. 3. Redéployez l'exemple d'architecture.

Ressources connexes

- [Modèle de mappage API Gateway et référence à la variable de journalisation des accès](#)
- [Comment intégrer une API REST API Gateway à Amazon SQS et résoudre les erreurs courantes ?](#)

Exécutez les tâches d'automatisation d'AWS Systems Manager de manière synchrone depuis AWS Step Functions

Créée par Elie El khoury (AWS)

Référentiel de code : [amazon-stepfunctions-ssm-waitfortask token](#)

Environnement : Production

Technologies : sans serveur DevOps ; informatique pour l'utilisateur final ; opérations

Services AWS : AWS Step Functions ; AWS Systems Manager

Récapitulatif

Ce modèle explique comment intégrer AWS Step Functions à AWS Systems Manager. Il utilise les intégrations de services du AWS SDK pour appeler l'`startAutomationExecutionAPI` Systems Manager à l'aide d'un jeton de tâche issu d'un flux de travail basé sur une machine à états, et fait une pause jusqu'à ce que le jeton revienne en cas de réussite ou d'échec d'un appel. Pour démontrer l'intégration, ce modèle implémente un wrapper de document d'automatisation (runbook) autour du `AWS-RunPowerShellScript` document `AWS-RunShellScript` or, et l'utilise `.waitForTaskToken` pour appeler ou de manière synchrone. `AWS-RunShellScript` `AWS-RunPowerShellScript` Pour plus d'informations sur les intégrations de services AWS SDK dans Step Functions, consultez le guide du [AWS Step Functions développeur](#).

Step Functions est un service de flux de travail visuel à faible code que vous pouvez utiliser pour créer des applications distribuées, automatiser les processus informatiques et commerciaux, et créer des pipelines de données et d'apprentissage automatique à l'aide de AWS services. Les flux de travail gèrent les échecs, les nouvelles tentatives, la parallélisation, les intégrations de services et l'observabilité afin que vous puissiez vous concentrer sur une logique métier à plus forte valeur ajoutée.

L'automatisation, une fonctionnalité de AWS Systems Manager, simplifie les tâches courantes de maintenance, de déploiement et de correction pour Services AWS Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Redshift et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). L'automatisation vous permet de contrôler de manière

précise la simultanéité de vos automatisations. Par exemple, vous pouvez spécifier le nombre de ressources à cibler simultanément et le nombre d'erreurs susceptibles de se produire avant l'arrêt d'une automatisation.

Pour les détails de mise en œuvre, y compris les étapes du runbook, les paramètres et les exemples, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un AWS compte actif
- AWS Identity and Access Management Autorisations (IAM) pour accéder à Step Functions et Systems Manager
- Une instance EC2 avec l'agent Systems Manager (agent SSM) [installé](#) sur l'instance
- [Un profil d'instance IAM pour Systems Manager](#) attaché à l'instance sur laquelle vous prévoyez d'exécuter le runbook
- Un rôle Step Functions doté des autorisations IAM suivantes (selon le principe du moindre privilège) :

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ssm:StartAutomationExecution",
    "Resource": "*"
}
```

Versions du produit

- Schéma de document SSM version 0.3 ou ultérieure
- Agent SSM version 2.3.672.0 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager Automatisation

Architecture cible

Automatisation et mise à l'échelle

- Ce modèle fournit un AWS CloudFormation modèle que vous pouvez utiliser pour déployer les runbooks sur plusieurs instances. (Voir le référentiel d'[implémentation de GitHub Step Functions et Systems Manager](#).)

Outils

Services AWS

- [AWS CloudFormation](#) vous aide à configurer les AWS ressources, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie dans toutes Comptes AWS les régions.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous aide à combiner des AWS Lambda fonctions et autres Services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le AWS Cloud. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos AWS ressources en toute sécurité à grande échelle.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel d'[implémentation de GitHub Step Functions and Systems Manager](#).

Épopées

Créez des runbooks

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le CloudFormation modèle.	Téléchargez le <code>ssm-automation-documents.cf</code> <code>n.json</code> modèle depuis le <code>cloudformation</code> dossier du GitHub référentiel.	AWS DevOps
Créez des runbooks.	<p>Connectez-vous au AWS Management Console, ouvrez la AWS CloudFormation console et déployez le modèle. Pour plus d'informations sur le déploiement CloudFormation de modèles, consultez la section Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console dans la CloudFormation documentation.</p> <p>Le CloudFormation modèle déploie trois ressources :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>SfnRunCommandByInstanceIds</code> — Runbook qui vous permet d'exécuter <code>AWS-RunShellScript</code> ou <code>AWS-RunPowerShellScript</code> en utilisant des identifiants d'instance.	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>SfnRunCommandByTargets</code> — Runbook qui vous permet de courir <code>AWS-RunShellScript</code> ou d'utiliser <code>AWS-RunPowerShellScript</code> des cibles. • <code>SSMSyncRole</code> — Le rôle IAM assumé par les runbooks. 	

Création d'un exemple de machine à états

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une machine à états de test.	<p>Suivez les instructions du guide du AWS Step Functions développeur pour créer et exécuter une machine à états. Pour la définition, utilisez le code suivant. Assurez-vous de mettre à jour la <code>InstanceId</code> valeur avec l'ID d'une instance valide compatible avec Systems Manager dans votre compte.</p> <pre> { "Comment": "A description of my state machine", "StartAt": "StartAutomationWaitForCall Back", "States": { </pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "StartAutomationWaitForCallback": { "Type": "Task", "Resource": "arn:aws:states:::aws-sdk:ssm:startAutomationExecution.waitForTaskToken", "Parameters": { "DocumentName": "SfnRunCommandByInstanceIds", "Parameters": { "InstanceIds": ["i-1234567890abcdef0",], "taskToken.\$": "States.Array(\$.Task.Token)", "workingDirectory": ["/home/ssm-user/"], "Commands": ["echo \"This is a test running automation waitForTaskToken\" >> automation.log", "sleep 100"], "executionTimeout": ["10800"], "deliveryTimeout": ["30"],], }, }, </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "shell": ["Shell"] }, "End": true } }</pre> <p>Ce code appelle le runbook pour exécuter deux commandes illustrant l'waitForTaskToken appel à Systems Manager Automation.</p> <p>La valeur du shell paramètre (ShellouPowerShell) détermine si le document d'automatisation s'exécute AWS-RunShellScript ouAWS-RunPowerShellScript .</p> <p>La tâche écrit « Ceci est un waitForTask jeton d'automatisation de test » dans le /home/ssm-user/automation.log fichier, puis s'arrête pendant 100 secondes avant de répondre avec le jeton de tâche et de libérer la tâche suivante dans le flux de travail.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Si vous souhaitez plutôt appeler le <code>SfnRunCommandByTargets</code> runbook, remplacez la <code>Parameters</code> section du code précédent par la suivante :</p> <pre>"Parameters": { "Targets": [{ "Key": "InstanceIds", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMPLE"] }], </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour le rôle IAM pour la machine d'état.	<p>L'étape précédente crée automatiquement un rôle IAM dédié pour la machine à états. Cependant, il n'accorde pas l'autorisation d'appeler le runbook. Mettez à jour le rôle en ajoutant les autorisations suivantes :</p> <pre> { "Effect": "Allow", "Action": "ssm:StartAutomati onExecution", "Resource": "*" } </pre>	AWS DevOps
Validez les appels synchrones.	<p>Exécutez la machine d'état pour valider l'appel synchrone entre Step Functions et Systems Manager Automation.</p> <p>Pour un exemple de sortie, consultez la section Informations supplémentaires.</p>	AWS DevOps

Ressources connexes

- [Mise en route avec AWS Step Functions](#) (Guide AWS Step Functions du développeur)
- [Attendez un rappel avec le jeton de tâche](#) (guide du AWS Step Functions développeur, modèles d'intégration des services)
- Appels d'[API send_task_success](#) et [send_task_failure \(documentation Boto3\)](#)
- [AWS Systems Manager Automatisation](#) (guide de AWS Systems Manager l'utilisateur)

Informations supplémentaires

Détails de l'implémentation

Ce modèle fournit un CloudFormation modèle qui déploie deux runbooks de Systems Manager :

- `SfnRunCommandByInstanceId` exécute la `AWS-RunPowerShellScript` commande `AWS-RunShellScript` or en utilisant les ID d'instance.
- `SfnRunCommandByTarget` exécute la `AWS-RunPowerShellScript` commande `AWS-RunShellScript` or en utilisant des cibles.

Chaque runbook met en œuvre quatre étapes pour obtenir un appel synchrone lors de l'utilisation de `.waitForTaskToken` option dans Step Functions.

Step (Étape)	Action	Description
1	Branch	Vérifie la valeur du <code>shell</code> paramètre (<code>ShellouPowerShell</code>) pour décider s'il convient de l'exécuter <code>AWS-RunShellScript</code> pour Linux ou <code>AWS-RunPowerShellScript</code> pour Windows.
2	<code>RunCommand_Shell</code> ou <code>RunCommand_PowerShell</code>	Prend plusieurs entrées et exécute la <code>RunPowerShellScript</code> commande <code>RunShellScript</code> or. Pour plus d'informations, consultez l'onglet Détails du document <code>RunCommand_Shell</code> ou <code>RunCommand_PowerShell</code> Automation sur la console Systems Manager.
3	<code>SendTaskFailure</code>	S'exécute lorsque l'étape 2 est abandonnée ou annulée. Il

appelle l'API [send_task_failure](#) de Step Functions, qui accepte trois paramètres en entrée : le jeton transmis par la machine d'état, l'erreur d'échec et une description de la cause de l'échec.

4 SendTaskSuccess

S'exécute lorsque l'étape 2 est réussie. Il appelle l'API [send_task_success](#) de Step Functions, qui accepte le jeton transmis par la machine d'état en entrée.

Paramètres du Runbook

SfnRunCommandByInstanceIdscarnet de course :

Nom du paramètre	Type	Facultatif ou obligatoire	Description
shell	Chaîne	Obligatoire	L'interpréteur de commandes des instances permet de décider s'ils AWS-RunShellScript doivent être exécutés sous Linux ou AWS-RunPowerShellScript sous Windows.
deliveryTimeout	Entier	Facultatif	Temps d'attente, en secondes, avant qu'une commande soit délivrée à

			l'agent SSM sur une instance. Ce paramètre a une valeur minimale de 30 (0,5 minute) et une valeur maximale de 2592000 (720 heures).
executionTimeout	Chaîne	Facultatif	Durée, en secondes, nécessaire à l'exécution d'une commande avant qu'elle ne soit considérée comme ayant échoué. La valeur par défaut est 3 600 (1 heure). La valeur maximale est 172800 (48 heures).
workingDirectory	Chaîne	Facultatif	Chemin d'accès au répertoire de travail sur votre instance.
Commands	StringList	Obligatoire	Le script ou la commande shell à exécuter.
InstanceIds	StringList	Obligatoire	Les ID des instances sur lesquelles vous souhaitez exécuter la commande.
taskToken	Chaîne	Obligatoire	Le jeton de tâche à utiliser pour les réponses de rappel.

SfnRunCommandByTargets carnet de course :

Nom	Type	Facultatif ou obligatoire	Description
shell	Chaîne	Obligatoire	L'interpréteur de commandes des instances permet de décider s'ils AWS-RunShellScript doivent être exécutés sous Linux ou AWS-RunPowerShellScript sous Windows.
deliveryTimeout	Entier	Facultatif	Temps d'attente, en secondes, avant qu'une commande soit délivrée à l'agent SSM sur une instance. Ce paramètre a une valeur minimale de 30 (0,5 minute) et une valeur maximale de 2592000 (720 heures).
executionTimeout	Entier	Facultatif	Durée, en secondes, nécessaire à l'exécution d'une commande avant qu'elle ne soit considérée comme ayant échoué. La valeur par défaut est 3 600 (1 heure). La

			valeur maximale est 172800 (48 heures).
<code>workingDirectory</code>	Chaîne	Facultatif	Chemin d'accès au répertoire de travail sur votre instance.
<code>Commands</code>	StringList	Obligatoire	Le script ou la commande shell à exécuter.
<code>Targets</code>	MapList	Obligatoire	Tableau de critères de recherche qui identifie les instances à l'aide de paires clé-valeur que vous spécifiez. Par exemple : <pre>[{"Key": "InstanceIds", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMPLE"]}]]</pre>
<code>taskToken</code>	Chaîne	Obligatoire	Le jeton de tâche à utiliser pour les réponses de rappel.

Exemple de sortie

Le tableau suivant fournit un exemple de sortie de la fonction `step`. Cela montre que le temps d'exécution total est supérieur à 100 secondes entre l'étape 5 (`TaskSubmitted`) et l'étape 6 (`TaskSucceeded`). Cela montre que la fonction `step` a attendu la fin de la `sleep 100` commande avant de passer à la tâche suivante du flux de travail.

ID	Type	Step (Étape)	Ressource	Temps écoulé (ms)	Horodatage
1	Execution Started		-	0	11 mars 2022 14h50:34 ,303
2	TaskState Entered	StartAutomationWaitForCallBack	-	40	11 mars 2022 14 h 50 : 34 .343
3	TaskScheduled	StartAutomationWaitForCallBack	-	40	11 mars 2022 14 h 50 : 34 .343
4	TaskStarted	StartAutomationWaitForCallBack	-	154	11 mars 2022 14 h 50 : 34 .457
5	TaskSubmitted	StartAutomationWaitForCallBack	-	657	11 mars 2022 14 h 50 : 34 960
6	TaskSucceeded	StartAutomationWaitForCallBack	-	103835	11 mars 2022 14h52:18 138
7	TaskState Exited	StartAutomationWaitForCallBack	-	103860	11 mars 2022 14h52:18 163

8	Execution Succeeded	-	103897	11 mars 2022 14h52:18 200
---	------------------------	---	--------	------------------------------

Exécutez des lectures parallèles d'objets S3 en utilisant Python dans une fonction AWS Lambda

Créée par Eduardo Bortoluzzi

Référentiel de code : [aws-lambda-parallel-download](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : sans serveur

Services AWS : AWS
Lambda ; Amazon S3 ; AWS
Step Functions

Récapitulatif

Vous pouvez utiliser ce modèle pour récupérer et résumer une liste de documents à partir des buckets Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) en temps réel. Le modèle fournit un exemple de code pour lire en parallèle des objets à partir de compartiments S3 sur Amazon Web Services (AWS). Le modèle montre comment exécuter efficacement des tâches liées aux E/S avec les fonctions AWS Lambda à l'aide de Python.

Une société financière a utilisé ce modèle dans une solution interactive pour approuver ou rejeter manuellement des transactions financières corrélées en temps réel. Les documents relatifs aux transactions financières étaient stockés dans un compartiment S3 lié au marché. Un opérateur a sélectionné une liste de documents dans le compartiment S3, a analysé la valeur totale des transactions calculées par la solution et a décidé d'approuver ou de rejeter le lot sélectionné.

Les tâches liées aux E/S prennent en charge plusieurs threads. Dans cet exemple de code, le fichier [concurrent.futures.ThreadPoolExecutor](#) est utilisé avec un maximum de 1 000 threads simultanés. Les fonctions Lambda prennent en charge jusqu'à 1 024 threads, et l'un de ces threads est votre processus principal. Vous devez également augmenter le nombre maximum de connexions au pool botocore afin que tous les threads puissent effectuer le téléchargement de l'objet S3 simultanément.

L'exemple de code utilise un objet de 8,3 Ko, avec des données JSON, dans un compartiment S3. L'objet est lu plusieurs fois. Une fois que la fonction Lambda a lu l'objet, les données JSON sont décodées en un objet Python. Après avoir exécuté cet exemple, le résultat était de 1 000 lectures

traitées en 2,3 secondes et de 10 000 lectures traitées en 26 secondes à l'aide d'une fonction Lambda configurée avec 2 048 Mo de mémoire. L'augmentation de la mémoire Lambda n'a pas contribué à réduire le temps d'exécution de la tâche.

L'outil [AWS Lambda Power Tuning](#) a été utilisé pour tester différentes configurations de mémoire Lambda et vérifier le meilleur performance-to-cost ratio pour la tâche. Pour les résultats des tests, consultez la section Informations supplémentaires.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Maîtrise du développement en Python

Limites

- Une fonction Lambda peut comporter au maximum [1 024 processus ou threads d'exécution](#).
- Les nouveaux comptes AWS ont une limite de mémoire Lambda de 3 008 Mo. Ajustez l'outil AWS Lambda Power Tuning en conséquence. Pour plus d'informations, consultez la section [Dépannage](#).
- La version 3.8 de Python est la version minimale recommandée car elle a introduit la [réutilisation des threads depuis le pool d'exécution des threads](#).
- Amazon S3 impose une limite de [5 500 requêtes GET/HEAD par seconde et par préfixe partitionné](#).

Versions du produit

- Python 3.8 ou version ultérieure
- Kit de développement cloud AWS (AWS CDK) v2
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) version 2
- AWS Lambda Power Tuning 4.3.3 (facultatif)

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Lambda

- Amazon S3
- AWS Step Functions (si AWS Lambda Power Tuning est déployé)

Architecture cible

Le schéma suivant montre une fonction Lambda qui lit des objets depuis un compartiment S3 en parallèle. Le diagramme contient également un flux de travail Step Functions pour l'outil AWS Lambda Power Tuning afin d'affiner la mémoire des fonctions Lambda. Ce réglage précis permet d'atteindre un bon équilibre entre les coûts et les performances.

Automatisation et mise à l'échelle

Les fonctions Lambda évoluent rapidement lorsque cela est nécessaire. Pour éviter 503 erreurs de ralentissement causées par Amazon S3 en cas de forte demande, nous vous recommandons de limiter le dimensionnement.

Outils

Services AWS

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code. L'exemple d'infrastructure a été créé pour être déployé avec AWS CDK.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande. Dans ce modèle, la version 2 de la CLI AWS est utilisée pour télécharger un exemple de fichier JSON.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [AWS Step Functions](#) est un service d'orchestration sans serveur qui vous permet de combiner les fonctions AWS Lambda et d'autres services AWS pour créer des applications critiques pour l'entreprise.

Autres outils

- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent. La réutilisation des threads de travail inactifs a été introduite dans la version 3.8 de Python, et le code de fonction Lambda de ce modèle a été créé pour cette version.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le [aws-lambda-parallel-download](#) GitHub référentiel.

Bonnes pratiques

- Cette structure AWS CDK repose sur les autorisations utilisateur de votre compte AWS pour déployer l'infrastructure. [Si vous envisagez d'utiliser des pipelines AWS CDK ou des déploiements entre comptes, consultez la section Synthétiseurs Stack.](#)
- Dans cet exemple d'application, les journaux d'accès ne sont pas activés dans le compartiment S3. Il est recommandé d'activer les journaux d'accès dans le code de production.

Épopées

Préparer l'environnement de développement

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez la version de Python installée.	<p>Le code fourni a été créé et testé sur Python 3.8 et versions ultérieures. Pour vérifier la version de Python que vous avez installée, exécutez <code>python3 -V</code>. Si nécessaire, téléchargez et installez une version plus récente.</p> <p>Pour vérifier que les modules requis sont installés, exécutez <code>python3 -c</code></p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>"import pip, venv". Si les modules sont installés , aucune erreur ne sera renvoyée.</p>	
<p>Installez et configurez AWS CDK.</p>	<p>Pour installer le CDK AWS et le démarrer s'il n'est pas déjà configuré, suivez les instructions de la section Getting started with the AWS CDK. Pour vérifier que la version du CDK AWS installée est 2.0 ou ultérieure, exécutez <code>cdk --version</code> :</p> <p>Lors du démarrage, transmettez le <code>--cloudformation-execution-policies "arn:aws:iam::aws:policy/job-function/ViewOnlyAccess"</code> paramètre à <code>cdk bootstrap</code> Cet exemple n'utilise pas le rôle défini pour déployer la pile, et ce paramètre renforce la sécurité de votre déploiement.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Cloner le référentiel d'exemple

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Pour cloner le référentiel.</p>	<p>Pour cloner la dernière version du référentiel, exécutez la commande suivante :</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone --depth 1 --branch v1.1.2 \git@github.com:aws-samples/aws-lambda-parallel-download.git</pre>	
Remplacez le répertoire de travail par le référentiel cloné.	Exécutez la commande suivante : <pre>cd aws-lambda-parallel-download</pre>	Architecte du cloud
Créez l'environnement virtuel Python.	Pour créer un environnement virtuel Python, exécutez la commande suivante : <pre>python3 -m venv .venv</pre>	Architecte du cloud
Activez l'environnement virtuel.	Pour activer l'environnement virtuel, exécutez la commande suivante : <pre>source .venv/bin/activate</pre>	Architecte du cloud
Installez les dépendances.	Pour installer les dépendances Python, exécutez la pip commande suivante : <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Parcourez le code.	<p>(Facultatif) L'exemple de code qui télécharge un objet depuis le compartiment S3 se trouve à <code>resources/parallel.py</code>.</p> <p>Le code d'infrastructure se trouve dans le <code>parallel_download</code> dossier.</p>	Architecte du cloud

Déployez et testez l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez l'application.	<p>Exécutez <code>cdk deploy</code>.</p> <p>Notez les sorties du kit AWS CDK :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN</code> • <code>ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName</code> • <code>ParallelDownloadStack.StateMachineARN</code> 	Architecte du cloud
Téléchargez un exemple de fichier JSON.	Le référentiel contient un exemple de fichier JSON d'environ 9 Ko. Pour télécharger le fichier dans le compartiment S3 de la pile créée,	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez la commande suivante :</p> <pre>aws s3 cp sample.json s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName></pre> <p>Remplacez <ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> par la valeur correspondante de la sortie AWS CDK.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console, accédez à la console Lambda et recherchez la fonction Lambda dont l'ARN provient de la sortie du CDK AWS. <code>ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN</code>2. Dans l'onglet Test, modifiez le JSON de l'événement comme suit : <pre>{"objectKey": "sample.json"}</pre>3. Sélectionnez Tester).4. Pour voir le résultat, sélectionnez Détails. Les détails indiqueront les statistiques du téléchargement parallèle, les informations relatives à l'exécution et les journaux.	Architecte du cloud
Ajoutez le nombre de téléchargements.	<p>(Facultatif) Pour exécuter 1 500 appels d'objets get, utilisez le code JSON suivant dans le JSON d'événement du Test paramètre :</p> <pre>{"repeat": 1500, "objectKey": "sample.json"}</pre>	Architecte du cloud

Facultatif : exécutez AWS Lambda Power Tuning

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez l'outil AWS Lambda Power Tuning.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console et accédez à Step Functions.2. Localisez la machine State dont l'ARN provient de la sortie <code>ParallelDownloadStack.StateMachineARN</code> AWS CDK.3. Choisissez Démarrer l'exécution, puis collez le code JSON suivant : <pre>{ "lambdaARN": "<ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN>", "num": 5, "payload": {"repeat": 2000, "objectKey": "sample.json"} }</pre> <p>N'oubliez pas de <code><ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN></code> remplacer par la valeur de la sortie du CDK.</p> <p>À la fin de l'exécution, le résultat sera affiché dans</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	l'onglet Entrée et sortie de l'exécution.	
Affichez les résultats d'AWS Lambda Power Tuning sous forme de graphique.	Dans l'onglet Entrée et sortie d'exécution, copiez le lien de <code>visualization propriété</code> et collez-le dans un nouvel onglet du navigateur.	Architecte du cloud

Nettoyage

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez les objets du compartiment S3.	<p>Avant de détruire les ressources déployées, vous devez supprimer tous les objets du compartiment S3 :</p> <pre>aws s3 rm s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> \ --recursive</pre> <p>N'oubliez pas de <code><ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName></code> remplacer par la valeur des sorties AWS CDK.</p>	Architecte du cloud
Détruisez les ressources.	Pour détruire toutes les ressources créées pour ce pilote, exécutez la commande suivante :	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<code>cdk destroy</code>	

Résolution des problèmes

Problème	Solution
'MemorySize' value failed to satisfy constraint: Member must have value less than or equal to 3008	<p>Pour les nouveaux comptes, il se peut que vous ne puissiez pas configurer plus de 3 008 Mo dans vos fonctions Lambda. Pour tester l'utilisation d'AWS Lambda Power Tuning, ajoutez la propriété suivante au JSON d'entrée lorsque vous démarrez l'exécution de Step Functions :</p> <pre>"powerValues": [512, 1024, 1536, 2048, 2560, 3008]</pre>

Ressources connexes

- [Python — concurrent.futures.ThreadPoolExecutor](#)
- [Quotas Lambda : configuration, déploiement et exécution des fonctions](#)
- [Utilisation du kit AWS CDK en Python](#)
- [Fonctions de profilage avec AWS Lambda Power Tuning](#)

Informations supplémentaires

Code

L'extrait de code suivant exécute le traitement des E/S parallèles :

```
with ThreadPoolExecutor(max_workers=MAX_WORKERS) as executor:  
    for result in executor.map(a_function, (the_arguments)):  
        ...
```

Les fils `ThreadPoolExecutor` de discussion sont réutilisés lorsqu'ils sont disponibles.

Tests et résultats

Le premier test a traité 2 500 lectures d'objets, avec le résultat suivant.

À partir de 3 009 Mo, le temps de traitement est resté le même quelle que soit l'augmentation de la mémoire, mais le coût a augmenté à mesure que la taille de la mémoire augmentait.

Un autre test a examiné la plage comprise entre 1 536 Mo et 3 072 Mo de mémoire, en utilisant des valeurs multiples de 256 Mo et en traitant 10 000 lectures d'objets, avec les résultats suivants.

Le meilleur performance-to-cost ratio a été obtenu avec la configuration Lambda de 2 048 Mo de mémoire.

À titre de comparaison, un processus séquentiel de 2 500 lectures d'objets a pris 40 secondes. Le processus parallèle utilisant la configuration Lambda de 2 048 Mo a pris 5,8 secondes, soit 85 % de moins.

Configurer un accès privé à un compartiment Amazon S3 via un point de terminaison VPC

Créée par Martin Maritsch (AWS), Gabriel Rodriguez Garcia (AWS), Shukhrat Khodjaev (AWS), Nicolas Jacob Baer (AWS), Mohan Gowda Purushothama (AWS) et Joaquin Rinaudo (AWS)

Dépôt de code : [Private S3 VPCE](#)

Environnement : Production

Technologies : sans serveur

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon S3 ; Amazon VPC ; Elastic Load Balancing (ELB)

Récapitulatif

Dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), les URL présignées vous permettent de partager des fichiers de taille arbitraire avec des utilisateurs cibles. Par défaut, les URL présignées Amazon S3 sont accessibles depuis Internet dans un délai d'expiration, ce qui les rend pratiques à utiliser. Cependant, les environnements d'entreprise nécessitent souvent que l'accès aux URL présignées Amazon S3 soit limité à un réseau privé uniquement.

Ce modèle présente une solution sans serveur pour interagir en toute sécurité avec les objets S3 en utilisant des URL présignées depuis un réseau privé sans traversée d'Internet. Dans l'architecture, les utilisateurs accèdent à un Application Load Balancer via un nom de domaine interne. Le trafic est acheminé en interne via Amazon API Gateway et un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) pour le compartiment S3. La AWS Lambda fonction génère des URL présignées pour les téléchargements de fichiers via le point de terminaison VPC privé, ce qui permet d'améliorer la sécurité et la confidentialité des données sensibles.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un VPC qui inclut un sous-réseau déployé dans un réseau Compte AWS d'entreprise connecté (par exemple, via). AWS Direct Connect

Limites

- Le compartiment S3 doit porter le même nom que le domaine. Nous vous recommandons donc de vérifier les [règles de dénomination des compartiments Amazon S3](#).
- Cet exemple d'architecture n'inclut pas de fonctionnalités de surveillance pour l'infrastructure déployée. Si votre cas d'utilisation nécessite une surveillance, pensez à ajouter [AWS des services de surveillance](#).
- Cet exemple d'architecture n'inclut pas la validation des entrées. Si votre cas d'utilisation nécessite une validation des entrées et un niveau de sécurité accru, envisagez de [utiliser AWS WAF pour protéger votre API](#).
- Cet exemple d'architecture n'inclut pas la journalisation des accès avec l'Application Load Balancer. Si votre cas d'utilisation nécessite la journalisation des accès, pensez à activer les [journaux d'accès de l'équilibreur de charge](#).

Versions

- Python version 3.11 ou ultérieure
- Terraform version 1.6 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

Les services AWS suivants sont utilisés dans la pile technologique cible :

- Amazon S3 est le service de stockage principal utilisé pour charger, télécharger et stocker des fichiers en toute sécurité.
- Amazon API Gateway expose les ressources et les points de terminaison permettant d'interagir avec le compartiment S3. Ce service joue un rôle dans la génération d'URL présignées pour le téléchargement ou le chargement de données.
- AWS Lambda génère des URL présignées pour le téléchargement de fichiers depuis Amazon S3. La fonction Lambda est appelée par API Gateway.
- Amazon VPC déploie des ressources au sein d'un VPC pour isoler le réseau. Le VPC inclut des sous-réseaux et des tables de routage pour contrôler le flux de trafic.

- Application Load Balancer achemine le trafic entrant vers API Gateway ou vers le point de terminaison VPC du compartiment S3. Il permet aux utilisateurs du réseau d'entreprise d'accéder aux ressources en interne.
- Le point de terminaison VPC pour Amazon S3 permet une communication directe et privée entre les ressources du VPC et Amazon S3 sans passer par l'Internet public.
- AWS Identity and Access Management (IAM) contrôle l'accès aux AWS ressources. Les autorisations sont configurées pour garantir des interactions sécurisées avec l'API et les autres services.

Architecture cible

Le diagramme illustre les éléments suivants :

1. Les utilisateurs du réseau d'entreprise peuvent accéder à l'Application Load Balancer via un nom de domaine interne. Nous supposons qu'une connexion existe entre le réseau d'entreprise et le sous-réseau intranet dans le Compte AWS (par exemple, via une AWS Direct Connect connexion).
2. L'Application Load Balancer achemine le trafic entrant soit vers API Gateway pour générer des URL présignées pour télécharger ou charger des données vers Amazon S3, soit vers le point de terminaison VPC du compartiment S3. Dans les deux scénarios, les demandes sont acheminées en interne et n'ont pas besoin de passer par Internet.
3. API Gateway expose les ressources et les points de terminaison pour interagir avec le compartiment S3. Dans cet exemple, nous fournissons un point de terminaison pour télécharger des fichiers depuis le compartiment S3, mais cela pourrait également être étendu pour fournir une fonctionnalité de téléchargement.
4. La fonction Lambda génère l'URL présignée pour télécharger un fichier depuis Amazon S3 en utilisant le nom de domaine de l'Application Load Balancer au lieu du domaine public Amazon S3.
5. L'utilisateur reçoit l'URL présignée et l'utilise pour télécharger le fichier depuis Amazon S3 à l'aide de l'Application Load Balancer. L'équilibreur de charge inclut une route par défaut pour envoyer le trafic qui n'est pas destiné à l'API vers le point de terminaison VPC du compartiment S3.
6. Le point de terminaison VPC achemine l'URL présignée avec le nom de domaine personnalisé vers le compartiment S3. Le compartiment S3 doit porter le même nom que le domaine.

Automatisation et mise à l'échelle

Ce modèle utilise Terraform pour déployer l'infrastructure depuis le référentiel de code dans un Compte AWS

Outils

Outils

- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.
- [Terraform](#) est un outil d'infrastructure en tant que code (IaC) HashiCorp qui vous aide à créer et à gérer des ressources cloud et sur site.
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les AWS services par le biais de commandes dans votre interface de ligne de commande.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans un GitHub dépôt à l'[adresse https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce](https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce).

Bonnes pratiques

L'exemple d'architecture de ce modèle utilise les [autorisations IAM](#) pour contrôler l'accès à l'API. Toute personne disposant d'informations d'identification IAM valides peut appeler l'API. Si votre cas d'utilisation nécessite un modèle d'autorisation plus complexe, vous souhaitez peut-être [utiliser un autre mécanisme de contrôle d'accès](#).

Épépées

Déployez la solution dans un Compte AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Obtenez des AWS informations d'identification.	Vérifiez vos AWS informations d'identification et votre accès à votre compte. Pour obtenir des instructions, consultez la section Configuration et paramètres des fichiers	AWS DevOps, AWS en général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'identification dans la AWS CLI documentation.</p>	
Pour cloner le référentiel.	<p>Clonez le GitHub référentiel fourni avec ce modèle :</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/private-s3-vcpe</pre>	AWS DevOps, AWS en général
Configurez les variables.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur votre ordinateur, dans le GitHub référentiel, ouvrez le <code>terraform</code> dossier : <pre>cd terraform</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Ouvrez le <code>example.tfvars</code> fichier et personnalisez les paramètres en fonction de vos besoins.	AWS DevOps, AWS en général
Déployez la solution.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le <code>terraform</code> dossier, exécutez Terraform et transmettez les variables que vous avez personnalisées : <pre>terraform apply -var-file="example.tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Vérifiez que les ressources indiquées dans le schéma d'architecture ont été déployées avec succès.	AWS DevOps, AWS en général

Tester la solution

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier de test.	<p>Chargez un fichier sur Amazon S3 afin de créer un scénario de test pour le téléchargement du fichier. Vous pouvez utiliser la console Amazon S3 ou la AWS CLI commande suivante :</p> <pre>aws s3 cp /path/to/testfile s3://your-bucket-name/testfile</pre>	AWS DevOps, AWS en général
Testez la fonctionnalité des URL présignées.	<ol style="list-style-type: none">1. Envoyez une demande à l'Application Load Balancer pour créer une URL présignée pour le fichier de test à l'aide de awscurly : <pre>awscurly https://your-domain-name/api/get_url?key=testfile</pre> <p>Cette étape crée une signature valide à partir de vos informations d'identification, qui sera validée par API Gateway.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Analysez le lien contenu dans la réponse que vous avez reçue à l'étape précédente et ouvrez l'URL	AWS DevOps, AWS en général

Tâche	Description	Compétences requises
	présignée pour télécharger le fichier.	
Nettoyer.	Assurez-vous de supprimer les ressources lorsqu'elles ne sont plus nécessaires : <pre>terraform destroy</pre>	AWS DevOps, AWS en général

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Les noms de clés d'objets S3 comportant des caractères spéciaux tels que des signes numériques (#) interrompent les paramètres d'URL et génèrent des erreurs.	Codez correctement les paramètres d'URL et assurez-vous que le nom de la clé de l'objet S3 est conforme aux directives d'Amazon S3 .

Ressources connexes

Amazon S3 :

- [Partage d'objets avec des URL présignées](#)
- [Contrôle de l'accès depuis les points de terminaison VPC à l'aide de politiques de compartiment](#)

Amazon API Gateway :

- [Utiliser les politiques de point de terminaison VPC pour les API privées dans API Gateway](#)

Application Load Balancer :

- [Hébergement de sites Web statiques HTTPS internes avec ALB, S3 et PrivateLink](#) (article de AWS blog)

Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur

Créée par Aniket Braganza (AWS)

Environnement : Production

Technologies : sans serveur ; native du cloud ; développement et test de logiciels ; modernisation DevOps ; infrastructure

Services AWS : Amazon S3 ; Amazon SNS ; Amazon SQS ; AWS Lambda

Récapitulatif

Ce modèle illustre une approche évolutive et sans serveur pour traiter un fichier chargé en enchaînant Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) et AWS Lambda. L'exemple de fichier téléchargé est destiné à des fins de démonstration. Vous pouvez utiliser une approche sans serveur pour effectuer d'autres tâches en enchaînant les différents services AWS nécessaires pour atteindre vos objectifs commerciaux. L'approche sans serveur utilise un flux de travail asynchrone qui repose sur des notifications pilotées par des événements, un stockage résilient et une fonction en tant que service (FaaS) pour traiter les demandes. Vous pouvez utiliser l'approche sans serveur pour évoluer afin de répondre à la demande tout en minimisant les coûts.

Remarque : Il existe plusieurs options pour enchaîner les services AWS par le biais d'une approche sans serveur. Par exemple, vous pouvez utiliser une approche qui combine Lambda avec Amazon S3 au lieu d'Amazon SNS et Amazon SQS. Toutefois, ce modèle utilise Amazon SNS et Amazon SQS, car cette approche permet d'ajouter plusieurs points d'intégration dans le processus d'invocation Lambda lors d'une notification d'événement et d'étendre l'implémentation pour inclure plusieurs écouteurs dans une orchestration sans serveur tout en minimisant la charge de traitement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif

- Accès programmatique au compte AWS. section withinPour plus d'informations, consultez :
 - [Conditions requises](#) dans la documentation du kit de développement du cloud AWS (AWS CDK)
 - [Conditions requises](#) dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)
- [AWS CDK, installé](#)
- CLI AWS, [installée](#) et [configurée](#)
- [Python 3.9](#)

Versions du produit

- Kit de développement logiciel AWS 2.x
- Python 3.9

Architecture

Le schéma suivant illustre comment les services AWS enchaînés peuvent permettre à un utilisateur de télécharger un fichier dans un compartiment S3 pour le traiter :

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur télécharge un fichier dans le compartiment S3.
2. Le téléchargement déclenche un événement S3 qui publie un message sur une rubrique SNS. Le message contient les détails de l'événement S3.
3. Le message publié dans la rubrique SNS est inséré dans une file d'attente SQS, qui est abonnée et reçoit des notifications pour cette rubrique.
4. Une fonction Lambda interroge la file d'attente SQS (en tant que source d'événements) et attend le traitement des messages.
5. Lorsque la fonction Lambda reçoit des messages de la file d'attente SQS, elle les traite et accuse réception de ces messages.
6. Si un message n'est pas traité par Lambda, il est renvoyé dans la file d'attente SQS et est finalement transféré dans une file d'attente de lettres mortes [SQS](#).

Pile technologique

- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- AWS Lambda

Outils

Services AWS

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) fournit une file d'attente hébergée sécurisée, durable et disponible qui vous permet d'intégrer et de dissocier les systèmes et composants logiciels distribués.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.

Autres outils

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est le principal outil permettant d'interagir avec votre application AWS CDK. Il exécute votre application, interroge le modèle d'application que vous avez défini, produit et déploie les CloudFormation modèles AWS générés par le CDK AWS.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Python](#) est un langage de programmation de haut niveau interprété à usage général.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel GitHub [Chaining S3 to SNS to SQS to Lambda](#).

Épopées

Développez votre environnement sans serveur

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Clonez le référentiel et naviguez jusqu'au <code>python/s3-sns-sqs-lambda-chain</code> dossier.	Développeur d'applications
Configurez un environnement virtuel.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le kit AWS CDK, exécutez la <code>python3 -m venv .venv</code> commande. Exécutez la <code>source .venv/bin/activate</code> commande sous macOS/Linux ou <code>.venv\Scripts\activate.bat</code> sous Windows. 	Développeur d'applications
Installez les dépendances.	Exécutez la commande <code>pip install -r requirements.txt</code> .	Développeur d'applications

Testez la CloudFormation pile

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez des tests unitaires.	<ol style="list-style-type: none"> Exécutez la commande <code>pip install -r requirements-dev.txt</code>. (Facultatif) Exécutez la <code>cdk synth --no-staging > template.yml</code> commande pour générer 	Développeur d'applications, ingénieur de test

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la CloudFormation pile.</p> <p>Important : vous pouvez inspecter la pile, mais évitez de générer des ressources et des artefacts intermédiaires.</p> <p>3. Exécutez la <code>pytest</code> commande pour exécuter tous les tests unitaires.</p> <p>4. (Facultatif) Exécutez la <code>pytest tests/unit/<test_filename></code> commande pour exécuter des tests pour un fichier spécifique.</p>	

Déployez la CloudFormation pile

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'environnement bootstrap.	<p>Suivez les instructions de la section Bootstrapping de la documentation AWS pour amorcer l'environnement de déploiement d'AWS CDK dans chaque région AWS où la CloudFormation pile sera déployée.</p> <p>Remarque : Cette étape nécessite que vous disposiez d'informations d'identification avec accès par programmation.</p>	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, ingénieur de données

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez la CloudFormation pile.	Exécutez la <code>cdk deploy</code> commande pour créer et déployer la pile sur le compte AWS.	Développeur d'applications, DevOps ingénieur, AWS DevOps

Nettoyez les ressources de votre environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez la CloudFormation pile et supprimez les ressources associées.	Pour supprimer la CloudFormation pile créée et supprimer toutes les ressources associées, exécutez la commande <code>run cdk destroy</code> .	Développeur d'applications

Plus de modèles

- [Accédez aux tables Amazon DynamoDB, interrogez-les et joignez-les à l'aide d'Athena](#)
- [Données agrégées dans Amazon DynamoDB pour les prévisions de machine learning dans Athena](#)
- [Automatisez l'évaluation des ressources AWS](#)
- [Automatisez le déploiement d'applications imbriquées à l'aide d'AWS SAM](#)
- [Automatisez la réplication des instances Amazon RDS sur les comptes AWS](#)
- [Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)
- [Déterminez automatiquement les modifications et lancez différents CodePipeline pipelines pour un monorepo dans CodeCommit](#)
- [Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant DevOps Practices et AWS Cloud9](#)
- [Créez une architecture sans serveur multi-locataires dans Amazon Service OpenSearch](#)
- [Créez un visualiseur de fichiers mainframe avancé dans le cloud AWS](#)
- [Calculez la valeur à risque \(VaR\) à l'aide des services AWS](#)
- [Copiez les produits AWS Service Catalog sur différents comptes AWS et régions AWS](#)
- [Créez automatiquement des pipelines CI dynamiques pour les projets Java et Python](#)
- [Décomposez les monolithes en microservices en utilisant le CQRS et le sourcing d'événements](#)
- [Déployez une application monopage basée sur React sur Amazon S3 et CloudFront](#)
- [Déployez une API Amazon API Gateway sur un site Web interne à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer](#)
- [Déploiement et débogage de clusters Amazon EKS](#)
- [Déployez et gérez un lac de données sans serveur sur le cloud AWS en utilisant l'infrastructure sous forme de code](#)
- [Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs](#)
- [Développez un assistant entièrement automatisé basé sur le chat en utilisant les agents et les bases de connaissances Amazon Bedrock](#)
- [Développez des assistants avancés basés sur l'IA générative basés sur le chat en utilisant RAG et des instructions ReAct](#)
- [Générez dynamiquement une politique IAM avec IAM Access Analyzer à l'aide de Step Functions](#)
- [Assurez-vous que la journalisation d'Amazon EMR sur Amazon S3 est activée au lancement](#)

- [Estimation du coût d'une table DynamoDB pour une capacité à la demande](#)
- [Générez des recommandations personnalisées et reclassées à l'aide d'Amazon Personalize](#)
- [Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python](#)
- [Implémentez le modèle de saga sans serveur à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Améliorez les performances opérationnelles en activant Amazon DevOps Guru sur plusieurs régions, comptes et unités d'organisation AWS avec le kit AWS CDK](#)
- [Lancez un CodeBuild projet sur des comptes AWS à l'aide de Step Functions et d'une fonction proxy Lambda](#)
- [Migrez les charges de travail Apache Cassandra vers Amazon Keyspaces à l'aide d'AWS Glue](#)
- [Surveillez l'utilisation d'une Amazon Machine Image partagée sur plusieurs comptes AWS](#)
- [Orchestrez un pipeline ETL avec validation, transformation et partitionnement à l'aide d'AWS Step Functions](#)
- [Exécutez des charges de travail planifiées et pilotées par des événements à grande échelle avec AWS Fargate](#)
- [Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront](#)
- [Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda](#)
- [Désactiver les contrôles standard de sécurité sur tous les comptes membres du Security Hub dans un environnement multi-comptes](#)

Développement et test de logiciels

Rubriques

- [Générez automatiquement un modèle PynamoDB et des fonctions CRUD pour Amazon DynamoDB à l'aide d'une application Python](#)
- [Découvrez le développement complet d'applications Web natives pour le cloud avec Green Boost](#)
- [Exécutez des tests unitaires pour une application Node.js à GitHub l'aide d'AWS CodeBuild](#)
- [Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda](#)
- [Plus de modèles](#)

Générez automatiquement un modèle PynamoDB et des fonctions CRUD pour Amazon DynamoDB à l'aide d'une application Python

Créée par Vijit Vashishtha (AWS), Dheeraj Alimchandani (AWS) et Dhananjay Karanjkar (AWS)

Référentiel de code : [amazon-reverse-engineer-dynamodb](#)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : développement et tests de logiciels ; bases de données ; DevOps

Charge de travail : Open source

Services AWS : Amazon DynamoDB

Récapitulatif

Il est courant d'avoir besoin d'entités et de fonctions d'opérations de création, de lecture, de mise à jour et de suppression (CRUD) pour exécuter efficacement les opérations de base de données Amazon DynamoDB. PynamoDB est une interface basée sur Python qui supporte Python 3. Il fournit également des fonctionnalités telles que la prise en charge des transactions Amazon DynamoDB, la sérialisation et la désérialisation automatiques des valeurs d'attributs, ainsi que la compatibilité avec les frameworks Python courants, tels que Flask et Django. Ce modèle aide les développeurs travaillant avec Python et DynamoDB en fournissant une bibliothèque qui rationalise la création automatique de modèles Pynamodb et de fonctions d'opération CRUD. Bien qu'il génère des fonctions CRUD essentielles pour les tables de base de données, il peut également rétroconcevoir des modèles Pynamodb et des fonctions CRUD à partir de tables Amazon DynamoDB. Ce modèle est conçu pour simplifier les opérations de base de données en utilisant une application basée sur Python.

Les principales caractéristiques de cette solution sont les suivantes :

- Schéma JSON vers modèle Pynamodb — Générez automatiquement des modèles Pynamodb en Python en important un fichier de schéma JSON.
- Génération de fonctions CRUD : génère automatiquement des fonctions pour effectuer des opérations CRUD sur des tables DynamoDB.

- Rétro-ingénierie à partir de DynamoDB : utilisez le mappage relationnel objet (ORM) PynamoDB pour rétroconcevoir les modèles PynamoDB et les fonctions CRUD pour les tables Amazon DynamoDB existantes.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Python version 3.8 ou ultérieure, [téléchargée](#) et installée
- [Jinja2 version 3.1.2 ou ultérieure, téléchargée et installée](#)
- Tables Amazon DynamoDB pour lesquelles vous souhaitez générer un ORM
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\), installée et configurée](#)
- [Pynamodb version 5.4.1 ou ultérieure, installée](#)

Architecture

Pile technologique cible

- Script JSON
- Application Python
- Modèle PynamoDB
- Instance de base de données Amazon DynamoDB

Architecture cible

1. Vous créez un fichier de schéma JSON d'entrée. Ce fichier de schéma JSON représente les attributs des tables DynamoDB respectives à partir desquelles vous souhaitez créer des modèles Pynamodb et des fonctions CRUD pour lesquelles vous souhaitez créer des fonctions CRUD. Il contient les trois clés importantes suivantes :
 - `name`: nom de la table DynamoDB cible.
 - `region`— La région AWS dans laquelle la table est hébergée

- **attributes**— [Les attributs qui font partie de la table cible, tels que la clé de partition \(également appelée attribut de hachage\), la clé de tri, les index secondaires locaux, les index secondaires globaux et tout attribut non clé.](#) Cet outil s'attend à ce que le schéma d'entrée fournisse uniquement les attributs non clés, car l'application extrait les attributs clés directement depuis la table cible. Pour un exemple de la manière de spécifier des attributs dans le fichier de schéma JSON, consultez la section [Informations supplémentaires](#) de ce modèle.
2. Exécutez l'application Python et fournissez le fichier de schéma JSON en entrée.
 3. L'application Python lit le fichier de schéma JSON.
 4. L'application Python se connecte aux tables DynamoDB pour dériver le schéma et les types de données. L'application exécute l'opération [describe_table](#) et récupère les attributs de clé et d'index de la table.
 5. L'application Python combine les attributs du fichier de schéma JSON et de la table DynamoDB. Il utilise le moteur de modèles Jinja pour générer un modèle Pynamodb et les fonctions CRUD correspondantes.
 6. Vous accédez au modèle PynamoDB pour effectuer des opérations CRUD sur la table DynamoDB.

Outils

Services AWS

- [Amazon DynamoDB](#) est un service de base de données NoSQL entièrement géré, offrant des performances rapides, prévisibles et évolutives.

Autres outils

- [Jinja](#) est un moteur de création de modèles extensible qui compile des modèles dans du code Python optimisé. Ce modèle utilise Jinja pour générer du contenu dynamique en intégrant des espaces réservés et de la logique dans les modèles.
- [PynamoDB](#) est une interface basée sur Python pour Amazon DynamoDB.
- [Python](#) est un langage de programmation informatique polyvalent.

Référentiel de code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel de modèles [Pynamodb et de fonctions CRUD à GitHub générer automatiquement](#). Le référentiel est divisé en deux parties principales : le package du contrôleur et les modèles.

Package de contrôleur

Le package Python du contrôleur contient la logique d'application principale qui permet de générer le modèle Pynamodb et les fonctions CRUD. Il contient les éléments suivants :

- `input_json_validator.py`— Ce script Python valide le fichier de schéma JSON d'entrée et crée les objets Python contenant la liste des tables DynamoDB cibles et les attributs requis pour chacune d'elles.
- `dynamo_connection.py`— Ce script établit une connexion à la table DynamoDB et utilise `describe_table` l'opération pour extraire les attributs nécessaires à la création du modèle PynamoDB.
- `generate_model.py`— Ce script contient une classe Python `GenerateModel` qui crée le modèle Pynamodb en fonction du fichier de schéma JSON d'entrée et de l'opération. `describe_table`
- `generate_crud.py`— Pour les tables DynamoDB définies dans le fichier de schéma JSON, ce script utilise `GenerateCrud` l'opération de création des classes Python.

Modèles

Ce répertoire Python contient les modèles Jinja suivants :

- `model.jinja`— Ce modèle Jinja contient l'expression du modèle permettant de générer le script du modèle Pynamodb.
- `crud.jinja`— Ce modèle Jinja contient l'expression du modèle permettant de générer le script des fonctions CRUD.

Épopées

Configuration de l'environnement

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	<p>Entrez la commande suivante pour cloner le référentiel de modèles Pynamodb et de fonctions CRUD générés automatiquement.</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-reverse-engineer-dynamodb.git</pre>	Développeur d'applications
Configurez l'environnement Python.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au répertoire de premier niveau du référentiel cloné.<pre>cd amazon-reverse-engineer-dynamodb</pre>2. Entrez la commande suivante pour installer les bibliothèques et les packages requis.<pre>pip install -r requirements.txt</pre>	Développeur d'applications

Génération du modèle Pynamodb et des fonctions CRUD

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier de schéma JSON.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Accédez au répertoire de premier niveau du référentiel et clonez-le. <pre>cd amazon-reverse-engineering-dynamodb</pre><li>2. Ouvrez le <code>test.json</code> fichier dans votre éditeur préféré. Vous pouvez utiliser ce fichier comme référence pour créer votre propre fichier de schéma JSON, ou vous pouvez mettre à jour les valeurs de ce fichier en fonction de votre environnement.<li>3. Modifiez le nom et Région AWS les valeurs des attributs de vos tables DynamoDB cibles. Remarque : Si vous définissez une table qui n'existe pas dans le fichier de schéma JSON, cette solution ne génère pas de modèles ni de fonctions CRUD pour cette table.<li>4. Enregistrez et fermez le fichier <code>test.json</code> . Nous vous recommandons	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	d'enregistrer ce fichier sous un nouveau nom.	
Exécutez l'application Python.	<p>Entrez la commande suivante pour générer les modèles Pynamodb et les fonctions CRUD, <code><input_schema.json></code> où est le nom de votre fichier de schéma JSON.</p> <pre>python main.py --file <input_schema.json></pre>	Développeur d'applications

Vérifiez le modèle Pynamodb et les fonctions CRUD

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le modèle Pynamodb généré.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le répertoire de premier niveau du référentiel cloné, entrez la commande suivante pour accéder au <code>models</code> référentiel. <pre>cd models</pre> Par défaut, cette solution nomme le fichier de modèle Pynamodb. <code>demo_model.py</code> Vérifiez que ce fichier est présent. 	Développeur d'applications
Vérifiez les fonctions CRUD générées.	<ol style="list-style-type: none"> Dans le répertoire de premier niveau du 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>référentiel cloné, entrez la commande suivante pour accéder au crud référentiel.</p> <pre>cd crud</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Par défaut, cette solution nomme le script <code>scriptdemo_crud.py</code>. Vérifiez que ce fichier est présent.3. Utilisez les classes Python du <code>demo_crud.py</code> fichier pour effectuer une opération CRUD sur la table DynamoDB cible. Vérifiez que l'opération s'est terminée correctement.	

Ressources connexes

- [Composants principaux d'Amazon DynamoDB \(documentation DynamoDB\)](#)
- [Améliorer l'accès aux données grâce aux index secondaires \(documentation DynamoDB\)](#)

Informations supplémentaires

Exemples d'attributs pour le fichier de schéma JSON

```
[
{
  "name": "test_table",
  "region": "ap-south-1",
  "attributes": [
    {
      "name": "id",
```

```
"type": "UnicodeAttribute"  
},  
{  
  "name": "name",  
  "type": "UnicodeAttribute"  
},  
{  
  "name": "age",  
  "type": "NumberAttribute"  
}  
]  
}  
]
```

Découvrez le développement complet d'applications Web natives pour le cloud avec Green Boost

Créée par Ben Stickley (AWS) et Amiin Samatar (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : développement et test de logiciels ; applications Web et mobiles ; cloud natif	Charge de travail : Open source
Services AWS : Amazon Aurora ; AWS CDK ; Amazon ; AWS Lambda CloudFront ; AWS WAF		

Récapitulatif

En réponse à l'évolution des besoins des développeurs, Amazon Web Services (AWS) reconnaît la nécessité d'adopter une approche efficace du développement d'applications Web natives pour le cloud. L'objectif d'AWS est de vous aider à surmonter les obstacles courants associés au déploiement d'applications Web sur le cloud AWS. En exploitant les capacités des technologies modernes telles qu' TypeScriptAWS Cloud Development Kit (AWS CDK), React et Node.js, ce modèle vise à rationaliser et à accélérer le processus de développement.

S'appuyant sur le kit d'outils Green Boost (GB), le modèle propose un guide pratique pour créer des applications Web qui utilisent pleinement les fonctionnalités étendues d'AWS. Il constitue une feuille de route complète qui vous guide tout au long du processus de déploiement d'une application Web CRUD (Create, Read, Update, Delete) fondamentale intégrée à Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition. Ceci est réalisé en utilisant l'interface de ligne de commande Green Boost (CLI Green Boost) et en établissant un environnement de développement local.

Après le déploiement réussi de l'application, le modèle explore les composants clés de l'application Web, notamment la conception de l'infrastructure, le développement du backend et du frontend, ainsi que les outils essentiels tels que cdk-dia pour la visualisation, facilitant ainsi une gestion de projet efficace.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Git](#) installé
- [Visual Studio Code \(VS Code\)](#) installé
- [Interface de ligne de commande \(AWS CLI\) \(AWS CLI\)](#) installée
- [AWS CDK Toolkit](#) installé
- [Node.js 18](#) installé, ou [Node.js 18 avec pnpm activé](#)
- [pnpm](#) installé, s'il ne fait pas partie de votre installation de Node.js
- Connaissance de base d'AWS CDK TypeScript, de Node.js et de React
- Un [compte AWS actif](#)
- [Un compte AWS a démarré à l'aide](#) d'AWS CDK dans. us-east-1 La région us-east-1 AWS est requise pour le support des fonctions Amazon CloudFront Lambda @Edge.
- [Informations d'identification de sécurité AWS](#) `AWS_ACCESS_KEY_ID`, y compris celles correctement configurées dans votre environnement de terminal
- Pour les utilisateurs de Windows, un terminal en mode administrateur (pour s'adapter à la façon dont pnpm gère les modules de nœuds)

Versions du produit

- SDK AWS pour JavaScript version 3
- AWS CDK version 2
- Version 2.2 de l'interface de ligne de commande AWS
- Version 18 de Node.js
- Version 18 de React

Architecture

Pile technologique cible

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Amazon CloudFront
- Amazon CloudWatch

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS WAF

Architecture cible

Le schéma suivant montre que les demandes des utilisateurs passent par Amazon CloudFront, AWS WAF et AWS Lambda avant d'interagir avec un compartiment S3, une base de données Aurora, une instance EC2 et d'atteindre finalement les développeurs. Les administrateurs, quant à eux, utilisent Amazon SNS et Amazon à des CloudWatch fins de notification et de surveillance.

Pour obtenir un aperçu plus approfondi de l'application après le déploiement, vous pouvez créer un diagramme à l'aide de [cdk-dia](#), comme indiqué dans l'exemple suivant.

Ces diagrammes présentent l'architecture de l'application Web sous deux angles distincts. Le diagramme cdk-dia offre une vue technique détaillée de l'infrastructure AWS CDK, en mettant en évidence des services AWS spécifiques tels que la compatibilité avec Amazon Aurora PostgreSQL et AWS Lambda. En revanche, l'autre diagramme adopte une perspective plus large, mettant l'accent sur le flux logique des données et les interactions avec les utilisateurs. La principale différence réside dans le niveau de détail : le cdk-dia explore les subtilités techniques, tandis que le premier schéma fournit une vue plus centrée sur l'utilisateur.

La création du diagramme cdk-dia est abordée dans l'épique Comprendre l'infrastructure des applications à l'aide d'AWS CDK.

Outils

Services AWS

- [Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#) est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré et compatible ACID qui vous aide à configurer, exploiter et dimensionner les déploiements PostgreSQL.

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [Amazon CloudFront](#) accélère la diffusion de votre contenu Web en le diffusant via un réseau mondial de centres de données, ce qui réduit le temps de latence et améliore les performances.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui vous permet d'exécuter du code sans avoir à provisionner ou à gérer des serveurs. Il exécute votre code uniquement lorsque cela est nécessaire et évolue automatiquement, de sorte que vous ne payez que pour le temps de calcul que vous utilisez.
- [AWS Secrets Manager](#) vous aide à remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation.
- [AWS Systems Manager](#) vous aide à gérer vos applications et votre infrastructure exécutées dans le cloud AWS. Il simplifie la gestion des applications et des ressources, réduit le délai de détection et de résolution des problèmes opérationnels et vous aide à gérer vos ressources AWS en toute sécurité à grande échelle. Ce modèle utilise le gestionnaire de session AWS Systems Manager.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données. [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) vous aide à coordonner et à gérer l'échange de messages entre les éditeurs et les clients, y compris les serveurs Web et les adresses e-mail.
- [AWS WAF](#) est un pare-feu d'applications Web qui vous permet de surveiller les demandes HTTP et HTTPS qui sont transférées vers les ressources protégées de votre application Web

Autres outils

- [Git](#) est un système de contrôle de version distribué et open source.
- [Green Boost](#) est une boîte à outils permettant de créer des applications Web sur AWS.

- [Next.js](#) est un framework React permettant d'ajouter des fonctionnalités et des optimisations.
- [Node.js](#) est un environnement d' JavaScript exécution piloté par les événements conçu pour créer des applications réseau évolutives.
- [pgAdmin](#) est un outil de gestion open source pour PostgreSQL. Il fournit une interface graphique qui vous permet de créer, de gérer et d'utiliser des objets de base de données.
- [pnpm](#) est un gestionnaire de paquets pour les dépendances du projet Node.js.

Bonnes pratiques

Consultez la section [Epics](#) pour plus d'informations sur les recommandations suivantes :

- Surveillez l'infrastructure à l'aide des CloudWatch tableaux de bord et des alarmes Amazon.
- Appliquez les meilleures pratiques d'AWS en utilisant cdk-nag pour exécuter une analyse statique de l'infrastructure sous forme de code (IaC).
- Établissez la redirection de port de base de données via le tunneling SSH (Secure Shell) avec le gestionnaire de session Systems Manager, qui est plus sécurisé que le fait d'avoir une adresse IP exposée publiquement.
- Gérez les vulnérabilités en exécutant `pnpm audit`.
- Appliquez les meilleures pratiques en utilisant [ESLint](#) pour effectuer une analyse de TypeScript code statique et [Prettier](#) pour standardiser le formatage du code.

Épopées

Déployer une application Web CRUD compatible avec Aurora PostgreSQL

Tâche	Description	Compétences requises
Installez la CLI Green Boost.	Pour installer Green Boost CLI, exécutez la commande suivante. <pre>pnpm add -g gboost</pre>	Développeur d'applications
Créez une application GB.	1. Pour créer une application à l'aide de Green	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Boost, exécutez la commande <code>boost create</code>.</p> <p>2. Choisissez le modèle <code>CRUD App with Aurora PostgreSQL</code>.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les dépendances et déployez l'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Accédez au répertoire du projet :<code>cd <your directory> .</code>2. Pour installer les dépendances, exécutez la commande <code>npm i</code>.3. Accédez au répertoire <code>infra</code> :<code>cd infra</code>.4. Pour déployer l'application localement, exécutez la commande <code>npm run deploy:local</code> . <p>Il s'agit d'un alias pour une <code>cdk deploy ...</code> commande définie dans <code>infra/package.json</code> .</p> <p>Attendez la fin du déploiement (environ 20 minutes). Pendant que vous attendez, surveillez les CloudFormation piles AWS dans la CloudFormation console. Remarquez comment les constructions définies dans le code correspondent à la ressource déployée. Passez en revue l'arborescence de CDK Construct dans la CloudFormation console.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez à l'application.	<p>Après avoir déployé votre application GB localement, vous pouvez y accéder à l'aide de l' CloudFront URL. L'URL est imprimée dans la sortie du terminal, mais elle peut être un peu difficile à trouver. Pour le trouver plus rapidement, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le terminal sur lequel vous avez exécuté la <code>pnpm deploy:local</code> commande.2. Recherchez une section dans la sortie du terminal qui ressemble au texte suivant. <pre>myapp5stickbui9C39 A55A.CloudFrontDomainName = d1q16n5pof924c.cloudfront.net</pre> <p>L'URL sera propre à votre déploiement.</p> <p>Vous pouvez également trouver l' CloudFront URL en accédant à la CloudFront console Amazon :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>accédez au CloudFront service.</p> <p>2. Recherchez la dernière distribution déployée dans la liste.</p> <p>Copiez le nom de domaine associé à la distribution. Cela ressemblera à <code>your-unique-id.cloudfront.net</code> et <code>.</code></p>	

Surveillez en utilisant Amazon CloudWatch

Tâche	Description	Compétences requises
Consultez le CloudWatch tableau de bord.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudWatch console et choisissez Dashboards. Sélectionnez le tableau de bord qui porte le nom <code>--dashboard <appId><stageName></code>. Consultez le tableau de bord. Quelles sont les ressources surveillées ? Quels indicateurs sont enregistrés ? Ce tableau de bord est rendu possible grâce à la construction cdk-monitoring-constructs open source. 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Activez les alertes.	<p>Un CloudWatch tableau de bord vous permet de surveiller activement votre application Web. Pour surveiller passivement votre application Web, vous pouvez activer les alertes.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accédez à <code>/infra/src/app/stateless/monitor-stack.ts</code>, qui définit la pile de moniteurs.2. Décommentez la ligne suivante et remplacez-la <code>admin@example.com</code> par votre adresse e-mail. <pre>onAlarmTopic.addSubscription(new EmailSubscription("admin@example.com"));</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Ajoutez les informations d'importation suivantes en haut du fichier. <pre>import { EmailSubscription } from "aws-cdk-lib/aws-sns-subscriptions";</pre> <ol style="list-style-type: none">4. À l'intérieur <code>infra/</code>, exécutez la commande suivante.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>cdk deploy "*/monito r" --exclusively.</pre> <p>5. Pour confirmer votre abonnement à la rubrique SNS qui s'affiche lorsqu'un e alarme de surveillance est déclenchée, cliquez sur le lien contenu dans le message électronique.</p>	

Découvrez l'infrastructure des applications à l'aide d'AWS CDK

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un schéma d'architecture.</p>	<p>Générez un schéma d'architecture de votre application Web à l'aide de cdk-dia. La visualisation de l'architecture permet d'améliorer la compréhension et la communication entre les membres de l'équipe. Il fournit une vue d'ensemble claire des composants du système et de leurs relations.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Installez Graphviz. 2. À l'intérieur <code>infra/</code>, exécutez la commande <code>npm cdk-dia</code>. 3. Consultez votre <code>infra/diagram.png</code>. 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez cdk-nag pour appliquer les meilleures pratiques.	<p>Utilisez cdk-nag pour vous aider à maintenir une infrastructure sécurisée et conforme en appliquant les meilleures pratiques, en réduisant le risque de vulnérabilités de sécurité et de mauvaises configurations.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Découvrez l'application des meilleures pratiques de cdk-nag dans sa section sur les règles, y compris les vérifications issues du pack de règles de la bibliothèque de solutions AWS.2. Pour voir comment cdk-nag applique les règles, modifiez le code. Par exemple, dans <code>infra/src/app/stateful/data-stacks.ts</code>, remplacez <code>storageEncrypted: true</code> par <code>storageEncrypted: false</code>.3. À l'intérieur <code>infra/</code>, exécutez la commande <code>cdk synth "*/data"</code>. Au cours de la synthèse, vous rencontrerez une erreur de compilation indiquant une violation des règles. <pre>AwsSolutions-RDS2: The RDS instance or</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Aurora DB cluster does not have storage encryption enabled.</p> <p>Cette erreur montre en quoi cdk-nag est un mécanisme de sécurité destiné à appliquer les meilleures pratiques en matière d'infrastructure et à prévenir les erreurs de configuration en matière de sécurité.</p> <p>4. Si nécessaire, vous pouvez également supprimer des règles de différentes étendues. Par exemple, pour supprimer AwsSolutions-RDS2, ajoutez le code suivant sous l'instanciation de <code>DbIamCluster</code></p> <pre>NagSuppressions.addResourceSuppressions(cluster.node.findChild("Resource"), [{ id: "AwsSolutions-RDS2", reason: "Customer requirement necessitates having unencrypted DB storage", },],);</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>);</pre> <p>5. Après la suppression, exécutez <code>cdk synth "**/data"</code> à nouveau. Votre application AWS CDK devrait maintenant être synthétisée correctement. Vous trouverez toutes les règles supprimées dans <code>infra/cdk.out/assembly-<appId>-<stageName>/AwsSolutions-<appId>-<stageName>-\${stackId}-NagReport.csv</code>.</p>	

Évaluer la configuration et le schéma de la base de données

Tâche	Description	Compétences requises
Acquérir des variables d'environnement.	<p>Pour obtenir les variables d'environnement requises, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour les trouver <code>DB_BASTION_ID</code>, connectez-vous à la console, puis accédez à la console EC2. Choisissez Instances (en cours d'exécution), puis recherchez la ligne contenant <code>- ssm-db-bastion</code> 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Nom<stageName>. L'ID d'instance commence par i-.</p> <p>2. Pour les trouver DB_ENDPOINT , sur la console Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), choisissez DB Instances , puis sélectionnez le cluster régional dont l'identifiant de base de données commence par -data <appld><stageName> .</p> <p>- Localisez le point de terminaison de l'instance Writer, qui se termine par rds.amazonaws.com.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Établissez la redirection de port.	<p>Pour établir la redirection de port, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installez le plugin AWS Systems Manager Session Manager.2. Démarrez la redirection de port en <code>pnpm db:connect</code> exécutant <code>core/</code> l'utilitaire pour établir une connexion sécurisée via l'hôte Bastion.3. Après avoir vu le texte <code>Waiting for connections...</code>, dans votre terminal, un tunnel SSH a été établi avec succès entre votre machine locale et le serveur Aurora via l'hôte EC2 bastion.	Développeur d'applications
Ajustez le délai d'expiration du gestionnaire de sessions de Systems Manager.	(Facultatif) Si le délai d'expiration de session par défaut de 20 minutes est trop court, vous pouvez l'augmenter jusqu'à 60 minutes dans la console Systems Manager en choisissant Session Manager, Preferences, Edit, Idle session timeout.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Visualisez la base de données.	<p>pgAdmin est un outil open source convivial pour gérer les bases de données PostgreSQL. Il simplifie les tâches de base de données, vous permettant de créer, de gérer et d'optimiser efficacement les bases de données. Cette section explique comment installer pgAdmin et comment utiliser ses fonctionnalités pour la gestion des bases de données PostgreSQL.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans l'explorateur d'objets, ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour Servers, puis choisissez Register, Server.2. Dans l'onglet Général, entrez - <appld> dans <stageName> le champ Nom.3. Pour récupérer le mot de passe de la base de données, ouvrez la console AWS Secrets Manager, sélectionnez le secret dont la description est Generated by the CDK for the stack : - -data <appld><stageName> , puis choisissez la carte Secret Value. Choisissez Retrieve Secret Value, puis	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>copiez la valeur secrète avec une clé ou un mot de passe.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Dans l'onglet Connexion, entrez 0.0.0 pour le champ nom/adresse de l'hôte, et entrez _admin pour le champ Nom d'utilisateur. <appld> Pour le champ Mot de passe, utilisez le code secret que vous avez récupéré précédemment. Choisissez « Oui » pour le champ Enregistrer le mot de passe ? champ.5. Choisissez Enregistrer.6. Pour afficher les tables, accédez à -, Databases , _db, Schemas, Tables. <appld><stageName> <appld><appld>7. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du tableau des éléments, puis sélectionnez Afficher/Modifier les données, toutes les lignes.8. Explorez le tableau.	

Déboguer avec Node.js

Tâche	Description	Compétences requises
Déboguez le cas d'utilisation de la fonction Create Item.	<p>Pour déboguer le cas d'utilisation lié à la création d'un élément, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">Ouvrez le <code>core/src/modules/item/create-item.use-case.ts</code> fichier et insérez le code suivant. <pre>import { fileURLToPath } from "node:url"; // existing create-item.use-case.ts code here if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) { createItemUseCase({ description: "Item 1's Description", name: "Item 1", }); }</pre> <ol style="list-style-type: none">Le code ajouté à l'étape précédente garantit que la <code>createItemUseCase</code> fonction sera appelée lorsque ce module sera	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécuté directement.</p> <p>Définissez des points d'arrêt sur les lignes de ce bloc de code où vous souhaitez lancer le line-by-line débogage.</p> <p>1. Ouvrez le terminal de JavaScript débogage VS Code, puis exécutez <code>pnpm tsx core/src/modules/item/create-item.use-case.ts</code> pour exécuter le code avec le line-by-line débogage. Vous pouvez également utiliser <code>console.log</code> des instructions, mais les instructions imprimées peuvent s'avérer inadéquates lorsque vous travaillez avec une logique métier complexe. Le line-by-line débogage vous donne plus de contexte.</p>	

Développez le frontend

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le serveur de développement.	1. Accédez au <code>ui/</code> serveur de développement Next.js et	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>exécutez-le <code>pnpm dev</code> pour le démarrer.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Accédez à votre application Web localement à l'adresse <code>http://localhost:3000</code> . Le serveur de développement Next.js est configuré avec un retour instantané Fast Refresh sur les modifications apportées à vos composants React.<li>3. Essayez de personnaliser la couleur de la barre de l'application. Ouvrez le <code>ui/src/components/theme/theme.tsx</code> fichier et recherchez la section qui définit le thème de la barre d'applications. Dans la <code>colorSchemes.light.palette.primary</code> section, mettez à jour la valeur principale de <code>colors.lagoon</code> à <code>colors.carrot</code> . Après avoir effectué cette modification, enregistrez le fichier et observez la mise à jour dans votre navigateur.<li>4. Faites des essais en modifiant le texte, les composants et en ajoutant de nouvelles pages.	

Outillage avec Green Boost

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez monorepo et le gestionnaire de paquets pnpm.	<ol style="list-style-type: none">1. Consultez <code>pnpm-workspace.yaml</code> à la racine de votre référentiel de Go et remarquez comment les espaces de travail sont définis. Pour plus d'informations sur les espaces de travail, consultez la documentation pnpm.2. Vérifiez <code>ui/package.json</code> et remarquez comment il fait référence à l'espace de travail <code>core/</code> avec le nom du package <code>"<appId>/core": "workspace:^",</code> .3. Observez comment TypeScript la configuration d'ESLint est centralisée dans les packages utilitaires définis dans celui-ci. <code>packages/</code> Cette configuration est ensuite utilisée par les packages d'applications tels que <code>core/infra/</code>, <code>etui/</code>. Cela est utile lorsque votre application évolue et que vous définissez d'autres packages d'applications, qui peuvent faire référence aux packages utilitaires	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	sans dupliquer le code de configuration.	
Exécutez des scripts pnpm.	<p>Exécutez les commandes suivantes à la racine de votre dépôt :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez <code>pnpm lint</code>. Cette commande exécute une analyse de code statique avec ESLint.2. Exécutez <code>pnpm typecheck</code> . Cette commande exécute le TypeScript compilateur pour vérifier les types de votre code.3. Exécutez <code>pnpm test</code>. Cette commande exécute Vitest pour exécuter des tests unitaires. <p>Remarquez comment ces commandes sont exécutées dans tous les espaces de travail. Les commandes sont définies dans le package .json#scripts champ de chaque espace de travail.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez ESLint pour l'analyse de code statique.	<p>Pour tester la capacité d'analyse de code statique d'ESLint, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tout d'abord, assurez-vous que l'extension VS Code ESLint (ID :dbaeumer.vscode-eslint) est installée. Nous vous recommandons également d'installer VS Code Error Lens (ID :usernamehw.errorlens) pour voir les erreurs en ligne.2. Dans votre code, incluez délibérément une ligne de code qui utilise la <code>eval()</code> fonction, comme illustré dans l'exemple suivant. <pre>const userInput = "import('fs').then ((fs) => console.l og(fs.readFileSync ('/etc/passwd', { encoding: 'utf8' })))"; eval(userInput);</pre> <p>Important : Ceci est uniquement à des fins de test. L'utilisation <code>eval()</code> est considérée comme potentiellement dangereuse</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et doit être évitée en raison des risques de sécurité.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Après avoir inclus la <code>eval()</code> ligne, ouvrez votre éditeur de code pour confirmer qu'ESLint a indiqué l'odeur du code en utilisant des gribouillis rouges.<li>4. Consultez les plugins et la configuration d'ESLint sur packages/eslint-config-node et packages/eslint-config-next. <code>eslintrc.cjs</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
Gérez les dépendances et les vulnérabilités.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pour identifier les vulnérabilités et les expositions courantes (CVE), exécutez les <code>pnpm audit</code> à la racine de votre référentiel. Vous devriez voir « Aucune vulnérabilité connue détectée ».<li>2. Installez un package intentionnellement vulnérable <code>core/</code> en l'exécutant <code>npm add minimist@0.2.3</code>, puis en exécutant <code>pnpm audit</code>. Notez la vulnérabilité signalée.<li>3. Désinstallez le package vulnérable qu'il <code>core/</code> contient en exécutant <code>npm remove minimist</code>.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Pré-validez les hameçons avec Husky.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apportez quelques modifications mineures aux TypeScript fichiers du référentiel. Les modifications peuvent être aussi simples que l'ajout de commentaires.<li>2. Organisez et validez ces modifications en utilisant <code>git add -A puis git commit -m "test husky"</code>. Le déclencheur du hook de pré-validation Husky, défini dans <code>.husky/pre-commit</code>, exécute la commande <code>npm lint-staged</code><li>3. Observez comment lint-staged exécute les commandes spécifiées dans <code>*/.lintstagedrc.js</code> les fichiers du référentiel sur des fichiers qui ont été préparés par Git. <p>Ces outils sont des mécanismes qui aident à empêcher le mauvais code de pénétrer dans votre application.</p>	Développeur d'applications

Détruire l'infrastructure

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le déploiement de votre compte.	<ol style="list-style-type: none">1. Pour détruire l'infrastructure que vous avez mise en place lors de la première épopée, utilisez <code>Run npm destroy:local Ininfra/</code>.2. Attendez 15 minutes une fois l'opération <code>npm destroy:local</code> terminée, puis supprimez la fonction Lambda @Edge conservée en recherchant l'ID de votre application dans la console Lambda. Les fonctions Lambda @Edge sont répliquées, ce qui les rend difficiles à supprimer. Pour plus d'informations sur la suppression des fonctions Lambda @Edge, consultez la CloudFront documentation.	Développeur d'applications

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Impossible d'établir la redirection de port	Assurez-vous que vos informations d'identification AWS sont correctement configurées et que vous disposez des autorisations nécessaires.

Problème	Solution
	<p>Vérifiez que les variables d'environnement Bastion Host ID (DB_BASTION_ID) et Database Endpoint (DB_ENDPOINT) sont correctement définies.</p> <p>Si vous rencontrez toujours des problèmes, consultez la documentation AWS pour résoudre les problèmes liés aux connexions SSH et au gestionnaire de session.</p>
<p>Le site Web ne se charge pas localhost :3000</p>	<p>Vérifiez que la sortie du terminal indique une redirection de port réussie, y compris l'adresse de transfert.</p> <p>Assurez-vous qu'il n'y a aucun processus conflictuel utilisant le port 3000 sur votre machine locale.</p> <p>Vérifiez que l'application Green Boost est correctement configurée et s'exécute sur le port attendu (3000).</p> <p>Vérifiez dans votre navigateur Web la présence d'extensions ou de paramètres de sécurité susceptibles de bloquer les connexions locales.</p>
<p>Messages d'erreur lors du déploiement local (pnpm deploy:local)</p>	<p>Lisez attentivement les messages d'erreur pour identifier la cause du problème.</p> <p>Vérifiez que les variables d'environnement et les fichiers de configuration nécessaires sont correctement définis.</p>

Ressources connexes

- [Documentation du kit AWS CDK](#)

- [Documentation Green Boost](#)
- [Documentation sur le fichier Next.js](#)
- [Documentation sur le fichier Node.js](#)
- [Documentation React](#)
- [TypeScript documentation](#)

Exécutez des tests unitaires pour une application Node.js à GitHub l'aide d'AWS CodeBuild

Créée par Thomas Scott (AWS) et Jean-Baptiste Guillois (AWS)

Référentiel de code : [Exemple de tests Node JS](#)

Environnement : Production

Technologies : développement et tests de logiciels

Services AWS : AWS CodeBuild

Récapitulatif

Ce modèle fournit un exemple de code source et des composants de test unitaires clés pour une API de jeu Node.js. Il inclut également des instructions pour exécuter ces tests unitaires à partir d'un GitHub référentiel à l'aide d'AWS CodeBuild, dans le cadre de votre flux de travail d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD).

Le test unitaire est un processus de développement logiciel dans lequel différentes parties d'une application, appelées unités, sont testées individuellement et indépendamment pour en vérifier le bon fonctionnement. Les tests valident la qualité du code et confirment qu'il fonctionne comme prévu. D'autres développeurs peuvent également se familiariser facilement avec votre base de code en consultant les tests. Les tests unitaires réduisent le temps de refactorisation futur, aident les ingénieurs à se familiariser plus rapidement avec votre base de code et garantissent le comportement attendu.

Les tests unitaires consistent à tester des fonctions individuelles, notamment les fonctions AWS Lambda. Pour créer des tests unitaires, vous avez besoin d'un cadre de test et d'un moyen de valider les tests (assertions). Les exemples de code de ce modèle utilisent le framework de test [Mocha](#) et la bibliothèque d'[assertions Chai](#).

Pour plus d'informations sur les tests unitaires et des exemples de composants de test, consultez la section [Informations supplémentaires](#).

Conditions préalables et limitations

- Un compte AWS actif avec les CodeBuild autorisations correctes

- Un GitHub compte (voir [les instructions d'inscription](#))
- Git (voir les [instructions d'installation](#))
- Un éditeur de code pour apporter des modifications et y transférer votre code GitHub (par exemple, vous pouvez utiliser [AWS Cloud9](#))

Architecture

Ce modèle implémente l'architecture illustrée dans le schéma suivant.

Outils

Outils

- [Git](#) – Git est un système de contrôle de version que vous pouvez utiliser pour le développement de code.
- [AWS Cloud9 – AWS Cloud9](#) est un environnement de développement intégré (IDE) qui offre une riche expérience d'édition de code avec la prise en charge de plusieurs langages de programmation et de débogueurs d'exécution, ainsi qu'un terminal intégré. Il contient un ensemble d'outils que vous utilisez pour coder, créer, exécuter, tester et déboguer des logiciels, et vous aide à publier des logiciels dans le cloud. Vous accédez à l'IDE AWS Cloud9 via un navigateur Web.
- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild est un service d'intégration continue entièrement géré qui compile le code source, exécute des tests et produit des packages logiciels prêts à être déployés. Grâce à CodeBuild cela, vous n'avez pas besoin de provisionner, de gérer et de dimensionner vos propres serveurs de construction. CodeBuild évolue en continu et traite plusieurs versions simultanément, afin que vos versions ne soient pas laissées en attente dans une file d'attente. Vous pouvez démarrer rapidement en utilisant des environnements de génération prépackagés, ou bien, vous pouvez créer vos propres environnements de génération personnalisés, que vous utiliserez avec vos outils de génération. Avec CodeBuild, les ressources informatiques que vous utilisez vous sont facturées à la minute.

Code

Le code source de ce modèle est disponible sur GitHub, dans le référentiel d'[applications de test unitaire de jeu Sample](#). Vous pouvez créer votre propre GitHub référentiel à partir de cet exemple (option 1) ou utiliser le référentiel d'échantillons directement (option 2) pour ce modèle. Suivez les

instructions pour chaque option dans la section suivante. L'option que vous allez suivre dépend de votre cas d'utilisation.

Épopées

Option 1 - Exécutez des tests unitaires sur votre GitHub dépôt personnel avec CodeBuild

Tâche	Description	Compétences requises
Créez votre propre GitHub référentiel sur la base de l'exemple de projet.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à GitHub.2. Créez un nouveau référentiel. Pour obtenir des instructions, consultez la GitHub documentation.3. Clonez et transférez le référentiel d'échantillons dans le nouveau référentiel de votre compte.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps
Créez un nouveau CodeBuild projet.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.2. Choisissez Créer un projet de génération.3. Dans la section Configuration du projet, pour Nom du projet, tapez aws-tests-sample-node-js.4. Dans la section Source, pour Source provider, sélectionnez GitHub.5. Pour Repository, choisissez Repository dans mon	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>GitHub compte, puis collez l'URL dans le GitHub référentiel que vous venez de créer.</p> <p>6. Dans la section Événements du webhook de la source principale, sélectionnez Reconstruire chaque fois qu'une modification de code est envoyée à ce référentiel.</p> <p>7. Pour le type d'événement, choisissez PUSH.</p> <p>8. Dans la section Environnement, choisissez Image gérée, Amazon Linux 2 et l'image la plus récente.</p> <p>9. Conservez les paramètres par défaut pour toutes les autres options, puis choisissez Créer un projet de construction.</p>	
<p>Démarrez le build.</p>	<p>Sur la page Révision, choisissez Démarrer la génération pour exécuter la génération.</p>	<p>Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps</p>

Option 2 - Exécuter des tests unitaires sur un dépôt public avec CodeBuild

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un nouveau projet CodeBuild de construction.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez-la à l' CodeBuild adresse https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home.2. Choisissez Créer un projet de génération.3. Dans la section Configuration du projet, pour Nom du projet, tapez aws-tests-sample-node-js.4. Dans la section Source, pour Source provider, sélectionnez GitHub.5. Pour Repository, choisissez Public repository, puis collez l'URL : https://github.com/aws-samples/node-js-tests-sample.6. Dans la section Environnement, choisissez Image gérée, Amazon Linux 2 et l'image la plus récente.7. Conservez les paramètres par défaut pour toutes les autres options, puis choisissez Créer un projet de construction.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
Démarrez le build.	Sur la page Révision, choisissez Démarrer la génération pour exécuter la génération.	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Analyser les tests unitaires

Tâche	Description	Compétences requises
Afficher les résultats des tests.	<p>Dans la CodeBuild console, passez en revue les résultats du test unitaire de la CodeBuild tâche. Ils doivent correspondre aux résultats présentés dans la section Informations supplémentaires.</p> <p>Ces résultats valident l'intégration GitHub du référentiel avec CodeBuild.</p>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps
Appliquez un webhook.	<p>Vous pouvez désormais appliquer un webhook, ce qui vous permet de démarrer automatiquement une compilation chaque fois que vous envoyez des modifications de code à la branche principale de votre dépôt. Pour obtenir des instructions, consultez la CodeBuild documentation.</p>	Développeur d'applications, administrateur AWS, AWS DevOps

Ressources connexes

- [Exemple d'application de test unitaire de jeu](#) (GitHub référentiel avec exemple de code)
- [CodeBuild Documentation AWS](#)
- [GitHub événements webhook](#) (CodeBuild documentation)
- [Création d'un nouveau dépôt](#) (GitHub documentation)

Informations supplémentaires

Résultats des tests unitaires

Dans la CodeBuild console, vous devriez voir les résultats des tests suivants une fois le projet construit avec succès.

Exemples de composants de test unitaire

Cette section décrit les quatre types de composants de test utilisés dans les tests unitaires : assertions, espions, stubs et simulacres. Il inclut une brève explication et un exemple de code pour chaque composant.

Assertions

Une assertion est utilisée pour vérifier un résultat attendu. Il s'agit d'un composant de test important car il valide la réponse attendue d'une fonction donnée. L'exemple d'assertion suivant confirme que l'ID renvoyé est compris entre 0 et 1 000 lors de l'initialisation d'un nouveau jeu.

```
const { expect } = require('chai');
const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    const game = new Game();
    expect(game.id).is.above(0).but.below(1000)
  });
});
```

espions

Un espion est utilisé pour observer ce qui se passe lorsqu'une fonction est en cours d'exécution. Par exemple, vous souhaitez peut-être vérifier que la fonction a été appelée correctement. L'exemple suivant montre que les méthodes `start` et `stop` sont appelées sur un objet de classe `Game`.

```
const { expect } = require('chai');
const { spy } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('should verify that the correct function is called', () => {
    const spyStart = spy(Game.prototype, "start");
    const spyStop = spy(Game.prototype, "stop");

    const game = new Game();
    game.start();
    game.stop();

    expect(spyStart.called).to.be.true
    expect(spyStop.called).to.be.true
  });
});
```

Talons

Un stub est utilisé pour remplacer la réponse par défaut d'une fonction. Cela est particulièrement utile lorsque la fonction envoie une requête externe, car vous souhaitez éviter de faire des demandes externes à partir de tests unitaires. (Les requêtes externes sont mieux adaptées aux tests d'intégration, qui permettent de tester physiquement les demandes entre différents composants.) Dans l'exemple suivant, un stub force la fonction `GetID` à renvoyer un ID.

```
const { expect } = require('chai');
const { stub } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let generateIdStub = stub(Game.prototype, 'getId').returns(999999);

    const game = new Game();
```

```
    expect(game.getId).is.equal(999999);

    generateIdStub.restore();
  });
});
```

Des moqueries

Une simulation est une fausse méthode dont le comportement est préprogrammé pour tester différents scénarios. Une maquette peut être considérée comme une forme étendue de talon et peut effectuer plusieurs tâches simultanément. Dans l'exemple suivant, une simulation est utilisée pour valider trois scénarios :

- La fonction est appelée
- La fonction est appelée avec des arguments
- La fonction renvoie le nombre entier 9

```
const { expect } = require('chai');
const { mock } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let mock = mock(Game.prototype).expects('getId').withArgs().returns(9);

    const game = new Game();
    const id = game.getId();

    mock.verify();
    expect(id).is.equal(9);
  });
});
```

Structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda

Créée par Furkan Oruc (AWS), Dominik Goby (AWS), Darius Kuncce (AWS) et Michal Ploski (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : développement et test de logiciels ; solution native pour le cloud ; conteneurs et microservices ; technologie sans serveur ; modernisation

Services AWS : Amazon DynamoDB ; AWS Lambda ; Amazon API Gateway

Récapitulatif

Ce modèle montre comment structurer un projet Python dans une architecture hexagonale à l'aide d'AWS Lambda. Le modèle utilise l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) comme outil d'infrastructure en tant que code (iAc), Amazon API Gateway comme API REST et Amazon DynamoDB comme couche de persistance. L'architecture hexagonale suit les principes de conception axés sur le domaine. Dans une architecture hexagonale, le logiciel comprend trois composants : le domaine, les ports et les adaptateurs. Pour obtenir des informations détaillées sur les architectures hexagonales et leurs avantages, consultez le guide [Création d'architectures hexagonales sur AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Expérience en Python
- Connaissance d'AWS Lambda, d'AWS CDK, d'Amazon API Gateway et de DynamoDB
- Un GitHub compte (voir [les instructions d'inscription](#))
- Git (voir les [instructions d'installation](#))
- Un éditeur de code permettant d'apporter des modifications et de transférer votre code vers GitHub (par exemple, [AWS Cloud9](#), [Visual Studio Code](#) ou [JetBrains PyCharm](#))

- Docker est installé et le daemon Docker est opérationnel

Versions du produit

- Git version 2.24.3 ou ultérieure
- Python version 3.7 ou ultérieure
- Kit de développement logiciel AWS version 2
- Poetry version 1.1.13 ou ultérieure
- AWS Lambda Powertools pour Python version 1.25.6 ou ultérieure
- pytest version 7.1.1 ou ultérieure
- Moto version 3.1.9 ou ultérieure
- version 1.9.0 ou ultérieure de pydantic
- Boto3 version 1.22.4 ou ultérieure
- mypy-boto3-dynamodb version 1.24.0 ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

La pile technologique cible consiste en un service Python qui utilise API Gateway, Lambda et DynamoDB. Le service utilise un adaptateur DynamoDB pour conserver les données. Il fournit une fonction qui utilise Lambda comme point d'entrée. Le service utilise Amazon API Gateway pour exposer une API REST. L'API utilise AWS Identity and Access Management (IAM) pour [l'authentification des clients](#).

Architecture cible

Pour illustrer l'implémentation, ce modèle déploie une architecture cible sans serveur. Les clients peuvent envoyer des demandes à un point de terminaison API Gateway. API Gateway transmet la demande à la fonction Lambda cible qui implémente le modèle d'architecture hexagonal. La fonction Lambda effectue des opérations de création, de lecture, de mise à jour et de suppression (CRUD) sur une table DynamoDB.

Important : Ce modèle a été testé dans un environnement PoC. Vous devez effectuer un examen de sécurité pour identifier le modèle de menace et créer une base de code sécurisée avant de déployer une architecture dans un environnement de production.

L'API prend en charge cinq opérations sur une entité de produit :

- GET /products renvoie tous les produits.
- POST /products crée un nouveau produit.
- GET /products/{id} renvoie un produit spécifique.
- PUT /products/{id} met à jour un produit spécifique.
- DELETE /products/{id} supprime un produit spécifique.

Vous pouvez utiliser la structure de dossiers suivante pour organiser votre projet selon le modèle d'architecture hexagonal :

```
app/ # application code
|--- adapters/ # implementation of the ports defined in the domain
    |--- tests/ # adapter unit tests
|--- endpoints/ # primary adapters, entry points
    |--- api/ # api entry point
        |--- model/ # api model
        |--- tests/ # end to end api tests
|--- domain/ # domain to implement business logic using hexagonal architecture
    |--- command_handlers/ # handlers used to execute commands on the domain
    |--- commands/ # commands on the domain
    |--- events/ # events triggered via the domain
    |--- exceptions/ # exceptions defined on the domain
    |--- model/ # domain model
    |--- ports/ # abstractions used for external communication
    |--- tests/ # domain tests
|--- libraries/ # List of 3rd party libraries used by the Lambda function
infra/ # infrastructure code
simple-crud-app.py # AWS CDK v2 app
```

Outils

Services AWS

- [Amazon API Gateway](#) est un service entièrement géré qui permet aux développeurs de créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser facilement des API à n'importe quelle échelle.
- [Amazon DynamoDB](#) est une base de données NoSQL à valeur clé entièrement gérée, sans serveur, conçue pour exécuter des applications hautes performances à n'importe quelle échelle.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul sans serveur piloté par les événements qui vous permet d'exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans provisionner ni gérer de serveurs. Vous pouvez lancer des fonctions Lambda à partir de plus de 200 services AWS et applications logicielles en tant que service (SaaS), et ne payer que pour ce que vous utilisez.

Outils

- [Git](#) est utilisé comme système de contrôle de version pour le développement de code dans ce modèle.
- [Python](#) est utilisé comme langage de programmation pour ce modèle. Python fournit des structures de données de haut niveau et une approche de la programmation orientée objet. AWS Lambda fournit un environnement d'exécution Python intégré qui simplifie le fonctionnement des services Python.
- [Visual Studio Code](#) est utilisé comme IDE pour le développement et les tests de ce modèle. Vous pouvez utiliser n'importe quel IDE prenant en charge le développement en Python (par exemple, [AWS Cloud9](#) ou [PyCharm](#)).
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel open source qui vous permet de définir les ressources de vos applications cloud à l'aide de langages de programmation courants. Ce modèle utilise le CDK pour écrire et déployer l'infrastructure cloud sous forme de code.
- [La poésie](#) est utilisée pour gérer les dépendances dans le modèle.
- [Docker](#) est utilisé par le AWS CDK pour créer le package et la couche Lambda.

Code

Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel d'exemples d'[architecture hexagonale GitHub Lambda](#).

Bonnes pratiques

Pour utiliser ce modèle dans un environnement de production, suivez les meilleures pratiques suivantes :

- Utilisez les clés gérées par le client dans AWS Key Management Service (AWS KMS) pour chiffrer les [groupes de CloudWatch journaux Amazon et les tables Amazon DynamoDB](#).
- Configurez [AWS WAF pour Amazon API Gateway](#) afin d'autoriser l'accès uniquement depuis le réseau de votre organisation.
- Envisagez d'autres options d'autorisation API Gateway si IAM ne répond pas à vos besoins. Par exemple, vous pouvez utiliser les [groupes d'utilisateurs Amazon Cognito](#) ou les autorisateurs [Lambda d'API Gateway](#).
- Utilisez les [sauvegardes DynamoDB](#).
- Configurez les fonctions Lambda avec un [déploiement de cloud privé virtuel \(VPC\)](#) afin de maintenir le trafic réseau dans le cloud.
- Mettez à jour la configuration d'origine autorisée pour [le partage de ressources entre origines \(CORS\) avant le vol](#) afin de restreindre l'accès au domaine d'origine demandeur uniquement.
- Utilisez [cdk-nag](#) pour vérifier le code AWS CDK afin de connaître les meilleures pratiques en matière de sécurité.
- Envisagez d'utiliser des outils d'analyse de code pour détecter les problèmes de sécurité courants dans le code. Par exemple, [Bandit](#) est un outil conçu pour détecter les problèmes de sécurité courants dans le code Python. [PIP-Audit analyse](#) les environnements Python à la recherche de packages présentant des vulnérabilités connues.

Ce modèle utilise [AWS X-Ray](#) pour suivre les demandes via le point d'entrée, le domaine et les adaptateurs de l'application. AWS X-Ray aide les développeurs à identifier les goulets d'étranglement et à déterminer les latences élevées afin d'améliorer les performances des applications.

Épopées

Initialiser le projet

Tâche	Description	Compétences requises
Créez votre propre référentiel.	1. Connectez-vous à GitHub.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Créez un nouveau référentiel. Pour obtenir des instructions, consultez la GitHub documentation.<li>3. Clonez et transférez le référentiel d'échantillons correspondant à ce modèle dans le nouveau référentiel de votre compte.	

Tâche	Description	Compétences requises
Installez les dépendances.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Installez Poetry. <pre>pip install poetry</pre><li>2. Installez les packages depuis le répertoire racine. La commande suivante installe l'application et les packages AWS CDK. Il installe également les packages de développement nécessaires à l'exécution des tests unitaires. Tous les packages installés sont placés dans un nouvel environnement virtuel. <pre>poetry install</pre><li>3. Pour afficher une représentation graphique des packages installés, exécutez la commande suivante. <pre>poetry show --tree</pre><li>4. Mettez à jour toutes les dépendances. <pre>poetry update</pre><li>5. Ouvrez un nouveau shell dans l'environnement virtuel nouvellement	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>créé. Il contient toutes les dépendances installées.</p> <pre>poetry shell</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez votre IDE.	<p>Nous recommandons Visual Studio Code, mais vous pouvez utiliser n'importe quel IDE de votre choix qui supporte Python. Les étapes suivantes concernent Visual Studio Code.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mettez à jour le <code>.vscode/settings</code> fichier. <pre>{ "python.testing.pytestArgs": ["app/adapters/tests", "app/entrypoints/api/tests", "app/domain/tests"], "python.testing.unittestEnabled": false, "python.testing.pytestEnabled": true, "python.envFile": "\${workspaceFolder}/.env", }</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Créez un <code>.env</code> fichier dans le répertoire racine du projet. Cela garantit que le répertoire racine du projet est inclus dans le <code>PYTHONPATH</code> afin de	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>pytest pouvoir le trouver et découvrir correctement tous les packages.</p> <pre>PYTHONPATH=.</pre>	
Exécuter des tests unitaires, option 1 : utiliser Visual Studio Code.	<ol style="list-style-type: none">1. Choisissez l'interpréteur Python de l'environnement virtuel géré par Poetry.2. Exécutez des tests à partir de l'explorateur de tests.	Développeur d'applications
Exécuter des tests unitaires , option 2 : utiliser des commandes shell.	<ol style="list-style-type: none">1. Démarrez un nouveau shell dans l'environnement virtuel.<pre>poetry shell</pre>2. Exécutez la <code>pytest</code> commande depuis le répertoire racine.<pre>python -m pytest</pre> <p>Vous pouvez également exécuter la commande directement depuis Poetry.</p> <pre>poetry run python -m pytest</pre>	Développeur d'applications

Déployez et testez l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Demandez des informations d'identification temporaires.	<p>Pour avoir des informations d'identification AWS sur le shell lorsque vous exécutez <code>cdk deploy</code>, créez des informations d'identification temporaires à l'aide d'AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On). Pour obtenir des instructions, consultez le billet de blog Comment récupérer des informations d'identification à court terme pour une utilisation en CLI avec AWS IAM Identity Center.</p>	Développeur d'applications, AWS DevOps
Déployez l'application.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez le kit AWS CDK v2. <pre>npm install -g aws-cdk</pre><p>Pour plus d'informations, consultez la documentation AWS CDK.</p>2. Intégrez le CDK AWS à votre compte et à votre région. <pre>cdk bootstrap aws://12345678900/ us-east-1 --profile aws-profile-name</pre>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Déployez l'application en tant que CloudFormation stack AWS à l'aide d'un profil AWS.</p> <pre>cdk deploy --profile aws-profile-name</pre>	
<p>Testez l'API, option 1 : utilisez la console.</p>	<p>Utilisez la console API Gateway pour tester l'API. Pour plus d'informations sur les opérations d'API et les messages de demande/réponse, consultez la section sur l'utilisation de l'API du fichier readme du référentiel. GitHub</p>	<p>Développeur d'applications, AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Testez l'API, option 2 : utilisez Postman.	<p>Si vous souhaitez utiliser un outil tel que Postman :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Installez Postman en tant qu'application autonome ou extension de navigateur. 2. Copiez l'URL du point de terminaison pour l'API Gateway. Il sera présenté dans le format suivant. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>https://{api-id}.execute-api.{region}.amazonaws.com/{stage}/{path}</pre> </div> 3. Configurez la signature AWS dans l'onglet d'authentification. Pour obtenir des instructions, consultez l'article AWS re:Post sur l'activation de l'authentification IAM pour les API REST API Gateway. 4. Utilisez Postman pour envoyer des demandes à votre point de terminaison d'API. 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Développez le service

Tâche	Description	Compétences requises
Rédigez des tests unitaires pour le domaine commercial.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un fichier Python dans le app/domain/ 	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>tests dossier en utilisant le préfixe du nom de test_fichier.</p> <p>2. Créez une nouvelle méthode de test pour tester la nouvelle logique métier à l'aide de l'exemple suivant.</p> <pre>def test_create_product_should_store_in_repository(): # Arrange command = create_product_command.CreateProductCommand(name="Test Product", description="Test Description",) # Act create_product_command_handler.handle_create_product_command(command=command, unit_of_work=mock_unit_of_work) # Assert</pre>	
	<p>3. Créez une classe de commande dans le app/domain/commands dossier.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>4. S'il s'agit d'une nouvelle fonctionnalité, créez un stub pour le gestionnaire de commandes dans le <code>app/domain/command_handlers</code> dossier.</p> <p>5. Exécutez le test unitaire pour voir s'il échoue, car il n'existe toujours aucune logique métier.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Implémentez des commandes et des gestionnaires de commandes.	<ol style="list-style-type: none">1. Implémentez la logique métier dans le fichier de gestionnaire de commandes nouvellement créé.2. Pour chaque dépendance interagissant avec des systèmes externes, déclarez une classe abstraite dans le <code>app/domain/ports</code> dossier. <pre>class ProductsRepository(ABC): @abstractmethod def add(self, product: product.Product) -> None: ... class UnitOfWork(ABC): products: ProductsRepository @abstractmethod def commit(self) -> None: ... @abstractmethod def __enter__(self) -> typing.Any: ... @abstractmethod def __exit__(self, *args) -> None:</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>...</p> <p>3. Mettez à jour la signature du gestionnaire de commandes pour accepter les dépendances nouvellement déclarées en utilisant la classe de port abstraite comme annotation de type.</p> <pre>def handle_create_product_command(command: create_product_command.CreateProductCommand, unit_of_work: unit_of_work.UnitOfWork,) -> str: ...</pre> <p>4. Mettez à jour le test unitaire pour simuler le comportement de toutes les dépendances déclarées pour le gestionnaire de commandes.</p> <pre># Arrange mock_unit_of_work = unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.UnitOfWork, instance=True) mock_unit_of_work.products =</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.ProductsRepository, instance=True)</pre> <p>5. Mettez à jour la logique d'assertion dans le test pour vérifier les invocations de dépendance attendues.</p> <pre># Assert mock_unit_of_work.commit.assert_called_once() product = mock_unit_of_work.products.add.call_args.args[0] assertpy.assert_that(product.name).is_equal_to("Test Product") assertpy.assert_that(product.description).is_equal_to("Test Description")</pre> <p>6. Exécutez le test unitaire pour voir s'il réussit.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Rédigez des tests d'intégration pour les adaptateurs secondaires.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un fichier de test dans le <code>app/adapters/tests</code> dossier en l'utilisant <code>test_</code> comme préfixe de nom de fichier.2. Utilisez la bibliothèque Moto pour simuler les services AWS. <pre>@pytest.fixture def mock_dynamodb(): with moto.mock_dynamodb(): yield boto3.resource("dynamodb", region_name="eu-central-1")</pre>3. Créez une nouvelle méthode de test pour un test d'intégration de l'adaptateur. <pre>def test_add_and_commit_should_store_product(mock_dynamodb): # Arrange unit_of_work = dynamodb_unit_of_work.DynamoDBUnitOfWork(table_name=TEST_TABLE_NAME, dynamodb_client=mock_dynamodb.meta.client)</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> current_time = datetime.datetime. now(datetime.timezone one.utc).isoformat () new_product_id = str(uuid.uuid4()) new_product = product.Product(id=new_pr oduct_id, name="test- name", descripti on="test-descripti on", createDat e=current_time, lastUpdat eDate=current_time,) # Act with unit_of_w ork: unit_of_w ork.products.add(n ew_product) unit_of_w ork.commit() # Assert</pre> <p>4. Créez une classe d'adaptateur dans le app/adapters dossier. Utilisez la classe abstraite du dossier ports comme classe de base.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>5. Exécutez le test unitaire pour le voir échouer, car il n'y a toujours aucune logique.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Implémentez des adaptateurs secondaires.	<ol style="list-style-type: none">1. Implémentez la logique dans le fichier d'adaptateur nouvellement créé.2. Mettez à jour les assertions de test. <pre># Assert with unit_of_work_readonly: product_from_db = unit_of_work_readonly.products.get(new_product_id) assertpy.assert_that(product_from_db).is_not_none() assertpy.assert_that(product_from_db.dict()).is_equal_to({ "id": new_product_id, "name": "test-name", "description": "test-description", "createDate": current_time, "lastUpdateDate": current_time, })</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>3. Exécutez le test unitaire pour voir s'il réussit.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Rédigez end-to-end des tests.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez un fichier de test dans le app/entry points/api/tests dossier en l'utilisant test_ comme préfixe de nom de fichier.<li>2. Créez un dispositif de contexte Lambda qui sera utilisé par le test pour appeler Lambda. <pre>@pytest.fixture def lambda_context(): @dataclass class LambdaContext: text: str function_name: str = "test" memory_limit_in_mb: int = 128 invoked_function_arn: str = "arn:aws:lambda:eu-west-1:809313241:function:test" aws_request_id: str = "52fdcf07-2182-154f-163f-5f0f9a621d72" return LambdaContext() text()</pre><li>3. Créez une méthode de test pour l'invocation de l'API.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>def test_create_product(lambda_context): # Arrange name = "TestName" description = "Test description" request = api_model.CreateProductRequest(name=name, description=description) minimal_event = api_gateway_proxy_event.APIGatewayProxyEvent({ "path": "/products", "httpMethod": "POST", "requestContext": { # correlation ID "requestId": "c6af9ac6-7b61-11e6-9a41-93e8deadbeef" }, "body": json.dumps(request.dict()) }) create_product_func_mock = unittest.mock.create_autospec(</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>spec=create_product_command_handler.handle_create_product_command) handler.create_product_command_handler.handle_create_product_command = (create_product_func_mock) # Act handler.handler(minimal_event, lambda_context)</pre> <p>4. Exécutez le test unitaire pour le voir échouer, car il n'y a toujours aucune logique.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Implémentez les adaptateurs principaux.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Créez une fonction pour la logique métier de l'API et déclarez-la en tant que ressource d'API. <pre>@tracer.capture_method @app.post("/products") @utils.parse_event(model=api_model.CreateProductRequest, app_context=app) def create_product(request: api_model.CreateProductRequest) -> api_model.CreateProductResponse: """Creates a product.""" ...</pre> <p>Remarque : Tous les décorateurs que vous voyez sont des fonctionnalités de la bibliothèque AWS Lambda Powertools for Python. Pour plus de détails, consultez le site Web AWS Lambda Powertools for Python.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Implémentez la logique de l'API.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>id=create_product_ command_handler.ha ndle_create_produc t_command(command=c reate_product_comm and.CreateProductC ommand(name=request est.name, descripti on=request.descrip tion,), unit_of_w ork=unit_of_work,) response = api_model.CreatePr oductResponse(id=i d) return response. dict()</pre> <p>3. Exécutez le test unitaire pour voir s'il réussit.</p> <pre>python -m pytest</pre>	

Ressources connexes

Guide APG

- [Création d'architectures hexagonales sur AWS](#)

Références AWS

- [Documentation AWS Lambda](#)
- [Documentation du kit de développement AWS](#)
 - [Votre première application AWS CDK](#)
- [Documentation d'API Gateway](#)
 - [Contrôler l'accès à une API avec des autorisations IAM](#)
 - [Utiliser la console API Gateway pour tester une méthode d'API REST](#)
- [Documentation Amazon DynamoDB](#)

Outils

- [Site web git-scm.com](#)
- [Installation de Git](#)
- [Création d'un nouveau GitHub référentiel](#)
- [Site Web Python](#)
- [Outils puissants AWS Lambda pour Python](#)
- [Site de Postman](#)
- [bibliothèque d'objets fictifs en Python](#)
- [Site de poésie](#)

IDE

- [Site Web de Visual Studio Code](#)
- [Documentation AWS Cloud9](#)
- [PyCharm site](#)

Plus de modèles

- [Automatisez le déploiement d'ensembles de piles à l'aide d'AWS CodePipeline et d'AWS CodeBuild](#)
- [Associez automatiquement une politique gérée par AWS pour Systems Manager aux profils d'instance EC2 à l'aide de Cloud Custodian et d'AWS CDK](#)
- [Créez un pipeline de traitement vidéo à l'aide d'Amazon Kinesis Video Streams et d'AWS Fargate](#)
- [Enchaînez les services AWS en utilisant une approche sans serveur](#)
- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Déployez une application en cluster sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Copilot](#)
- [Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform](#)
- [Déployer des fonctions Lambda avec des images de conteneurs](#)
- [Générez une adresse IP sortante statique à l'aide d'une fonction Lambda, d'Amazon VPC et d'une architecture sans serveur](#)
- [Génération de données de test à l'aide d'une tâche AWS Glue et de Python](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie de branchement Gitflow pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie GitHub de branchement Flow pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Mettre en œuvre une stratégie de branchement de type Trunk pour les environnements multi-comptes DevOps](#)
- [Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS](#)
- [Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2](#)
- [Exécutez des tests unitaires pour les tâches ETL Python dans AWS Glue à l'aide du framework pytest](#)
- [Transférez des données Db2 z/OS à grande échelle vers Amazon S3 dans des fichiers CSV](#)
- [Validez le code Account Factory pour Terraform \(AFT\) localement](#)

Stockage et sauvegarde

Rubriques

- [Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans les comptes AMS](#)
- [Automatisez l'ingestion de flux de données dans une base de données Snowflake à l'aide de Snowflake Snowpipe, Amazon S3, Amazon SNS et Amazon Data Firehose](#)
- [Chiffrez automatiquement les volumes Amazon EBS existants et nouveaux](#)
- [Sauvegardez les serveurs Sun SPARC dans l'émulateur Stromasys Charon-SSP sur le cloud AWS](#)
- [Sauvegardez et archivez les données sur Amazon S3 avec Veeam Backup & Replication](#)
- [Configuration de Veritas NetBackup pour VMware Cloud on AWS](#)
- [Copiez les données d'un compartiment S3 vers un autre compte ou une autre région à l'aide de l'AWS CLI](#)
- [Copiez les données d'un compartiment S3 vers un autre compte et une autre région à l'aide de S3 Batch Replication](#)
- [Migrez les données d'un environnement Hadoop sur site vers Amazon S3 à l'aide d' DistCp AWS PrivateLink pour Amazon S3](#)
- [Utilisation CloudEndure pour la reprise après sinistre d'une base de données sur site](#)
- [Plus de modèles](#)

Autoriser les instances EC2 à accéder en écriture aux compartiments S3 dans les comptes AMS

Créée par Mansi Suratwala (AWS)

Environnement : Production	Technologies : stockage et sauvegarde ; bases de données ; sécurité, identité, conformité ; opérations	Charge de travail : toutes les autres charges de travail
Services AWS : Amazon S3 ; AWS Managed Services		

Récapitulatif

AWS Managed Services (AMS) vous aide à exploiter votre infrastructure Amazon Web Services (AWS) de manière plus efficace et sécurisée. Les comptes AMS sont dotés de dispositifs de sécurité pour une administration normalisée de vos ressources AWS. L'un des obstacles est que les profils d'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) par défaut n'autorisent pas l'accès Write aux buckets Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Toutefois, votre organisation peut disposer de plusieurs compartiments S3 et avoir besoin d'un contrôle accru de l'accès par les instances EC2. Par exemple, vous souhaitez peut-être stocker des sauvegardes de base de données à partir d'instances EC2 dans un compartiment S3.

Ce modèle explique comment utiliser les demandes de modification (RFC) pour permettre à vos instances EC2 d'accéder en écriture aux compartiments S3 de votre compte AMS. Une RFC est une demande créée par vous ou AMS pour apporter une modification à votre environnement géré et qui inclut un ID de [type de modification](#) (CT) pour une opération particulière.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AMS Advanced. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [plans d'opérations AMS](#) dans la documentation AWS Managed Services.

- Accès au rôle `customer-mc-user-role` AWS Identity and Access Management (IAM) pour soumettre des RFC.
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée et configurée avec les instances EC2 de votre compte AMS.
- Compréhension de la façon de créer et de soumettre des RFC dans AMS. Pour plus d'informations à ce sujet, voir [Quels sont les types de modifications AMS ?](#) dans la documentation AWS Managed Services.
- Compréhension des types de modifications (CT) manuels et automatisés. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [CT automatisés et manuels](#) dans la documentation AWS Managed Services.

Architecture

Pile technologique

- AMS
- AWS CLI
- Amazon EC2
- Amazon S3
- IAM

Outils

- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) vous aide à exploiter votre infrastructure AWS de manière plus efficace et sécurisée.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez lancer autant de serveurs virtuels que vous le souhaitez et les augmenter ou les diminuer rapidement.

Épopées

Création d'un compartiment S3 avec une RFC

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3 à l'aide d'une RFC automatisée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre compte AMS, choisissez la page Choisir le type de modification, choisissez RFC, puis choisissez Create RFC. 2. Soumettez la RFC automatisée Create S3 Bucket. <p>Remarque : Assurez-vous d'enregistrer le nom du compartiment S3.</p>	Administrateur système AWS, développeur AWS

Créez un profil d'instance IAM et associez-le aux instances EC2

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez une RFC manuelle pour créer un rôle IAM.	Lorsqu'un compte AMS est intégré, un customer-mc-ec profil d'instance IAM à deux profils d'instance par défaut est créé et associé à chaque instance EC2 de votre compte AMS. Toutefois, le	Administrateur système AWS, développeur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>profil d'instance ne dispose pas d'autorisations d'écriture sur vos compartiments S3.</p> <p>Pour ajouter les autorisations d'écriture, soumettez la RFC du manuel Create IAM Resource afin de créer un rôle IAM doté des trois politiques suivantes : <code>customer_ec2_instance_</code>, <code>customer_deny_policy</code> et <code>customer_ec2_s3_integration_policy</code>.</p> <p>Important : les politiques <code>customer_ec2_instance_</code> et <code>customer_deny_policy</code> existent déjà dans votre compte AMS. Toutefois, vous devez créer la politique <code>customer_ec2_s3_integration_policy</code> à l'aide de l'exemple de politique suivant :</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "ec2.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>] } Role Permissions: { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion"], "Resource ": "arn:aws:s3:::", "Effect": "Allow" }, { "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:ListMultipartU ploadParts", "s3:AbortMultipart Upload"], "Resource ": "arn:aws:s3::/*", "Effect": "Allow" }] } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Soumettez une RFC manuelle pour remplacer le profil d'instance IAM.	Soumettez une RFC manuelle pour associer les instances EC2 cibles au nouveau profil d'instance IAM.	Administrateur système AWS, développeur AWS
Testez une opération de copie vers le compartiment S3.	Testez une opération de copie vers le compartiment S3 en exécutant la commande suivante dans l'AWS CLI : <pre>aws s3 cp test.txt s3://<S3 Bucket>/test2.txt</pre>	Administrateur système AWS, développeur AWS

Ressources connexes

- [Créez un profil d'instance IAM pour vos instances Amazon EC2](#)
- [Création d'un compartiment S3 \(à l'aide de la console Amazon S3, des kits SDK AWS ou de l'interface de ligne de commande AWS\)](#)

Automatisez l'ingestion de flux de données dans une base de données Snowflake à l'aide de Snowflake Snowpipe, Amazon S3, Amazon SNS et Amazon Data Firehose

Créée par Bikash Chandra Rout (AWS)

Environnement : PoC ou pilote Technologies : Stockage et sauvegarde

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment utiliser les services du cloud Amazon Web Services (AWS) pour traiter un flux continu de données et le charger dans une base de données Snowflake. Le modèle utilise Amazon Data Firehose pour transmettre les données à Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour envoyer des notifications lorsque de nouvelles données sont reçues, et Snowflake Snowpipe pour charger les données dans une base de données Snowflake.

En suivant ce modèle, vous pouvez disposer de données générées en continu et disponibles pour analyse en quelques secondes, éviter les multiples commandes COPY manuelles et bénéficier d'une prise en charge complète des données semi-structurées lors du chargement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Source de données qui envoie en permanence des données à un flux de diffusion Firehose.
- Un compartiment S3 existant qui reçoit les données du flux de diffusion Firehose.
- Un compte Snowflake actif.

Limites

- Snowflake Snowpipe ne se connecte pas directement à Firehose.

Architecture

Pile technologique

- Amazon Data Firehose
- Amazon SNS
- Amazon S3
- Flocon de neige Snowpipe
- Base de données Snowflake

Outils

- [Firehose](#) — Amazon Data Firehose est un service entièrement géré permettant de diffuser des données en temps réel vers des destinations telles qu'Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon OpenSearch Service, Splunk et tout point de terminaison HTTP personnalisé ou appartenant à des fournisseurs de services tiers pris en charge.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) coordonne et gère la livraison ou l'envoi de messages aux points de terminaison ou aux clients abonnés.
- [Snowflake](#) — Snowflake est un entrepôt de données analytiques fourni sous forme de software-as-a-S-Service (SaaS).
- [Snowflake Snowpipe](#) — [Snowpipe](#) charge les données des fichiers dès qu'ils sont disponibles dans un stage Snowflake.

Épopées

Installez un Snowflake Snowpipe

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un fichier CSV dans Snowflake.	Connectez-vous à Snowflake et exécutez la commande	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>« CREATE FILE FORMAT » pour créer un fichier CSV avec un délimiteur de champs spécifié. Pour plus d'informations à ce sujet et sur d'autres commandes Snowflake, consultez la section « Informations supplémentaires ».</p>	
Créez une scène Snowflake externe.	<p>Exécutez la commande « CREATE STAGE » pour créer un stage Snowflake externe qui fait référence au fichier CSV que vous avez créé précédemment. Important : vous aurez besoin de l'URL du compartiment S3, de votre clé d'accès AWS et de votre clé d'accès secrète AWS. Exécutez la commande « SHOW STAGES » pour vérifier que le stage Snowflake est créé.</p>	Developer
Créez la table cible Snowflake.	<p>Exécutez la commande « CREATE TABLE » pour créer la table Snowflake.</p>	Developer

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un tuyau.	Exécutez la commande « CREATE PIPE » ; assurez-vous que « auto_ingest=true » figure dans la commande. Exécutez la commande « SHOW PIPES » pour vérifier que le canal est bien créé. Copiez et enregistrez la valeur de la colonne « notification_channel ». Cette valeur sera utilisée pour configurer les notifications d'événements Amazon S3.	Developer

Configuration du compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de cycle de vie de 30 jours pour le compartiment S3.	Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3. Choisissez le compartiment S3 qui contient les données de Firehose. Choisissez ensuite l'onglet « Gestion » dans le compartiment S3 et choisissez « Ajouter une règle de cycle de vie ». Entrez un nom pour votre règle dans la boîte de dialogue « Règle de cycle de vie » et configurez une règle de cycle de vie de 30 jours pour votre compartiment. Pour obtenir de l'aide	Administrateur système, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	sur ce sujet et sur d'autres articles, consultez la section « Ressources connexes ».	
Créez une politique IAM pour le compartiment S3.	Ouvrez la console AWS Identity and Access Management (IAM) et choisissez « Politiques ». Choisissez « Créer une politique », puis choisissez l'onglet « JSON ». Copiez et collez la politique de la section « Informations supplémentaires » dans le champ JSON. Cette politique accordera les autorisations « PutObject DeleteObject » et « », ainsi que les autorisations « GetObject GetObject Version, » et « ListBucket ». Choisissez « Réviser la politique », entrez un nom de politique, puis choisissez « Créer une politique ».	Administrateur système, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
Attribuez la politique à un rôle IAM.	Ouvrez la console IAM, choisissez « Rôles », puis « Créer un rôle ». Choisissez « Un autre compte AWS » comme entité de confiance . Entrez votre identifiant de compte AWS, puis choisissez « Exiger un identifiant externe ». Entrez un identifiant d'espace réservé que vous modifierez ultérieurement. Choisissez « Next » et attribuez la politique IAM que vous avez créée précédemment. Créez ensuite le rôle IAM.	Administrateur système, développeur
Copiez le nom de ressource Amazon (ARN) pour le rôle IAM.	Ouvrez la console IAM et choisissez « Rôles ». Choisissez le rôle IAM que vous avez créé précédemment, puis copiez et stockez l'« ARN du rôle ».	Administrateur système, développeur

Configurer une intégration de stockage dans Snowflake

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une intégration de stockage dans Snowflake.	Connectez-vous à Snowflake et exécutez la commande « CREATE STORAGE INTEGRATION ». Cela modifiera la relation de confiance, accordera l'accès à Snowflake et fournira l'identif	Administrateur système, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	iant externe pour votre stage Snowflake.	
Récupérez le rôle IAM pour votre compte Snowflake.	Exécutez la commande « DESC INTEGRATION » pour récupérer l'ARN du rôle IAM. Important : <integration_name>c'est le nom de l'intégration de stockage Snowflake que vous avez créée précédemment.	Administrateur système, développeur
Enregistrez les valeurs de deux colonnes.	Copiez et enregistrez les valeurs des colonnes « storage_aws_iam_user_arn » et « storage_aws_external_id ».	Administrateur système, développeur

Autoriser Snowflake Snowpipe à accéder au compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez la politique de rôle IAM.	Ouvrez la console IAM et choisissez « Rôles ». Choisissez le rôle IAM que vous avez créé précédemment et cliquez sur l'onglet « Relations de confiance ». Choisissez « Modifier la relation de confiance ». Remplacez « snowflake_external_id » par la valeur « storage_aws_external_id » que vous avez copiée précédemment. Remplacez	Administrateur système, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	« snowflake_user_arn » par la valeur « storage_aws_iam_user_arn » que vous avez copiée précédemment. Choisissez ensuite « Mettre à jour la politique de confiance ».	

Activer et configurer les notifications SNS pour le compartiment S3

Tâche	Description	Compétences requises
Activez les notifications d'événements pour le compartiment S3.	Ouvrez la console Amazon S3 et choisissez votre compartiment. Choisissez « Propriétés », puis sous « Paramètres avancés », choisissez « Événements ». Choisissez « Ajouter une notification » et entrez le nom de cet événement. Si vous n'entrez pas de nom, un identifiant global unique (GUID) sera utilisé.	Administrateur système, développeur
Configurez les notifications Amazon SNS pour le compartiment S3.	Sous « Événements », choisissez « ObjectCreate (Tous) », puis choisissez « SQS Queue » dans la liste déroulante « Envoyer vers ». Dans la liste « SNS », choisissez « Ajouter un ARN de file d'attente SQS » et collez la valeur « notification_channel » que vous avez copiée précédemment.	Administrateur système, développeur

Tâche	Description	Compétences requises
	Choisissez ensuite « Enregistrer ».	
Abonnez la file d'attente Snowflake SQS à la rubrique SNS.	Abonnez la file d'attente Snowflake SQS à la rubrique SNS que vous avez créée. Pour obtenir de l'aide concernant cette étape, consultez la section « Ressources connexes ».	Administrateur système, développeur

Vérifiez l'intégration de la scène Snowflake

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez et testez Snowpipe.	Connectez-vous à Snowflake et ouvrez la scène Snowflake . Déposez les fichiers dans votre compartiment S3 et vérifiez si la table Snowflake les charge. Amazon S3 envoie des notifications SNS à Snowpipe lorsque de nouveaux objets apparaissent dans le compartiment S3.	Administrateur système, développeur

Ressources connexes

- [Création d'une politique de cycle de vie pour un compartiment S3](#)
- [Abonnez la file d'attente Snowflake SQS à la rubrique Amazon SNS](#)

Informations supplémentaires

Créez un format de fichier :

```
CREATE FILE FORMAT <name>
TYPE = 'CSV'
FIELD_DELIMITER = '|'
SKIP_HEADER = 1;
```

Créez une scène externe :

```
externalStageParams (for Amazon S3) ::=
  URL = 's3://[//]'

  [ { STORAGE_INTEGRATION = } | { CREDENTIALS = ( { { AWS_KEY_ID = `` AWS_SECRET_KEY
= `` [ AWS_TOKEN = `` ] } | AWS_ROLE = `` } ) ) }` ]
  [ ENCRYPTION = ( [ TYPE = 'AWS_CSE' ] [ MASTER_KEY = '' ] |
                   [ TYPE = 'AWS_SSE_S3' ] |
                   [ TYPE = 'AWS_SSE_KMS' [ KMS_KEY_ID = '' ] ] |
                   [ TYPE = NONE ] )
```

Créez une table :

```
CREATE [ OR REPLACE ] [ { [ LOCAL | GLOBAL ] TEMP[ORARY] | VOLATILE } | TRANSIENT ]
TABLE [ IF NOT EXISTS ]
<table_name>
( <col_name> <col_type> [ { DEFAULT <expr>
                          | { AUTOINCREMENT | IDENTITY } [ ( <start_num> ,
<step_num> ) | START <num> INCREMENT <num> ] } ]
/* AUTOINCREMENT / IDENTITY supported only for numeric
data types (NUMBER, INT, etc.) */
[ inlineConstraint ]
[ , <col_name> <col_type> ... ]
[ , outoflineConstraint ]
[ , ... ] )
[ CLUSTER BY ( <expr> [ , <expr> , ... ] ) ]
[ STAGE_FILE_FORMAT = ( { FORMAT_NAME = '<file_format_name>'
                        | TYPE = { CSV | JSON | AVRO | ORC | PARQUET | XML }
[ formatTypeOptions ] } ) ]
[ STAGE_COPY_OPTIONS = ( copyOptions ) ]
[ DATA_RETENTION_TIME_IN_DAYS = <num> ]
[ COPY GRANTS ]
```

```
[ COMMENT = '<string_literal>' ]
```

Afficher les étapes :

```
SHOW STAGES;
```

Créez un tube :

```
CREATE [ OR REPLACE ] PIPE [ IF NOT EXISTS ]
  [ AUTO_INGEST = [ TRUE | FALSE ] ]
  [ AWS_SNS_TOPIC = ]
  [ INTEGRATION = '' ]
  [ COMMENT = '' ]
AS
```

Afficher les pipes :

```
SHOW PIPES [ LIKE '<pattern>' ]
           [ IN { ACCOUNT | [ DATABASE ] <db_name> | [ SCHEMA ] <schema_name> } ]
```

Créez une intégration de stockage :

```
CREATE STORAGE INTEGRATION <integration_name>
  TYPE = EXTERNAL_STAGE
  STORAGE_PROVIDER = S3
  ENABLED = TRUE
  STORAGE_AWS_ROLE_ARN = '<iam_role>'
  STORAGE_ALLOWED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>', 's3://<bucket>/<path>')
  [ STORAGE_BLOCKED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>', 's3://<bucket>/<path>') ]
```

Exemple :

```
create storage integration s3_int
  type = external_stage
  storage_provider = s3
  enabled = true
  storage_aws_role_arn = 'arn:aws:iam::001234567890:role/myrole'
  storage_allowed_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/', 's3://mybucket2/mypath2/')
  storage_blocked_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/sensitivedata/', 's3://
mybucket2/mypath2/sensitivedata/');
```

Pour plus d'informations sur cette étape, consultez la [section Configuration d'une intégration de stockage Snowflake pour accéder à Amazon S3](#) à partir de la documentation Snowflake.

Décrivez une intégration :

```
DESC INTEGRATION <integration_name>;
```

Politique relative aux compartiments S3 :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": [
            "/*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Chiffrez automatiquement les volumes Amazon EBS existants et nouveaux

Créée par Tony DeMarco (AWS) et Josh Joy (AWS)

Dépôt de code : <https://github.com/aws-samples/aws-system-manager-automation-unencrypted-to-encrypted-resources/tree/main/ebs>

Environnement : Production

Technologies : stockage et sauvegarde ; sécurité, identité, conformité ; gestion et gouvernance

Services AWS : AWS Config ; Amazon EBS ; AWS KMS ; AWS Organizations ; AWS Systems Manager

Récapitulatif

Le chiffrement des volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) est important pour la stratégie de protection des données d'une entreprise. Il s'agit d'une étape importante dans la mise en place d'un environnement bien conçu. Bien qu'il n'existe aucun moyen direct de chiffrer des volumes ou des instantanés EBS non chiffrés existants, vous pouvez les chiffrer en créant un nouveau volume ou un nouvel instantané. Pour plus d'informations, consultez [Encrypt EBS resources](#) dans la documentation Amazon EC2. Ce modèle fournit des contrôles préventifs et de détection pour chiffrer vos volumes EBS, qu'ils soient nouveaux ou existants. Dans ce modèle, vous configurez les paramètres du compte, créez des processus de correction automatisés et implémentez des contrôles d'accès.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte Amazon Web Services (AWS) actif
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#), installée et configurée sous macOS, Linux ou Windows

- [jq](#), installé et configuré sur macOS, Linux ou Windows
- Les autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) sont accordées pour avoir un accès en lecture et en écriture à AWS, CloudFormation Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), AWS Systems Manager, AWS Config et AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Organizations est configuré avec toutes les fonctionnalités activées, ce qui est une exigence des politiques de contrôle des services
- AWS Config est activé dans les comptes cibles

Limites

- Dans votre compte AWS cible, il ne doit pas y avoir de règles AWS Config nommées encrypted-volumes. Cette solution déploie une règle portant ce nom. Les règles préexistantes portant ce nom peuvent entraîner l'échec du déploiement et entraîner des frais inutiles liés au traitement de la même règle plusieurs fois.
- Cette solution chiffre tous les volumes EBS avec la même clé AWS KMS.
- Si vous activez le chiffrement des volumes EBS pour le compte, ce paramètre est spécifique à la région. Si vous l'activez pour une région AWS, vous ne pouvez pas le désactiver pour des volumes ou des instantanés individuels dans cette région. Pour plus d'informations, consultez la section [Chiffrement par défaut](#) dans la documentation Amazon EC2.
- Lorsque vous corrigez des volumes EBS non chiffrés existants, assurez-vous que l'instance EC2 n'est pas utilisée. Cette automatisation arrête l'instance afin de détacher le volume non chiffré et d'attacher le volume chiffré. Il y a des temps d'arrêt pendant que la correction est en cours. S'il s'agit d'un élément d'infrastructure essentiel pour votre entreprise, assurez-vous que des configurations de haute disponibilité [manuelles](#) ou [automatiques](#) sont en place afin de ne pas affecter la disponibilité des applications exécutées sur l'instance. Nous vous recommandons de corriger les ressources critiques uniquement pendant les fenêtres de maintenance standard.

Architecture

Flux de travail d'automatisation

1. AWS Config détecte un volume EBS non chiffré.
2. Un administrateur utilise AWS Config pour envoyer une commande de correction à Systems Manager.

3. L'automatisation de Systems Manager prend un instantané du volume EBS non chiffré.
4. L'automatisation de Systems Manager utilise AWS KMS pour créer une copie chiffrée de l'instantané.
5. L'automatisation de Systems Manager effectue les opérations suivantes :
 - a. Arrête l'instance EC2 affectée si elle est en cours d'exécution
 - b. Attache la nouvelle copie cryptée du volume à l'instance EC2
 - c. Rétablit l'état d'origine de l'instance EC2

Outils

Services AWS

- [CLI AWS](#) — L'interface de ligne de commande AWS (AWS CLI) fournit un accès direct aux interfaces de programmation d'applications (API) publiques des services AWS. Vous pouvez explorer les fonctionnalités d'un service avec l'interface de ligne de commande AWS et développer des scripts shell pour gérer vos ressources. Outre les commandes équivalentes aux API de bas niveau, plusieurs services AWS proposent des personnalisations pour l'AWS CLI. Ces personnalisations peuvent inclure des commandes de plus haut niveau qui facilitent l'utilisation d'un service à l'aide d'une API complexe.
- [AWS CloudFormation](#) — AWS CloudFormation est un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS. Vous créez un modèle qui décrit toutes les ressources AWS que vous souhaitez (telles que les instances Amazon EC2), puis vous provisionnez et CloudFormation configurez ces ressources pour vous.
- [AWS Config](#) — AWS Config fournit une vue détaillée de la configuration des ressources AWS dans votre compte AWS. Elle indique comment les ressources sont liées entre elles et comment elles ont été configurées dans le passé, pour que vous puissiez observer comment les configurations et les relations changent au fil du temps.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul redimensionnable que vous utilisez pour créer et héberger vos systèmes logiciels.
- [AWS KMS](#) — AWS Key Management Service (AWS KMS) est un service de chiffrement et de gestion des clés adapté au cloud. Les clés et fonctionnalités AWS KMS sont utilisées par d'autres services AWS, et vous pouvez les utiliser pour protéger les données dans votre environnement AWS.

- [AWS Organizations](#) — AWS Organizations est un service de gestion de comptes qui vous permet de consolider plusieurs comptes AWS au sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.
- [AWS Systems Manager Automation](#) — Systems Manager Automation simplifie les tâches courantes de maintenance et de déploiement pour les instances Amazon EC2 et les autres ressources AWS.

Autres services

- [jq](#) — jq est un processeur JSON en ligne de commande léger et flexible. Vous utilisez cet outil pour extraire des informations clés de la sortie de l'AWS CLI.

Code

- Le code de ce modèle est disponible dans le référentiel [Corriger GitHub automatiquement les volumes EBS non chiffrés à l'aide des clés KMS du client](#).

Épopées

Automatisez la correction des volumes non chiffrés

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez des scripts et CloudFormation des modèles.	Téléchargez le script shell, le fichier JSON et les CloudFormation modèles depuis le référentiel Corriger GitHub automatiquement les volumes EBS non chiffrés à l'aide des clés KMS du client .	Administrateur AWS, AWS général
Identifiez l'administrateur de la clé AWS KMS.	1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console IAM à l'adresse https://console.aws.amazon.com/iam/ .	Administrateur AWS, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Identifiez un utilisateur ou un rôle qui sera l'administrateur des clés AWS KMS. Si un nouvel utilisateur ou un nouveau rôle doit être créé à cette fin, créez-le maintenant. Pour plus d'informations, consultez la section Identités IAM dans la documentation IAM. Cette automatisation crée une nouvelle clé AWS KMS.<li>3. Une fois identifié, copiez le nom de ressource Amazon (ARN) de l'utilisateur ou du rôle. Pour plus d'informations, consultez la section ARN IAM dans la documentation IAM. Vous utiliserez cet ARN à l'étape suivante.	

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le modèle Stack1 CloudFormation .	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la CloudFormation console AWS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation/.2. Dans CloudFormation, déployez le Stack1.yaml modèle. Notez les détails de déploiement suivants :<ul style="list-style-type: none">• Donnez à la pile un nom clair et descriptif. Notez le nom de la pile car vous aurez besoin de cette valeur à l'étape suivante.• Collez l'ARN de l'administrateur clé dans le seul champ de paramètre de Stack1. Cet utilisateur ou ce rôle devient l'administrateur de la clé AWS KMS créée par la pile. <p>Pour plus d'informations sur le déploiement d'un CloudFormation modèle, consultez la section Utilisation des CloudFormation modèles AWS dans la CloudFormation documentation.</p>	Administrateur AWS, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le modèle Stack2. CloudFormation	<p>Dans CloudFormation, déployez le <code>Stack2.yaml</code> modèle. Notez les détails de déploiement suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Donnez à la pile un nom clair et descriptif.• Pour le seul paramètre de Stack2, entrez le nom de la pile que vous avez créée à l'étape précédente. Cela permet à Stack2 de référencer la nouvelle clé et le nouveau rôle AWS KMS déployés par la pile à l'étape précédente.	Administrateur AWS, AWS général
Créez un volume non chiffré à des fins de test.	<p>Créez une instance EC2 avec un volume EBS non chiffré. Pour obtenir des instructions, consultez la section Créer un volume Amazon EBS dans la documentation Amazon EC2. Le type d'instance n'a pas d'importance et l'accès à l'instance n'est pas nécessaire. Vous pouvez créer une instance t2.micro pour rester dans le niveau gratuit, et vous n'avez pas besoin de créer une paire de clés.</p>	Administrateur AWS, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la règle AWS Config.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console AWS Config à l'adresse https://console.aws.amazon.com/config/. Sur la page Règles, choisissez la règle des volumes chiffrés.<li>2. Vérifiez que votre nouvelle instance de test non chiffrée apparaît dans la liste des ressources non conformes . Si le volume n'apparaît pas immédiatement, attendez quelques minutes et actualisez les résultats . La règle AWS Config détecte les modifications des ressources peu après la création de l'instance et du volume.<li>3. Sélectionnez la ressource, puis choisissez Corriger. <p>Vous pouvez consulter la progression et le statut de la correction dans Systems Manager comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console AWS Systems Manager à l'adresse https://console.aws.amazon.com/systems-manager/.<li>2. Dans le panneau de navigation de gauche,	Administrateur AWS, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>sélectionnez Automation (Automatisation).</p> <p>3. Cliquez sur le lien Execution ID pour afficher les étapes et le statut.</p>	
Configurez des comptes ou des régions AWS supplémentaires.	Si nécessaire pour votre cas d'utilisation, répétez cette épopée pour tous les comptes ou régions AWS supplémentaires.	Administrateur AWS, AWS général

Activer le chiffrement des volumes EBS au niveau du compte

Tâche	Description	Compétences requises
Exécutez le script d'activation.	<ol style="list-style-type: none"> Dans un shell bash, utilisez la cd commande pour accéder au référentiel cloné. Saisissez la commande suivante pour exécuter le script enable-ebs-encryption-for-account . <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>./Bash/enable-ebs-encryption-for-account.sh</pre> </div>	Administrateur AWS, AWS général, bash
Vérifiez que les paramètres sont mis à jour.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/. 	Administrateur AWS, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Sur le côté droit de l'écran, sous Paramètres, choisissez Protection et sécurité des données.</p> <p>3. Dans la section Chiffrement EBS, vérifiez que l'option Toujours chiffrer les nouveaux volumes EBS est activée et que la clé de chiffrement par défaut est définie sur l'ARN que vous avez spécifié précédemment.</p> <p>Remarque : si le paramètre Toujours chiffrer les nouveaux volumes EBS est désactivé ou si la clé est toujours définie sur alias/aws/eps, vérifiez que vous êtes connecté au même compte et à la même région AWS où vous avez exécuté le script shell, et vérifiez que votre shell ne contient pas de messages d'erreur.</p>	
<p>Configurez des comptes ou des régions AWS supplémentaires.</p>	<p>Si nécessaire pour votre cas d'utilisation, répétez cette opération pour tous les comptes ou régions AWS supplémentaires.</p>	<p>Administrateur AWS, AWS général</p>

Empêcher la création d'instances non chiffrées

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique de contrôle des services.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la console AWS Organizations à l'adresse <u>https://console.aws.amazon.com/organizations/v2/</u>.<li>2. Créez une nouvelle politique de contrôle des services. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'une politique de contrôle des services dans la documentation AWS Organizations.<li>3. Ajoutez le contenu de DenyUnencryptedEC2.json à la politique et enregistrez-le. Vous avez téléchargé ce fichier JSON depuis le GitHub dépôt de la première épopée.<li>4. Attachez cette politique à la racine de l'organisation ou à toute unité organisationnelle (UO) nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section Attacher et détacher des politiques de contrôle des services dans la documentation AWS Organizations.	Administrateur AWS, AWS général

Ressources connexes

Documentation des services AWS

- [AWS CLI](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon EC2](#)
- [AWS KMS](#)
- [AWS Organizations](#)
- [AWS Systems Manager Automation](#)

Autres ressources

- [manuel jq \(site Web jq\)](#)
- [télécharger jq \(\)](#) GitHub

Sauvegardez les serveurs Sun SPARC dans l'émulateur Stromasys Charon-SSP sur le cloud AWS

Créée par Kevin Yung (AWS), Luis Ramos (Stromasys) et Rohit Darji (AWS)

Environnement : Production

Technologies : stockage et sauvegarde ; systèmes d'exploitation ; DevOps

Charge de travail : Oracle

Services AWS : Amazon EFS ; Amazon S3 ; AWS Storage Gateway ; AWS Systems Manager ; Amazon EC2

Récapitulatif

Ce modèle propose quatre options pour sauvegarder vos serveurs Sun Microsystems SPARC après une migration d'un environnement sur site vers le cloud Amazon Web Services (AWS). Ces options de sauvegarde vous aident à mettre en œuvre un plan de sauvegarde qui répond à l'objectif de point de restauration (RPO) et à l'objectif de temps de restauration (RTO) de votre entreprise, utilise des approches automatisées et réduit vos coûts opérationnels globaux. Le modèle fournit une vue d'ensemble des quatre options de sauvegarde et des étapes à suivre pour les mettre en œuvre.

Si vous utilisez un serveur Sun SPARC hébergé en tant qu'invité sur un [émulateur Stromasys Charon-SSP](#), vous pouvez utiliser l'une des trois options de sauvegarde suivantes :

- Option de sauvegarde 1 : bande virtuelle Stromasys : utilisez la fonction de bande virtuelle [Charon-SSP pour configurer une installation de sauvegarde sur le serveur Sun SPARC et archiver vos fichiers de sauvegarde sur Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) et Amazon Simple Storage Service Glacier à l'aide d'AWS Systems Manager Automation.](#)
- Option de sauvegarde 2 : instantané Stromasys — Utilisez la fonction de capture instantanée Charon-SSP pour configurer une installation de sauvegarde pour les serveurs invités Sun SPARC à Charon-SSP.
- Option de sauvegarde 3 : instantané du volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) — Si vous hébergez l'émulateur Charon-SSP sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2),

vous pouvez utiliser [un instantané de volume Amazon EBS pour créer des sauvegardes pour un système de fichiers Sun SPARC](#).

Si vous utilisez un serveur Sun SPARC hébergé en tant qu'invité sur du matériel et Charon-SSP sur Amazon EC2, vous pouvez utiliser l'option de sauvegarde suivante :

- Option de sauvegarde 4 : bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) AWS Storage Gateway — Utilisez une application de sauvegarde avec une passerelle de bande [Storage Gateway](#) VTL pour sauvegarder les serveurs Sun SPARC.

Si vous utilisez un serveur Sun SPARC hébergé en tant que zone personnalisée sur un serveur Sun SPARC, vous pouvez utiliser les options de sauvegarde 1, 2 et 4.

[Stromasys](#) fournit des logiciels et des services permettant d'émuler les anciens systèmes critiques SPARC, Alpha, VAX et PA-RISC. Pour plus d'informations sur la migration vers le cloud AWS à l'aide de l'émulation Stromasys, consultez [Réhéberger SPARC, Alpha ou d'autres systèmes existants sur AWS avec Stromasys sur le blog AWS](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Serveurs Sun SPARC existants.
- Licences existantes pour Charon-SSP. Les licences pour Charon-SSP sont disponibles sur AWS Marketplace et les licences pour Stromasys Virtual Environment (VE) sont disponibles auprès de Stromasys. Pour plus d'informations, contactez le service commercial de [Stromasys](#).
- Connaissance des serveurs Sun SPARC et des sauvegardes Linux.
- Connaissance de la technologie d'émulation Charon-SSP. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section [Émulation de serveurs existants de Stromasys](#) dans la documentation de Stromasys.
- Si vous souhaitez utiliser la fonction de bande virtuelle ou des applications de sauvegarde pour les systèmes de fichiers de vos serveurs Sun SPARC, vous devez créer et configurer les installations de sauvegarde pour le système de fichiers du serveur Sun SPARC.

- Compréhension du RPO et du RTO. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les [objectifs de reprise après sinistre](#) du livre blanc sur le [pilier de fiabilité](#) dans la documentation AWS Well-Architected Framework.
- Pour utiliser l'option 4 de sauvegarde, vous devez disposer des éléments suivants :
 - Application de sauvegarde logicielle qui prend en charge une passerelle Storage Gateway VTL Tape Gateway. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez [Working with VTL devices](#) dans la documentation AWS Storage Gateway.
 - Bacula Director ou une application de sauvegarde similaire, installée et configurée. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la documentation de [Bacula Director](#).

Le tableau suivant fournit des informations sur les quatre options de sauvegarde de ce modèle.

Options de sauvegarde	Assure la cohérence des crashes ?	Assure la cohérence des applications ?	Solution d'appliance de sauvegarde virtuelle ?	Cas d'utilisation typiques
Option 1 : bande virtuelle Stromasys	Oui Vous pouvez automatiser les instantanés du système de fichiers Sun SPARC pour sauvegarder les données sur une bande virtuelle. Par exemple, vous pouvez utiliser des instantanés UFS ou ZFS.	Oui Cette option de sauvegarde nécessite un script automatique pour effacer les transactions en cours, configurer un mode en lecture seule ou hors ligne temporaire pendant la capture instantanée du système de fichiers ou effectuer un vidage des	Oui	Sauvegarde des systèmes de fichiers du serveur Sun SPARC avec des fichiers .tar ou .zip Sauvegarde des données d'application

données d'une application.
Vous pouvez également avoir besoin d'une interruption de l'application ou d'un mode lecture seule.

Option 2 — Instantané Stromasys	<p>Oui</p> <p>Vous devez configurer le gestionnaire Charon-SSP ou utiliser un argument de démarrage en ligne de commande pour activer cette fonctionnalité.</p>	<p>Oui</p> <p>Cette option de sauvegarde crée un instantané du serveur invité émulé, y compris ses disques virtuels et son vidage de mémoire.</p>	<p>Non</p>	<p>Instantané du serveur Sun SPARC</p> <p>Sauvegarde des données d'application</p>
	<p>Vous devez également exécuter une commande Linux pour demander à l'émulateur Charon-SSP d'enregistrer l'état du serveur invité Sun SPARC dans un fichier instantané.</p>	<p>Important : vous devez arrêter le serveur invité Sun SPARC pendant le snapshot.</p>		
	<p>Important : vous devez arrêter le serveur invité Sun SPARC.</p>			

Option 3 — Instantané du volume Amazon EBS	Oui Vous pouvez utiliser AWS Backup pour automatiser le snapshot Amazon EBS.	Oui Cette option de sauvegard e nécessite un script automatiq ue pour effacer les transacti ons en cours et configure r un arrêt en lecture seule ou temporair e de l'instance EC2 pendant la capture instantan ée du volume Amazon EBS. Important : cette option de sauvegarde peut nécessite r une interrupt ion de l'applica tion ou le mode lecture seule pour garantir la cohérence des applications.	Non	Instantané des systèmes de fichiers du serveur Sun SPARC Sauvegarde des données d'application
---	--	---	-----	--

Option 4 — AWS Storage Gateway VTL	Oui Vous pouvez sauvegarder automatiquement les données de sauvegarde du système de fichiers Sun SPARC sur la VTL à l'aide d'un agent de sauvegarde.	Oui Cette option de sauvegarde nécessite un script automatique pour effacer les transactions en cours et configurer un mode en lecture seule ou hors ligne temporaire pendant le snapshot du système de fichiers ou le vidage des données de l'application. Important : cette option de sauvegarde peut nécessiter une interruption de l'application ou le mode lecture seule.	Oui	Un vaste parc de sauvegardes du système de fichiers du serveur Sun SPARC Sauvegarde des données d'application
------------------------------------	---	--	-----	--

Limites

- Vous pouvez utiliser les approches de ce modèle pour sauvegarder des serveurs Sun SPARC individuels, mais vous pouvez également utiliser ces options de sauvegarde pour les données partagées si vos applications s'exécutent dans un cluster.

Outils

Option de sauvegarde 1 : bande virtuelle Stromasys

- Émulateur [Stromasys Charon-SSP — L'émulateur](#) Charon-SSP crée la réplique virtuelle du matériel SPARC d'origine dans un système informatique standard compatible x86 64 bits. Il exécute le code binaire SPARC d'origine, y compris les systèmes d'exploitation (OS) tels que SunOS ou Solaris, leurs produits en couches et leurs applications.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul redimensionnable que vous utilisez pour créer et héberger vos systèmes logiciels.
- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un système de fichiers set-and-forget élastique simple, sans serveur, à utiliser avec les services cloud AWS et les ressources sur site.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [Amazon S3 Glacier](#) — Amazon Simple Storage Service Glacier est une classe de stockage Amazon S3 sécurisée, durable et extrêmement économique pour l'archivage des données et la sauvegarde à long terme.
- [AWS Systems Manager Automation](#) — L'automatisation, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager, simplifie les tâches courantes de maintenance et de déploiement des instances EC2 et des autres ressources AWS.

Option de sauvegarde 2 : instantané Stromasys

- Émulateur [Stromasys Charon-SSP — L'émulateur](#) Charon-SSP crée la réplique virtuelle du matériel SPARC d'origine dans un système informatique standard compatible x86 64 bits. Il exécute le code binaire SPARC d'origine, y compris les systèmes d'exploitation tels que SunOS ou Solaris, leurs produits en couches et leurs applications.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul redimensionnable que vous utilisez pour créer et héberger vos systèmes logiciels.

- [Amazon EFS](#) — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un système de fichiers set-and-forget élastique simple, sans serveur, à utiliser avec les services cloud AWS et les ressources sur site.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [Amazon S3 Glacier](#) — Amazon Simple Storage Service Glacier est une classe de stockage Amazon S3 sécurisée, durable et extrêmement économique pour l'archivage des données et la sauvegarde à long terme.
- [AWS Systems Manager Automation](#) — L'automatisation, une fonctionnalité d'AWS Systems Manager, simplifie les tâches courantes de maintenance et de déploiement des instances EC2 et des autres ressources AWS.

Option de sauvegarde 3 : instantané du volume Amazon EBS

- Émulateur [Stromasys Charon-SSP — L'émulateur](#) Charon-SSP crée la réplique virtuelle du matériel SPARC d'origine dans un système informatique standard compatible x86 64 bits. Il exécute le code binaire SPARC d'origine, y compris les systèmes d'exploitation tels que SunOS ou Solaris, leurs produits en couches et leurs applications.
- [AWS Backup](#) — AWS Backup est un service de protection des données entièrement géré qui facilite la centralisation et l'automatisation des services AWS, dans le cloud et sur site.
- [Amazon EBS](#) — Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances EC2.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul redimensionnable que vous utilisez pour créer et héberger vos systèmes logiciels.

Option de sauvegarde 4 : AWS Storage Gateway VTL

- Émulateur [Stromasys Charon-SSP — L'émulateur](#) Charon-SSP crée la réplique virtuelle du matériel SPARC d'origine dans un système informatique standard compatible x86 64 bits. Il exécute le code binaire SPARC d'origine, y compris les systèmes d'exploitation tels que SunOS ou Solaris, leurs produits en couches et leurs applications.

- [Bacula](#) — Bacula est un système de sauvegarde informatique open source destiné aux entreprises. Pour savoir si votre application de sauvegarde existante prend en charge Tape Gateway, consultez la section [Applications de sauvegarde tierces prises en charge pour une Tape Gateway](#) dans la documentation AWS Storage Gateway.
- [Amazon EC2](#) — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est un service Web qui fournit une capacité de calcul redimensionnable que vous utilisez pour créer et héberger vos systèmes logiciels.
- [Amazon RDS for MySQL](#) — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) prend en charge les instances de base de données exécutant plusieurs versions de MySQL.
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage pour Internet.
- [Amazon S3 Glacier](#) — Amazon Simple Storage Service Glacier est une classe de stockage Amazon S3 sécurisée, durable et extrêmement économique pour l'archivage des données et la sauvegarde à long terme.
- [AWS Storage Gateway](#) — Storage Gateway connecte une appliance logicielle sur site au stockage dans le cloud afin de permettre une intégration parfaite des fonctionnalités de sécurité des données entre votre environnement informatique sur site et l'infrastructure de stockage AWS.

Épopées

Option de sauvegarde 1 — Création d'une sauvegarde sur bande virtuelle Stromasys

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un système de fichiers partagé Amazon EFS pour le stockage de fichiers sur bande virtuelle.	Connectez-vous à la console de gestion AWS ou utilisez l'interface de ligne de commande AWS pour créer un système de fichiers Amazon EFS. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'un système de	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fichiers Amazon EFS dans la documentation Amazon EFS.</p>	
<p>Configurez l'hôte Linux pour monter le système de fichiers partagé.</p>	<p>Installez le pilote Amazon EFS sur l'instance Linux Amazon EC2 et configurez le système d'exploitation Linux pour monter le système de fichiers partagé Amazon EFS au démarrage.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Montage de systèmes de fichiers à l'aide de l'assistant de montage EFS dans la documentation Amazon EFS.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Installez l'émulateur Charon-SSP.</p>	<p>Installez l'émulateur Charon-SSP sur l'instance Linux Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration d'une instance cloud AWS pour Charon-SSP dans la documentation de Stromasys.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un conteneur de fichiers sur bande virtuelle dans le système de fichiers partagé pour chaque serveur invité Sun SPARC.</p>	<p>Exécutez la touch <code><vtape-container-name></code> commande pour créer un conteneur de fichiers sur bande virtuelle dans le système de fichiers partagé pour chaque serveur invité Sun SPARC déployé dans l'émulateur Charon-SSP.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Configurez Charon-SSP Manager pour créer des unités de bande virtuelle pour les serveurs invités Sun SPARC.</p>	<p>Connectez-vous à Charon-SSP Manager, créez des unités de bande virtuelle et configurez-les pour utiliser les fichiers de conteneur de bandes virtuelles pour chaque serveur invité Sun SPARC.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le guide de l'utilisateur de Charon-SSP 5.2 pour Linux dans la documentation de Stromasys.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>
<p>Vérifiez que le périphérique de bande virtuelle est disponible sur les serveurs invités Sun SPARC.</p>	<p>Connectez-vous à chaque serveur invité Sun SPARC et exécutez la <code>mt -f /dev/mt/1</code> commande pour vérifier que le périphérique de bande virtuelle est configuré dans le système d'exploitation.</p>	<p>DevOps ingénieur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Développez le manuel d'automatisation et d'automatisation de Systems Manager.</p>	<p>Développez le manuel d'automatisation de Systems Manager et configurez les fenêtres de maintenance et les associations dans Systems Manager pour planifier le processus de sauvegarde.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les procédures d'automatisation et la configuration des fenêtres de maintenance dans la documentation d'AWS Systems Manager.</p>	<p>Architecte du cloud</p>
<p>Configurez Systems Manager Automation pour archiver les fichiers conteneurs de bandes virtuelles pivotés.</p>	<p>Utilisez l'exemple de code de l'option Back 1 dans la section Informations supplémentaires pour développer un runbook Systems Manager Automation afin d'archiver les fichiers conteneurs de bandes virtuelles pivotés sur Amazon S3 et Amazon S3 Glacier.</p>	<p>Architecte du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le runbook Systems Manager Automation pour l'archivage et la planification.	<p>Déployez le runbook Systems Manager Automation et planifiez-le pour qu'il s'exécute automatiquement dans Systems Manager.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les procédures d'automatisation dans la documentation de Systems Manager.</p>	Architecte du cloud

Option de sauvegarde 2 — Création d'un instantané Stromasys

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un système de fichiers partagé Amazon EFS pour le stockage de fichiers sur bande virtuelle.	<p>Connectez-vous à la console de gestion AWS ou utilisez l'interface de ligne de commande AWS pour créer un système de fichiers Amazon EFS.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création de votre système de fichiers Amazon EFS dans la documentation Amazon EFS.</p>	Architecte du cloud
Configurez l'hôte Linux pour monter le système de fichiers partagé.	Installez le pilote Amazon EFS dans l'instance Linux Amazon EC2 et configurez le système d'exploitation Linux pour monter le système de	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>fichiers partagé Amazon EFS au démarrage.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Montage de systèmes de fichiers à l'aide de l'assistant de montage EFS dans la documentation Amazon EFS.</p>	
Installez l'émulateur Charon-SSP.	<p>Installez l'émulateur Charon-SSP sur l'instance Linux Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration d'une instance cloud AWS pour Charon-SSP dans la documentation de Stromasys.</p>	DevOps ingénieur
Configurez les serveurs invités Sun SPARC pour qu'ils démarrent avec l'option de capture instantanée.	<p>Utilisez le gestionnaire Charon-SSP pour configurer l'option de capture instantanée pour chaque serveur invité Sun SPARC.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le guide de l'utilisateur de Charon-SSP 5.2 pour Linux dans la documentation de Stromasys.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Développez le manuel d'automatisation de Systems Manager.	Utilisez l'exemple de code de l'option Backup 2 dans la section Informations supplémentaires pour développer un runbook Systems Manager Automation afin d'exécuter à distance la commande de capture instantanée sur un serveur invité Sun SPARC pendant une fenêtre de maintenance.	Architecte du cloud
Déployez le runbook Systems Manager Automation et configurez l'association avec les hôtes Linux Amazon EC2.	Déployez le runbook d'automatisation de Systems Manager et configurez les fenêtres de maintenance et les associations dans Systems Manager pour planifier le processus de sauvegarde. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les procédures d'automatisation et la configuration des fenêtres de maintenance dans la documentation d'AWS Systems Manager.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
Archivez les instantanés dans un espace de stockage à long terme.	Utilisez le code d'exemple de runbook de la section Informations supplémentaires pour développer un runbook Systems Manager Automation afin d'archiver les fichiers de snapshots sur Amazon S3 et Amazon S3 Glacier.	Architecte du cloud

Option de sauvegarde 3 — Création d'un instantané de volume Amazon EBS

Tâche	Description	Compétences requises
Installez l'émulateur Charon-SSP.	<p>Installez l'émulateur Charon-SSP sur l'instance Linux Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration d'une instance cloud AWS pour Charon-SSP dans la documentation de Stromasys.</p>	DevOps ingénieur
Créez des volumes EBS pour les serveurs invités Sun SPRAC.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console Amazon EBS, puis créez des volumes EBS pour les serveurs invités Sun SPRAC.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Configuration d'une instance cloud AWS pour Charon-SSP</p>	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>P dans la documentation de Stromasys.</p>	
<p>Attachez les volumes EBS à l'instance Linux Amazon EC2.</p>	<p>Sur la console Amazon EC2, attachez les volumes EBS à l'instance Linux Amazon EC2.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Attacher un volume Amazon EBS à une instance dans la documentation Amazon EC2.</p>	<p>AWS DevOps</p>
<p>Mappez les volumes EBS en tant que lecteurs SCSI dans l'émulateur Charon-SSP.</p>	<p>Configurez Charon-SSP Manager pour mapper les volumes EBS en tant que disques SCSI sur les serveurs invités Sun SPARC.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section de configuration du stockage SCSI du guide Charon-SSP V5.2 pour Linux dans la documentation de Stromasys.</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le calendrier AWS Backup pour la capture instantanée des volumes EBS.	<p>Configurez la politique et les plannings d'AWS Backup pour créer des instantanés des volumes EBS.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez le didacticiel de sauvegarde et de restauration Amazon EBS à l'aide d'AWS Backup dans la documentation du AWS Developer Center.</p>	AWS DevOps

Option de sauvegarde 4 — Création d'une VTL AWS Storage Gateway

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un périphérique Tape Gateway.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console, ouvrez la console AWS Storage Gateway, puis créez un périphérique Tape Gateway dans un VPC.</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section Création d'une passerelle dans la documentation AWS Storage Gateway.</p>	Architecte du cloud
Créez une instance de base de données Amazon RDS pour le catalogue Bacula.	Ouvrez la console Amazon RDS et créez une instance de base de données Amazon RDS for MySQL.	Architecte du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez Création d'une instance de base de données MySQL et connexion à une base de données sur une instance de base de données MySQL dans la documentation Amazon RDS.</p>	
<p>Déployez le contrôleur d'application de sauvegarde dans le VPC.</p>	<p>Installez Bacula sur l'instance EC2, déployez le contrôleur d'application de sauvegarde, puis configurez le stockage de sauvegarde pour qu'il se connecte au périphérique Tape Gateway. Vous pouvez utiliser l'exemple de configuration du démon de stockage Bacula Director dans le <code>Bacula-storage-daemon-config.txt</code> fichier (joint).</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la documentation de Bacula.</p>	<p>AWS DevOps</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'application de sauvegarde sur les serveurs invités Sun SPARC.	Configurez un deuxième client pour installer et configurer l'application de sauvegarde sur les serveurs invités Sun SPARC en utilisant l'exemple de configuration de Bacula figurant dans le SUN-SPARC-Guest-Bacula-Config.txt fichier (joint).	DevOps ingénieur
Configurez la configuration et planifiez la sauvegarde.	<p>Configurez la configuration et les plannings de sauvegarde dans le contrôleur d'application de sauvegarde à l'aide de l'exemple de configuration de Bacula Director figurant dans le Bacula-Directory-Config.txt fichier (joint).</p> <p>Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la documentation de Bacula.</p>	DevOps ingénieur

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la configuration et les plannings de sauvegarde sont corrects.	<p>Suivez les instructions de la documentation de Bacula pour effectuer les tests de validation et de sauvegarde de votre configuration sur les serveurs invités Sun SPARC.</p> <p>Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour valider les fichiers de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>bacula-dir -t -c bacula-dir.conf</code>• <code>bacula-fd -t -c bacula-fd.conf</code>• <code>bacula-sd -t -c bacula-sd.conf</code>	DevOps ingénieur

Ressources connexes

- [SPARC virtuel Charon avec licence VE](#)
- [SPARC virtuel Charon](#)
- [Utilisation des services cloud et du stockage d'objets avec Bacula Enterprise Edition](#)
- [Objectifs de reprise après sinistre \(DR\)](#)
- [Solutions d'émulation de systèmes Charon Legacy](#)

Informations supplémentaires

Option de sauvegarde 1 — Création d'une bande virtuelle Stromasys

Vous pouvez utiliser l'exemple de code d'exécution de Systems Manager Automation suivant pour démarrer automatiquement la sauvegarde, puis échanger les bandes :

```

...
# example backup script saved in SUN SPARC Server
#!/usr/bin/bash
mt -f rewind
tar -cvf
mt -f offline
...

mainSteps:
- action: aws:runShellScript
  name:
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        # Validate tape backup container file exists
        if [ ! -f {{TapeBackupContainerFile}} ]; then
          logger -s -p local3.warning "Tape backup container file is not exists
- {{TapeBackupContainerFile}}, create a new one"
          touch {{TapeBackupContainerFile}}
        fi
      - action: aws:runShellScript
        name: startBackup
        inputs:
          onFailure: Abort
          timeoutSeconds: "1200"
          runCommand:
            - |
              user={{BACKUP_USER}}
              keypair={{KEYPAIR_PATH}}
              server={{SUN_SPARC_IP}}
              backup_script={{BACKUP_SCRIPT}}
              ssh -i $keypair $user@$server -c "/usr/bin/bash $backup_script"
            - action: aws:runShellScript
              name: swapVirtualDiskContainer
              inputs:
                onFailure: Abort
                timeoutSeconds: "1200"
                runCommand:
                  - |
                    mv {{TapeBackupContainerFile}} {{TapeBackupContainerFile}}.$(date +%s)
                    touch {{TapeBackupContainerFile}}
            - action: aws:runShellScript

```

```

name: uploadBackupArchiveToS3
inputs:
  onFailure: Abort
  timeoutSeconds: "1200"
  runCommand:
    - |
      aws s3 cp {{TapeBackupContainerFile}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/
      {{SUN_SPARC_IP}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
    ...

```

Option de sauvegarde 2 — Instantané Stromasys

Vous pouvez utiliser l'exemple de code d'exécution de Systems Manager Automation suivant pour automatiser le processus de sauvegarde :

```

...

mainSteps:
- action: aws:runShellScript
  name: startSnapshot
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        # You may consider some graceful stop of the application before taking a
        snapshot

        # Query SSP PID by configuration file
        # Example: ps ax | grep ssp-4 | grep Solaris10.cfg | awk '{print $1"
"$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "
        pid=`ps ax | grep ssp-4 | grep {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} | awk '{print
$1" "$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "`
        if [ -n "${pid}" ]; then
          kill -SIGTSTP ${pid}
        else
          echo "No PID found for SPARC guest with config
{{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}}"
          exit 1
        fi
      - action: aws:runShellScript
        name: startBackup
        inputs:
          onFailure: Abort

```

```

        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:
        - |
          # upload snapshot and virtual disk files into S3
          aws s3 sync {{SNAPSHOT_FOLDER}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
          aws s3 cp {{VIRTUAL_DISK_FILE}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
        - action: aws:runShellScript
          name: restratSPARCGuest
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "1200"
            runCommand:
            - |
              /opt/charon-ssp/ssp-4u/ssp4u -f {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} -d -a
              {{SPARC_GUEST_NAME}} --snapshot {{SNAPSHOT_FOLDER}}
          ...

```

Option de sauvegarde 4 — AWS Storage Gateway VTL

Si vous utilisez des zones non globales Solaris pour exécuter des serveurs Sun SPARC existants virtualisés, l'approche des applications de sauvegarde peut être appliquée aux zones non globales exécutées sur les serveurs Sun SPARC (par exemple, le client de sauvegarde peut s'exécuter à l'intérieur des zones non globales). Toutefois, le client de sauvegarde peut également s'exécuter sur l'hôte Solaris et prendre des instantanés des zones non globales. Les instantanés peuvent ensuite être sauvegardés sur une bande.

L'exemple de configuration suivant ajoute le système de fichiers qui héberge les zones non globales de Solaris dans la configuration de sauvegarde de l'hôte Solaris :

```

FileSet {
  Name = "Branded Zones"
  Include {
    Options {
      signature = MD5
    }
    File = /zones
  }
}

```


Pièces jointes

[Pour accéder au contenu supplémentaire associé à ce document, décompressez le fichier suivant : attachment.zip](#)

Sauvegardez et archivez les données sur Amazon S3 avec Veeam Backup & Replication

Créée par Jeanna James, Anthony Fiore (AWS) (AWS) et William Quigley

Environnement : Production

Technologies : Stockage et sauvegarde

Services AWS : Amazon EC2 ; Amazon S3 ; Amazon S3 Glacier

Récapitulatif

Ce modèle détaille le processus d'envoi des sauvegardes créées par Veeam Backup & Replication aux classes de stockage d'objets Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) prises en charge en utilisant la fonctionnalité de référentiel de sauvegarde évolutif de Veeam.

Veeam prend en charge plusieurs classes de stockage Amazon S3 afin de répondre au mieux à vos besoins spécifiques. Vous pouvez choisir le type de stockage en fonction de l'accès aux données, de la résilience et des exigences de coût de vos données de sauvegarde ou d'archivage. Par exemple, vous pouvez stocker des données que vous n'avez pas l'intention d'utiliser pendant 30 jours ou plus dans un accès peu fréquent (IA) d'Amazon S3 à moindre coût. Si vous prévoyez d'archiver des données pendant 90 jours ou plus, vous pouvez utiliser Amazon Simple Storage Service Glacier (Amazon S3 Glacier) Flexible Retrieval ou S3 Glacier Deep Archive avec le niveau d'archivage de Veeam. Vous pouvez également utiliser S3 Object Lock pour rendre les sauvegardes immuables dans Amazon S3.

Ce modèle n'explique pas comment configurer Veeam Backup & Replication avec une passerelle sur bande dans AWS Storage Gateway. Pour plus d'informations sur ce sujet, consultez [Veeam Backup & Replication using AWS VTL Gateway - Deployment Guide](#) sur le site Web de Veeam.

Avertissement : ce scénario nécessite que les utilisateurs IAM disposent d'un accès programmatique et d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires. Les clés d'accès peuvent être mises à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise à jour des clés d'accès](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Veeam Backup & Replication, y compris Veeam Availability Suite ou Veeam Backup Essentials, installé \(vous pouvez vous inscrire pour bénéficier d'un essai gratuit\)](#)
- Licence Veeam Backup & Replication avec fonctionnalité Enterprise ou Enterprise Plus, qui inclut la licence universelle Veeam (VUL)
- Un utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM) actif ayant accès à un compartiment Amazon S3
- Un utilisateur IAM actif ayant accès à Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et à Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) (si vous utilisez le niveau d'archivage)
- Connectivité réseau sur site aux services AWS avec bande passante disponible pour le trafic de sauvegarde et de restauration via une connexion Internet publique ou une interface virtuelle publique (VIF) AWS Direct Connect
- Les ports réseau et points de terminaison suivants ont été ouverts pour garantir une communication correcte avec les référentiels de stockage d'objets :
 - Stockage Amazon S3 — TCP — port 443 : utilisé pour communiquer avec le stockage Amazon S3.
 - Stockage Amazon S3 — points de terminaison cloud — *.amazonaws.com pour les régions AWS et les régions GovCloud AWS (États-Unis), ou *.amazonaws.com.cn pour les régions chinoises : utilisé pour communiquer avec le stockage Amazon S3. Pour obtenir la liste complète des points de terminaison de connexion, consultez les points de [terminaison Amazon S3](#) dans la documentation AWS.
 - Stockage Amazon S3 — TCP HTTP — port 80 : utilisé pour vérifier l'état du certificat. N'oubliez pas que les points de terminaison de vérification des certificats (URL de liste de révocation de certificats) et serveurs OCSP (Online Certificate Status Protocol) sont susceptibles de changer. La liste réelle des adresses se trouve dans le certificat lui-même.
 - Stockage Amazon S3 — points de terminaison de vérification des certificats — *.amazontrust.com : utilisé pour vérifier l'état du certificat. N'oubliez pas que les points de terminaison de vérification des certificats (URL CRL et serveurs OCSP) sont susceptibles de changer. La liste réelle des adresses se trouve dans le certificat lui-même.

Limites

- Veeam ne prend pas en charge les politiques de cycle de vie S3 sur les buckets S3 utilisés comme référentiels de stockage d'objets Veeam. Il s'agit notamment des politiques relatives aux transitions de classes de stockage Amazon S3 et des règles d'expiration du cycle de vie S3. Veeam doit être la seule entité à gérer ces objets. L'activation des politiques S3 Lifecycle peut avoir des conséquences inattendues, notamment des pertes de données.

Versions du produit

- Veeam Backup & Replication v9.5 Update 4 ou version ultérieure (sauvegarde uniquement ou niveau de capacité)
- Veeam Backup & Replication v10 ou version ultérieure (niveau de sauvegarde ou de capacité et S3 Object Lock)
- Veeam Backup & Replication v11 ou version ultérieure (niveau de sauvegarde ou de capacité, niveau d'archivage ou d'archivage et S3 Object Lock)
- Veeam Backup & Replication v12 ou version ultérieure (niveau de performance, niveau de sauvegarde ou de capacité, niveau d'archivage ou d'archivage et S3 Object Lock)
- S3 Standard
- S3 standard – Accès peu fréquent
- S3 One Zone-IA
- S3 Glacier Flexible Retrieval (v11 et versions ultérieures uniquement)
- S3 Glacier Deep Archive (v11 et versions ultérieures uniquement)
- S3 Glacier Instant Retrieval (v12 et versions ultérieures uniquement)

Architecture

Pile technologique source

- Installation Veeam Backup & Replication sur site avec connectivité depuis un serveur de sauvegarde Veeam ou un serveur de passerelle Veeam vers Amazon S3

Pile technologique cible

- Amazon S3
- Amazon VPC et Amazon EC2 (si vous utilisez le niveau d'archivage)

Architecture cible : SOBR

Le schéma suivant montre l'architecture du référentiel de sauvegarde évolutif (SOBR).

Le logiciel Veeam Backup and Replication protège les données contre les erreurs logiques telles que les défaillances du système, les erreurs d'application ou les suppressions accidentelles. Dans ce schéma, les sauvegardes sont d'abord exécutées sur site, puis une copie secondaire est envoyée directement à Amazon S3. Une sauvegarde représente une point-in-time copie des données.

Le flux de travail comprend trois composants principaux requis pour hiérarchiser ou copier des sauvegardes vers Amazon S3, ainsi qu'un composant facultatif :

- Veeam Backup & Replication (1) : serveur de sauvegarde chargé de coordonner, de contrôler et de gérer l'infrastructure de sauvegarde, les paramètres, les tâches, les tâches de restauration et les autres processus.
- Serveur de passerelle Veeam (non illustré dans le schéma) : serveur de passerelle sur site en option requis si le serveur de sauvegarde Veeam ne dispose pas de connectivité sortante vers Amazon S3.
- Référentiel de sauvegarde évolutif (2) : système de référentiel avec support de mise à l'échelle horizontale pour le stockage de données à plusieurs niveaux. Le référentiel de sauvegarde évolutif comprend un ou plusieurs référentiels de sauvegarde qui fournissent un accès rapide aux données et peuvent être étendus avec des référentiels de stockage d'objets Amazon S3 pour le stockage à long terme (niveau de capacité) et l'archivage (niveau d'archivage). Veeam utilise le référentiel de sauvegarde évolutif pour hiérarchiser automatiquement les données entre le stockage local (niveau de performance) et le stockage d'objets Amazon S3 (niveaux de capacité et d'archivage).
- Amazon S3 (3) : service de stockage d'objets AWS qui offre évolutivité, disponibilité des données, sécurité et performances.

Architecture cible : DTO

Le schéma suivant montre l'architecture direct-to-object (DTO).

Dans ce schéma, les données de sauvegarde sont directement transférées vers Amazon S3 sans être stockées sur site au préalable. Les copies secondaires peuvent être stockées dans S3 Glacier.

Automatisation et mise à l'échelle

[Vous pouvez automatiser la création de ressources IAM et de compartiments S3 en utilisant les CloudFormation modèles AWS fournis dans le VeeamHub GitHub référentiel.](#) Les modèles incluent à la fois des options standard et immuables.

Outils

Outils et services AWS

- [Veeam Backup & Replication](#) est une solution de Veeam pour protéger, sauvegarder, répliquer et restaurer vos charges de travail virtuelles et physiques.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie. Vous pouvez utiliser un modèle pour décrire vos ressources et leurs dépendances, puis les lancer et les configurer ensemble sous forme de pile, au lieu de gérer les ressources individuellement. Vous pouvez gérer et approvisionner des piles sur plusieurs comptes AWS et régions AWS.
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fournit une capacité de calcul évolutive dans le cloud AWS. Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant ou aussi peu de serveurs virtuels que vous le souhaitez, et vous pouvez les étendre ou les intégrer.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) est un service Web permettant de contrôler en toute sécurité l'accès aux services AWS. Avec IAM, vous pouvez gérer de manière centralisée les utilisateurs, les informations d'identification de sécurité telles que les clés d'accès et les autorisations qui contrôlent les ressources AWS auxquelles les utilisateurs et les applications peuvent accéder.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets. Vous pouvez utiliser Amazon S3 pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe quand et depuis n'importe quel emplacement sur le Web.
- [Amazon S3 Glacier \(S3 Glacier\)](#) est un service sécurisé et durable pour l'archivage des données à faible coût et la sauvegarde à long terme.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) fournit une section logiquement isolée du cloud AWS dans laquelle vous pouvez lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble beaucoup à un réseau traditionnel que vous pourriez exécuter dans votre propre data center, et présente l'avantage d'utiliser l'infrastructure évolutive d'AWS.

Code

Utilisez les CloudFormation modèles fournis dans le [VeeamHub GitHub référentiel](#) pour créer automatiquement les ressources IAM et les compartiments S3 pour ce modèle. Si vous préférez créer ces ressources manuellement, suivez les étapes de la section Epics.

Bonnes pratiques

- Conformément aux meilleures pratiques IAM, nous vous recommandons vivement de changer régulièrement les informations d'identification utilisateur IAM à long terme, telles que l'utilisateur IAM que vous utilisez pour écrire des sauvegardes Veeam Backup & Replication sur Amazon S3. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Bonnes pratiques de sécurité](#) dans la documentation IAM.

Épépées

Configurer le stockage Amazon S3 dans votre compte

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un utilisateur IAM.	Suivez les instructions de la documentation IAM pour créer un utilisateur IAM. Cet utilisateur ne doit pas avoir accès à la console AWS et vous devrez créer une clé d'accès pour cet utilisateur. Veeam utilise cette entité pour s'authentifier auprès d'AWS afin de lire et d'écrire dans vos compartiments S3. Vous devez accorder le moindre privilège (c'est-à-dire accorder uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une tâche) afin que l'utilisateur n'ait pas plus d'autorité qu'il n'en a besoin. Pour des exemples de politiques IAM à associer à	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>votre utilisateur Veeam IAM, consultez la section Informations supplémentaires.</p> <p>Remarque Vous pouvez également utiliser les CloudFormation modèles fournis dans le VeeamHub GitHub référentiel pour créer un utilisateur IAM et un compartiment S3 pour ce modèle.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/s3/.2. Si vous n'avez pas encore de compartiment S3 à utiliser comme espace de stockage cible, choisissez Create bucket, puis spécifiez le nom du bucket, la région AWS et les paramètres du bucket.<ul style="list-style-type: none">• Nous vous recommandons d'activer l'option Bloquer l'accès public pour le compartiment S3 et de configurer les politiques d'accès et d'autorisation des utilisateurs afin de répondre aux exigences de votre organisation. Pour un exemple, consultez la documentation Amazon S3.• Nous vous recommandons d'activer S3 Object Lock, même si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser immédiatement. Ce paramètre ne peut être activé qu'au	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>moment de la création du compartiment S3.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.</p>	

Ajoutez Amazon S3 et S3 Glacier Flexible Retrieval (ou S3 Glacier Deep Archive) à Veeam Backup & Replication

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'assistant de dépôt de nouveaux objets.	<p>Avant de configurer le stockage d'objets et les référentiels de sauvegarde évolutifs dans Veeam, vous devez ajouter les référentiels de stockage Amazon S3 et Amazon S3 Glacier que vous souhaitez utiliser pour les niveaux de capacité et d'archivage. Dans le prochain épisode, vous allez connecter ces référentiels de stockage à votre référentiel de sauvegarde évolutif.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console Veeam, ouvrez la vue Backup Infrastructure. 2. Dans le volet d'inventaire, choisissez le nœud Backup 	Administrateur AWS, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>Repositories, puis choisissez Add Repository.</p> <p>3. Dans la boîte de dialogue Add Backup Repository, sélectionnez Object Storage, Amazon S3.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le stockage Amazon S3 pour le niveau de capacité.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans la boîte de dialogue Amazon Cloud Storage Services, sélectionnez Amazon S3.2. À l'étape Nom de l'assistant, spécifiez le nom du stockage d'objets et une brève description, telle que le créateur et la date de création.3. À l'étape Compte de l'assistant, spécifiez le compte de stockage d'objets.<ul style="list-style-type: none">• Pour les informations d'identification, choisissez l'utilisateur IAM que vous avez créé dans le premier épisode pour accéder à votre espace de stockage d'objets Amazon S3.• Pour la région AWS, choisissez la région AWS dans laquelle se trouve le compartiment Amazon S3.4. À l'étape Bucket de l'assistant, spécifiez les paramètres de stockage d'objets.<ul style="list-style-type: none">• Pour la région du centre de données, choisissez la région AWS dans laquelle	Administrateur AWS, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>se trouve le compartiment Amazon S3.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour Bucket, choisissez le compartiment S3 que vous avez créé dans le premier épisode épique.• Pour Dossier, créez ou sélectionnez un dossier cloud auquel mapper votre référentiel de stockage d'objets.• Si vous souhaitez activer l'immutabilité, choisissez Rendre les sauvegardes récentes immuables pendant X jours et définissez la période pendant laquelle vos sauvegardes doivent être verrouillées. Notez que l'activation de l'immutabilité entraîne une augmentation des coûts en raison de l'augmentation du nombre d'appels d'API vers Amazon S3 depuis Veeam. <p>5. À l'étape Résumé de l'assistant, passez en revue les informations de configuration, puis choisissez Terminer.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le stockage S3 Glacier au niveau d'archivage.	<p>Si vous souhaitez créer un niveau d'archivage, utilisez les autorisations IAM détaillées dans la section Informations supplémentaires.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lancez l'assistant de dépôt de nouveaux objets comme décrit précédemment.2. Dans la boîte de dialogue Amazon Cloud Storage Services, sélectionnez Amazon S3 Glacier.3. À l'étape Nom de l'assistant, spécifiez le nom du stockage d'objets et une brève description, telle que le créateur et la date de création.4. À l'étape Compte de l'assistant, spécifiez le compte de stockage d'objets.<ul style="list-style-type: none">• Pour les informations d'identification, choisissez l'utilisateur IAM que vous avez créé dans le premier épisode pour accéder à votre espace de stockage d'objets Amazon S3 Glacier.• Pour la région AWS, choisissez la région AWS dans laquelle se trouve	Administrateur AWS, propriétaire de l'application

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>le compartiment Amazon S3.</p> <p>5. À l'étape Bucket de l'assistant, spécifiez les paramètres de stockage d'objets.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour la région du centre de données, choisissez la région AWS.• Pour Bucket, choisissez un compartiment S3 pour stocker vos données de sauvegarde. Il peut s'agir du même compartiment que celui que vous avez utilisé pour le niveau de capacité.• Pour Dossier, créez ou sélectionnez un dossier cloud auquel mapper votre référentiel de stockage d'objets.• Si vous souhaitez activer l'immuabilité, choisissez Rendre les sauvegardes récentes immuables pendant toute la durée de leur politique de conservation. Notez que l'activation de l'immuabilité entraîne une augmentation des coûts en raison de l'augmentation du nombre d'appels	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'API vers Amazon S3 depuis Veeam.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous souhaitez utiliser S3 Glacier Deep Archive comme classe de stockage d'archive, choisissez Utiliser la classe de stockage Deep Archive. <p>6. À l'étape Proxy Appliance de l'assistant, configurez l'instance auxiliaire utilisée pour transférer les données d'Amazon S3 vers Amazon S3 Glacier. Vous pouvez utiliser les paramètres par défaut ou configurer chaque paramètre manuellement. Pour configurer les paramètres manuellement, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Personnaliser.• Pour le type d'instance EC2, choisissez le type d'instance pour l'appliance proxy, en fonction de vos exigences en termes de vitesse et de coût pour le transfert des fichiers de sauvegarde vers le niveau d'archive de votre référentiel de sauvegarde évolutif.	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour Amazon VPC, choisissez le VPC pour l'instance cible. • Pour Sous-réseau, choisissez le sous-réseau pour l'appliance proxy. • Pour Groupe de sécurité, choisissez le groupe de sécurité à associer à l'appliance proxy. • Pour le port du redirecteur, spécifiez le port TCP pour le routage des demandes entre l'appliance proxy et les composants de l'infrastructure de sauvegarde. • Cliquez sur OK pour confirmer vos paramètres. <p>7. À l'étape Résumé de l'assistant, passez en revue les informations de configuration, puis choisissez Terminer.</p>	

Ajoutez des référentiels de sauvegarde évolutifs

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'assistant New Scale-Out Backup Repository.	1. Sur la console Veeam, ouvrez la vue Backup Infrastructure.	Propriétaire de l'application, administrateur des systèmes AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Dans le volet d'inventaire, choisissez Scale-out Repositories, puis choisissez Add Scale-out Repository.	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez un référentiel de sauvegarde évolutif et configurez les niveaux de capacité et d'archivage.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. À l'étape Nom de l'assistant, spécifiez le nom et une brève description du référentiel de sauvegarde évolutif.<li>2. Si nécessaire, ajoutez des extensions de performances. Vous pouvez également utiliser votre référentiel de sauvegarde local Veeam existant comme niveau de performance. À partir de la version 12 de Veeam, vous pouvez ajouter un bucket S3 comme extension de performance pour les sauvegardes direct-to-object (DTO), en contournant un niveau de performance local.<li>3. Choisissez Avancé et spécifiez des options supplémentaires pour le référentiel de sauvegarde évolutif.<ul style="list-style-type: none"><li>• Choisissez Utiliser des fichiers de sauvegarde par machine pour créer un fichier de sauvegarde distinct pour chaque machine et écrire ces fichiers dans le référentiel de sauvegarde dans	Propriétaire de l'application, administrateur des systèmes AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>plusieurs flux simultanément. Cette option est recommandée pour une meilleure utilisation des ressources de stockage et de calcul.</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Effectuer une sauvegarde complète lorsque l'étendue requise est hors ligne pour créer un fichier de sauvegarde complet au cas où une étendue contenant des points de restauration pour une sauvegarde incrémentielle serait déconnectée. Cette option nécessite de l'espace libre dans le référentiel de sauvegarde évolutif pour héberger un fichier de sauvegarde complet. <p>4. À l'étape Stratégie de l'assistant, spécifiez la politique de placement des sauvegardes pour le référentiel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Data locality pour stocker les fichiers de sauvegarde complets et incrémentiels appartenant à la même chaîne, avec le même	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>niveau de performance. Vous pouvez stocker des fichiers appartenant à une nouvelle chaîne de sauvegarde avec le même niveau de performance ou dans un autre (sauf si vous utilisez un dispositif de stockage dédoublant comme extension de performance).</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Performance pour stocker des fichiers de sauvegarde complets et incrémentiels à différents niveaux de performance. Cette option nécessite une connexion réseau rapide et fiable. Si vous choisissez Performance, vous pouvez limiter les types de fichiers de sauvegarde à stocker pour chaque niveau de performance. Par exemple, vous pouvez stocker des fichiers de sauvegarde complets sur une extension et des fichiers de sauvegarde incrémentiels sur d'autres extensions. Pour choisir les types de fichiers :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<ul style="list-style-type: none">• Choisissez Personnaliser.• Dans la boîte de dialogue Paramètres de placement des sauvegardes, choisissez une étendue de performance, puis sélectionnez Modifier.• Choisissez le type de fichiers de sauvegarde que vous souhaitez stocker dans l'étendue. <p>5. À l'étape Niveau de capacité de l'assistant, configurez le niveau de stockage à long terme que vous souhaitez associer au référentiel de sauvegarde évolutif.</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Étendre la capacité du référentiel de sauvegarde évolutif grâce au stockage en mode objet. Pour le référentiel de stockage d'objets, choisissez le stockage Amazon S3 pour le niveau de capacité que vous avez ajouté dans l'épopée précédente.• Choisissez Fenêtre pour sélectionner une fenêtre	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>temporelle pour déplacer ou copier des données.</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Copier les sauvegardes vers le stockage d'objets dès leur création pour copier tous les fichiers de sauvegarde ou uniquement les fichiers de sauvegarde récemment créés dans la limite de leurs capacités.• Choisissez Déplacer les sauvegardes vers le stockage d'objets à mesure qu'elles vieillissent en dehors de la fenêtre de restauration opérationnelle pour transférer les chaînes de sauvegarde inactives dans la limite de leur capacité. Dans le champ Déplacer les fichiers de sauvegarde datant de plus de X jours, spécifiez la durée après laquelle les fichiers de sauvegarde doivent être déchargés. (Pour décharger les chaînes de sauvegarde inactives le jour de leur création, spécifiez 0 jour.) Vous pouvez également	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>choisir Override pour déplacer les fichiers de sauvegarde plus rapidement si le référentiel de sauvegarde évolutif a atteint le seuil que vous spécifiez.</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Chiffrer les données téléchargées vers le stockage d'objets et spécifiez un mot de passe pour chiffrer toutes les données et leurs métadonnées en vue du déchargement. Choisissez Ajouter ou Gérer les mots de passe pour définir un nouveau mot de passe. <p>6. À l'étape Niveau d'archivage de l'assistant, configurez le niveau de stockage d'archives que vous souhaitez associer au référentiel de sauvegarde évolutif. (Cette étape n'apparaît pas si vous avez ignoré l'ajout du stockage Amazon S3 Glacier.)</p> <ul style="list-style-type: none">• Choisissez Archiver les sauvegardes complètes GFS vers le stockage d'objets. Pour le référentiel de stockage d'objets,	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>choisissez le stockage Amazon S3 Glacier que vous avez ajouté dans l'épopée précédente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour les sauvegardes Archive GFS datant de plus de N jours, choisissez une fenêtre temporelle pour déplacer les fichiers vers l'étendue de l'archive. (Pour archiver les chaînes de sauvegarde inactives le jour de leur création, spécifiez 0 jour.) <p>7. À l'étape Résumé de l'assistant, passez en revue la configuration du référentiel de sauvegarde évolutif, puis choisissez Terminer.</p>	

Ressources connexes

- [Création d'un utilisateur IAM dans votre compte AWS](#) (documentation IAM)
- [Création d'un compartiment](#) (documentation Amazon S3)
- [Blocage de l'accès public à votre espace de stockage](#) Amazon S3 (documentation Amazon S3)
- [Utilisation du verrouillage d'objets S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Documentation technique de Veeam](#)
- [Comment créer une politique IAM sécurisée pour la connexion au stockage d'objets S3](#) (documentation Veeam)

Informations supplémentaires

Les sections suivantes fournissent des exemples de politiques IAM que vous pouvez utiliser lorsque vous créez un utilisateur IAM dans la section [Epics](#) de ce modèle.

Politique IAM pour le niveau de capacité

Remarque Dans l'exemple de politique, remplacez le nom des compartiments S3 par le nom du <yourbucketname> compartiment S3 que vous souhaitez utiliser pour les sauvegardes au niveau de capacité de Veeam.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:GetObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObject*",
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::/*",
        "arn:aws:s3:::"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [
            "s3:ListAllMyBuckets",
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Politique IAM pour le niveau d'archivage

Remarque Dans l'exemple de politique, remplacez le nom des compartiments S3 par le nom du <yourbucketname> compartiment S3 que vous souhaitez utiliser pour les sauvegardes au niveau de l'archive Veeam.

Pour utiliser votre VPC, votre sous-réseau et vos groupes de sécurité existants :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
```

```

    "ec2:RunInstances",
    "ec2>DeleteKeyPair",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeImages",
    "ec2:DescribeVpcs"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Pour créer de nouveaux VPC, sous-réseaux et groupes de sécurité :

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",

```

```
    "ec2:RunInstances",
    "ec2>DeleteKeyPair",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeImages",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:CreateVpc",
    "ec2:CreateSubnet",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:CreateRoute",
    "ec2:CreateInternetGateway",
    "ec2:AttachInternetGateway",
    "ec2:ModifyVpcAttribute",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2>DeleteSecurityGroup",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
    "ec2:DescribeRouteTables",
    "ec2:DescribeInstanceTypes"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Configuration de Veritas NetBackup pour VMware Cloud on AWS

Créée par Shubham Salani (AWS)

Environnement : Production

Technologies : stockage et sauvegarde ; cloud natif

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : Amazon

S3 ; AWS Transit Gateway ;

Amazon VPC ; Amazon EBS

Récapitulatif

Remarque : Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on AWS n'est plus revendu par AWS ni par ses partenaires de distribution. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre représentant AWS pour plus de détails.

De nombreuses entreprises utilisent Veritas NetBackup comme solution de sauvegarde et de restauration pour leurs charges de travail sur site basées sur VMware vSphere. Une fois que les entreprises ont migré leurs charges de travail vers des centres de données définis par logiciel (SDDC) dans l'infrastructure VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS), il n'existe aucune procédure d'intégration claire. lift-and-shift NetBackup Ce modèle décrit comment configurer Veritas NetBackup dans votre compte AWS et le configurer pour sauvegarder les charges de travail de vos SDDC VMware.

Ce modèle ne contient pas d'instructions pour la migration de vos charges de travail. Pour plus d'informations, consultez [Migrer VMware SDDC vers VMware Cloud on AWS à l'aide de VMware HCX](#). Lorsque vous configurez vos charges de travail sur VMware Cloud on AWS, utilisez un [cluster étendu](#) (documentation VMware). Dans cette configuration, votre cluster couvre deux zones de disponibilité AWS au sein d'une même région. Cela garantit une disponibilité et une résilience élevées dans le cas où l'une des zones de disponibilité deviendrait indisponible. [Elastic DRS](#) et un [hôte témoin vSAN](#) (documentation VMware) copient facilement les données vers une troisième zone de disponibilité, connue sous le nom de domaine de défaillance. Cette solution de parité peut vous aider à récupérer les données en cas de panne. Comme cette approche nécessite trois zones de disponibilité, lorsque vous sélectionnez une région AWS pour votre environnement cloud VMware,

assurez-vous qu'elle comporte au moins trois zones de disponibilité. Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

Dans ce modèle, chaque SDDC possède un hôte de sauvegarde, qui est un serveur proxy. À l'aide des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), vous configurez le serveur principal et NetBackup le serveur multimédia dans un cloud privé virtuel (VPC) distinct, un pour chaque SDDC. Dans la mesure où les interfaces réseau élastiques fournissent une bande passante élevée et une faible latence, vous les utilisez pour configurer la connectivité entre les hôtes de sauvegarde et leurs NetBackup serveurs principaux et multimédias correspondants. Les instances EC2 dirigent les sauvegardes vers les volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), qui constituent le premier point de sauvegarde. Vous pouvez utiliser AWS DataSync pour synchroniser vos volumes EBS pour les SDDC.

Vous pouvez également utiliser AWS Transit Gateway et un point de terminaison VPC d'interface pour connecter les volumes EBS à un autre service de stockage, tel qu'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Conformément à votre politique de rétention, vous pouvez utiliser les classes de stockage S3 Glacier de S3 Intelligent-Tiering pour optimiser vos coûts de stockage. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des classes de stockage Amazon S3](#) (documentation Amazon S3).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Votre environnement VMware Cloud on AWS utilise un cluster étendu qui couvre deux zones de disponibilité.
- L'hôte de sauvegarde doit résider sur le SDDC VMware Cloud on AWS qui a accès à la banque de données dans laquelle les fichiers VMDK (Virtual Machine Disk File) de VMware sont déployés.
- HotAdd le mode transport doit être activé sur le NetBackup client pour sauvegarder et restaurer les machines virtuelles (VM), et il doit autoriser les restaurations à partir de fichiers et de dossiers dirigés par l'utilisateur.

Limites

- Le serveur NetBackup principal doit utiliser la résolution DNS pour une adresse IP privée pour l'hôte de sauvegarde vCenter dans le SDDC.
- Les fichiers hôtes du serveur NetBackup principal et de l'hôte de sauvegarde doivent contenir les éléments suivants :

- Adresse IP privée et nom DNS privé du serveur principal
- Adresse IP privée et nom DNS privé de l'hôte de sauvegarde
- Si vous configurez des points de terminaison VPC d'interface sur un compartiment S3, le pare-feu SDDC Compute Gateway doit être configuré pour autoriser le protocole HTTPS à partir d'une source de bloc CIDR (Classless Inter-Domain Routing). Pour plus d'informations, consultez [Accéder à un compartiment S3 à l'aide d'un point de terminaison S3](#) (documentation VMware).
- VMware Cloud on AWS ne prend pas en charge les fonctionnalités suivantes NetBackup :
 - Sauvegarde ou restauration de modèles de machines virtuelles
 - Utilisation de NetBackup vSphere Client (plug-in HTML5)
 - Verrouillage et déverrouillage des machines virtuelles pour les sauvegardes ou les restaurations
 - Les sauvegardes ne peuvent pas être stockées dans une banque de données vSAN
 - Modes de transport NBD (Network Block Device), NBDSSL et SAN

Versions du produit

- VMware Cloud on AWS SDDC version 1.0 ou ultérieure
- Veritas NetBackup version 8.1.2 ou ultérieure
- Linux version 6.8 ou ultérieure
- VMware vSphere version 6.0 ou ultérieure

Architecture

Le schéma suivant montre la configuration de NetBackup pour VMware Cloud on AWS. Les serveurs NetBackup principal et multimédia sont déployés dans un VPC distinct et sont connectés aux hôtes de sauvegarde des SDDC par des interfaces réseau élastiques. Le serveur NetBackup principal et le serveur multimédia stockent les sauvegardes dans des volumes Amazon EBS. Vous pouvez éventuellement configurer du stockage supplémentaire dans des compartiments Amazon S3 à l'aide d'AWS Transit Gateway et d'un point de terminaison VPC d' PrivateLink interface AWS.

Outils

Services et outils AWS

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
- [AWS](#) vous PrivateLink aide à créer des connexions privées unidirectionnelles entre vos clouds privés virtuels (VPC) et des services extérieurs au VPC.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres services

- [VMware Cloud on AWS](#) est une offre cloud intégrée développée conjointement par Amazon Web Services (AWS) et VMware.
- [NetBackup pour VMware](#) sauvegarde et restaure les machines virtuelles VMware qui s'exécutent sur des hôtes VMware ESXi.

Épopées

Configuration des NetBackup serveurs

Tâche	Description	Compétences requises
Mettez à jour les règles du pare-feu.	Mettez à jour les règles de pare-feu pour établir la connectivité entre le SDDC VMware Cloud on AWS et le serveur NetBackup principal et le serveur multimédia. Procédez comme suit : 1. Connectez-vous à VMware Cloud on AWS à l'adresse https://vmc.vmware.com/	Administrateur réseau, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Dans l'onglet Mise en réseau et sécurité, choisissez Gateway Firewall.<li>3. Sur la page Gateway Firewall, choisissez Compute Gateway.<li>4. Choisissez AJOUTER une règle, puis créez une nouvelle règle avec les paramètres de port de pare-feu nécessaires. Pour plus d'informations, consultez les exigences relatives aux ports du NetBackup pare-feu (documentation Veritas).	

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez le serveur NetBackup principal et le serveur multimédia.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <code>https://console.aws.amazon.com/ec2/</code>2. Lancez une instance EC2 (documentation Amazon EC2) et utilisez les informations de configuration suivantes :<ol style="list-style-type: none">a. Pour le serveur NetBackup principal et le serveur multimédia, sélectionnez l'NBU-Linux-GA-8-1-2-Setup-f032d23e-881b-4dee-ba70-b9ca3e915910-ami-072509a7ffc156938.4 Amazon Machine Image (AMI). Cette AMI préconfigurée est disponible via AWS Marketplace.b. Sélectionnez un type d'instance. NetBackup recommande m5.2xlarge pour le serveur principal et le serveur multimédia.	Administrateur cloud, administrateur de sauvegarde

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'hôte de sauvegarde pour NetBackup.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à VMware Cloud on AWS à l'adresse https://vmc.vmware.com/2. Sélectionnez le SDDC.3. Choisissez l'onglet Open VCENTER. Cela ouvre le SDDC vCenter.4. Notez le nom de domaine complet (FQDN) de l'hôte de sauvegarde.5. Connectez-vous à la console NetBackup d'administration. Pour plus d'informations, consultez la section Connexion à la console d' NetBackup administration (documentation Veritas).6. Sélectionnez le serveur principal et le serveur multimédia, puis choisissez VMware Access Hosts.7. Ajoutez le nom de domaine complet de l'hôte de sauvegarde.8. Choisissez Appliquer, puis OK.	Administrateur cloud, administrateur de sauvegarde

(Facultatif) Configurer le stockage Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez le stockage dans Amazon S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Passez en revue les options de stockage dans le cloud d'Amazon S3 (documentation Veritas) et sélectionnez la classe de stockage adaptée à vos besoins.2. Configurez NetBackup pour utiliser Amazon S3 pour le stockage dans le cloud conformément aux instructions de la section Configuration du stockage dans le cloud dans NetBackup (documentation Veritas).	Administrateur du cloud, AWS général

Ressources connexes

Documentation AWS

- [Création d'un point de terminaison VPC d'interface](#) (documentation AWS PrivateLink)

Documentation Veritas

- [NetBackup exigences relatives aux ports de pare-feu](#)

Documentation VMware

- [Déployer une machine virtuelle à partir d'un modèle OVF dans une bibliothèque de contenu](#)
- [Frais de transfert de données VMware Cloud on AWS : comment ça marche ?](#) (article de blog de VMware)
- [VMware Cloud on AWS : clusters étendus](#)

Copiez les données d'un compartiment S3 vers un autre compte ou une autre région à l'aide de l'AWS CLI

Créée par Appasaheb Bagali (AWS) et Purushotham G K (AWS)

Environnement : Production

Technologies : stockage et sauvegarde ; cloud natif

Services AWS : AWS CLI ; AWS Identity and Access Management ; Amazon S3

Récapitulatif

Ce modèle décrit comment migrer les données d'un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) d'un compte source AWS vers un compartiment S3 de destination d'un autre compte AWS, dans la même région AWS ou dans une autre région.

Le compartiment S3 source autorise l'accès à AWS Identity and Access Management (IAM) à l'aide d'une politique de ressources attachée. Un utilisateur du compte de destination doit assumer un rôle doté PutObject d'GetObject autorisations pour le compartiment source. Enfin, vous exécutez copy des sync commandes pour transférer les données du compartiment S3 source vers le compartiment S3 de destination.

Les comptes sont propriétaires des objets qu'ils téléchargent dans des compartiments S3. Si vous copiez des objets entre comptes et régions, vous accordez au compte de destination la propriété des objets copiés. Vous pouvez modifier le propriétaire d'un objet en remplaçant sa [liste de contrôle d'accès \(ACL\)](#) par bucket-owner-full-control. Toutefois, nous vous recommandons d'accorder des autorisations programmatiques entre comptes au compte de destination, car les ACL peuvent être difficiles à gérer pour plusieurs objets.

Avertissement : ce scénario nécessite que les utilisateurs IAM disposent d'un accès programmatique et d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires. Les clés d'accès peuvent être mises à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise à jour des clés d'accès](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Ce modèle couvre une migration ponctuelle. Pour les scénarios qui nécessitent une migration continue et automatique de nouveaux objets d'un compartiment source vers un compartiment de destination, vous pouvez plutôt utiliser S3 Batch Replication, comme décrit dans le modèle [Copier les données d'un compartiment S3 vers un autre compte et une autre région à l'aide de S3 Batch Replication](#).

Conditions préalables et limitations

- Deux comptes AWS actifs dans la même région AWS ou dans des régions différentes.
- Un compartiment S3 existant dans le compte source.
- Si le [chiffrement par défaut](#) de votre compartiment Amazon S3 source ou de destination est activé, vous devez modifier les autorisations clés d'AWS Key Management Service (AWS KMS). Pour plus d'informations, consultez l'[article AWS re:Post](#) à ce sujet.
- Connaissance des autorisations entre comptes.

Architecture

Outils

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [L'interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#) est un outil open source qui vous permet d'interagir avec les services AWS par le biais de commandes dans votre shell de ligne de commande.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Bonnes pratiques

- [Bonnes pratiques de sécurité dans l'IAM](#) (documentation IAM)
- [Appliquer les autorisations du moindre privilège](#) (documentation IAM)

Épopées

Création d'un utilisateur et d'un rôle IAM dans le compte AWS de destination

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un utilisateur IAM et obtenez la clé d'accès.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et créez un utilisateur IAM disposant d'un accès programmatique. Pour connaître les étapes détaillées, consultez la section Création d'utilisateurs IAM dans la documentation IAM. Il n'est pas nécessaire de joindre des politiques pour cet utilisateur. 2. Générez une clé d'accès et une clé secrète pour cet utilisateur. Pour obtenir des instructions, consultez la section Compte AWS et clés d'accès dans la documentation AWS. 	AWS DevOps
Créez une politique basée sur l'identité IAM.	<p>Créez une politique basée sur l'identité IAM nommée à l'aide <code>S3MigrationPolicy</code> des autorisations suivantes . Pour connaître les étapes détaillées, consultez la section Création de politiques IAM dans la documentation IAM.</p> <pre>{</pre>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject", "s3:GetObjectTaggi ng", "s3:GetObjectVersi on", "s3:GetObjectVersi onTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awse xamplesourcebucket", "arn:aws:s3:::awse xamplesourcebucket/*"] }, { "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:PutObject", "s3:PutObjectAcl", </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>"s3:PutObjectTagging", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexampledestinationbucket", "arn:aws:s3:::awsexampledestinationbucket/*"] } }</pre> <p>Remarque : modifiez les noms des compartiments source et de destination en fonction de votre cas d'utilisation.</p> <p>Cette politique basée sur l'identité permet à l'utilisateur qui assume ce rôle d'accéder au compartiment source et au compartiment de destination.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un rôle IAM.	<p>Créez un rôle IAM nommé <code>S3MigrationRole</code> en utilisant la politique de confiance suivante, puis attachez le rôle créé <code>S3MigrationPolicy</code> précédemment. Pour connaître les étapes détaillées, consultez la section Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM dans la documentation IAM.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam:<destination_account>: user/<user_name>" }, "Action": "sts:AssumeRole", "Condition": {} }] }</pre> <p>Remarque : modifiez le nom de ressource Amazon (ARN)</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>du rôle IAM ou du nom d'utilisateur de destination dans la politique de confiance en fonction de votre cas d'utilisation.</p> <p>Cette politique de confiance permet à l'utilisateur IAM nouvellement créé d'assumer <code>S3MigrationRole</code>.</p>	

Créez et associez la politique de compartiment S3 au compte source

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez et attachez une politique de compartiment S3.</p>	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte source et ouvrez la console Amazon S3. Choisissez votre compartiment S3 source, puis choisissez Permissions. Sous Politique de compartiment, choisissez Modifier, puis collez la politique de compartiment suivante. Choisissez Enregistrer.</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "DelegateS3Access", </pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<destination_account>:role/<RoleName>" }, "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket/*", "arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket"]] }] } </pre> <p>Remarque : assurez-vous d'inclure l'ID de compte AWS pour le compte de destination et de configurer le modèle de</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>politique de compartiment en fonction de vos besoins.</p> <p>Cette politique basée sur les ressources permet au rôle de destination <code>S3MigrationRole</code> d'accéder aux objets S3 du compte source.</p>	

Configuration du compartiment S3 de destination

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un compartiment S3 de destination.	<p>Connectez-vous à l'AWS Management Console pour votre compte de destination, ouvrez la console Amazon S3, puis choisissez <code>Create bucket</code>. Créez un compartiment S3 en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations, consultez la section Création d'un compartiment dans la documentation Amazon S3.</p>	Administrateur du cloud

Copier les données dans le compartiment S3 de destination

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'AWS CLI avec les informations d'identification utilisateur nouvellement créées.	<p>1. Installez la dernière version de l'AWS CLI. Pour obtenir des instructions, consultez la section Installation ou mise à jour de la dernière</p>	AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>version de l'interface de ligne de commande AWS dans la documentation de l'interface de ligne de commande AWS.</p> <p>2. Exécutez <code>\$ aws configure</code> et mettez à jour la CLI avec la clé d'accès AWS de l'utilisateur que vous avez créé. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration et paramètres des fichiers d'identification dans la documentation de l'AWS CLI.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Assumez le rôle de migration S3.	<p>1. Utilisez la CLI AWS pour supposer que S3MigrationRole :</p> <pre>aws sts assume-role \ --role-arn "arn:aws:iam::<destination_account>: role/S3MigrationRole" \ --role-session- name AWSCLI-Session</pre> <p>Cette commande génère plusieurs informations. Dans le bloc d'informations d'identification, vous avez besoin du AccessKeyId SecretAccessKey , etSessionToken . Cet exemple utilise les variables d'environnement RoleAccessKeyID RoleSecretKey , etRoleSessionToken . Notez que l'horodatage du champ d'expiration est indiqué dans le fuseau horaire UTC. L'horodatage indique la date d'expiration des informations d'identification temporaires du rôle IAM. Si les informations d'identification</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>temporaires expirent, vous devez appeler à nouveau l'<code>sts:AssumeRole</code> API.</p> <p>2. Créez trois variables d'environnement pour assumer le rôle IAM. Ces variables d'environnement sont renseignées avec le résultat suivant :</p> <pre># Linux export AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey export AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken # Windows set AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey set AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken</pre> <p>3. Vérifiez que vous avez assumé le rôle IAM en exécutant la commande suivante :</p> <pre>aws sts get-caller-identity</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	Pour plus d'informations, consultez le centre de connaissances AWS .	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Copiez et synchronisez les données du compartiment S3 source vers le compartiment S3 de destination.</p>	<p>Lorsque vous avez assumé le rôle, <code>S3MigrationRole</code> vous pouvez copier les données à l'aide de la commande <code>copy (cp)</code> ou de synchronisation (<code>sync</code>).</p> <p>Copiez (consultez le manuel de référence des commandes de l'AWS CLI pour plus de détails) :</p> <pre>aws s3 cp s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --recursive -- source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre> <p>Synchronisez (consultez le manuel de référence des commandes de l'AWS CLI pour plus de détails) :</p> <pre>aws s3 sync s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre>	<p>Administrateur du cloud</p>

Résolution des problèmes

Problème	Solution
Une erreur s'est produite (<code>AccessDenied</code>) lors de l'appel de l' <code>ListObjects</code> opération : Accès refusé	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous d'avoir assumé le rôle <code>S3MigrationRole</code> .Exécutez <code>aws sts get-caller-identity</code> pour vérifier le rôle utilisé. Si la sortie n'affiche pas l'ARN pour <code>S3MigrationRole</code> , reprenez le rôle et réessayez.

Ressources connexes

- [Création d'un compartiment S3](#) (documentation Amazon S3)
- Politiques relatives aux compartiments [Amazon S3 et politiques utilisateur](#) (documentation Amazon S3)
- [Identités IAM \(utilisateurs, groupes et rôles\)](#) (documentation IAM)
- [commande cp](#) (documentation de la CLI AWS)
- [commande de synchronisation](#) (documentation de la CLI AWS)

Copiez les données d'un compartiment S3 vers un autre compte et une autre région à l'aide de S3 Batch Replication

Créée par Appasaheb Bagali (AWS), Lakshmikanth BD (AWS), Purushotham GK (AWS), Shubham Harsora (AWS) et Suman Rajotia (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : stockage et sauvegarde ; cloud natif

Services AWS : Amazon S3 ; AWS Identity and Access Management

Récapitulatif

Ce modèle explique comment utiliser Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Batch Replication pour copier automatiquement le contenu d'un compartiment S3 vers un autre compartiment S3, sans aucune intervention manuelle, après avoir configuré les compartiments. Les compartiments source et de destination peuvent se trouver dans le même compartiment ou dans des régions différentes Comptes AWS .

S3 Batch Replication vous permet de répliquer des objets Amazon S3 qui existaient avant la mise en place d'une configuration de réplication, des objets précédemment répliqués et des objets dont la réplication a échoué. Cette méthode utilise une tâche S3 Batch Operations. Lorsque le travail est terminé, vous recevez un rapport d'achèvement.

Vous pouvez utiliser S3 Batch Replication dans des scénarios qui nécessitent une migration continue et automatique de nouveaux objets d'un compartiment source vers un compartiment de destination. Pour une migration unique, vous pouvez utiliser le AWS Command Line Interface (AWS CLI) à la place, comme décrit dans le modèle [Copier les données d'un compartiment S3 vers un autre compte et une autre région à l'aide du AWS CLI](#).

Conditions préalables et limitations

- Une source Compte AWS.
- Une destination Compte AWS.
- Un compartiment S3 dans le compte source contenant quelques objets (fichiers ou dossiers).
- Un ou plusieurs compartiments S3 dans le compte de destination.

- [La gestion des versions S3](#) est activée sur les compartiments source et de destination.
- AWS Identity and Access Management Autorisations (IAM) permettant de créer une stratégie IAM, un rôle IAM et une politique de compartiment S3 sur les comptes source et de destination.
- [Les règles du cycle de vie Amazon S3](#) sont désactivées lorsque la tâche S3 Batch Replication est active. Cela garantit la parité entre les compartiments source et de destination. Dans le cas contraire, le compartiment de destination risque de ne pas être une réplique exacte du compartiment source.

Architecture

Outils

AWS services

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos AWS ressources en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Bonnes pratiques

La vidéo suivante de AWS re:Invent 2022 présente les meilleures pratiques d'utilisation de la réplification Amazon S3 pour la conformité réglementaire, la protection des données et l'amélioration des performances des applications.

Épopées

Création d'une politique et d'un rôle IAM pour la réplification entre comptes dans le compte source

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour la réplification entre comptes.	Dans le compte AWS source : 1. Ouvrez la console IAM .	Administrateur du cloud, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Créez une nouvelle politique IAM.</p> <p>3. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez JSON et collez le code suivant.</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "GetSourceBucketCo nfiguration", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion", "s3:GetBucketAcl", "s3:GetReplication Configuration", "s3:GetObjectVersi onForReplication", "s3:GetObjectVersi onAcl", "s3:GetObjectVersi onTagging"], "Resource ": [</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "arn:aws:s3:::source-bucket-name", "arn:aws:s3:::source-bucket-name/*"] }, { "Sid": "ReplicateToDestinationBuckets", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:List*", "s3:*Object", "s3:ReplicateObject", "s3:ReplicateDelete", "s3:ReplicateTags"], "Resource": ["arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*", "arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*"] }, { </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Sid": "PermissionToOverr ideBucketOwner", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ObjectOwnerOve rrideToBucketOwner"], "Resource ": ["arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*", "arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*"] }] } </pre> <p>Cette politique comprend trois déclarations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>GetSourceBucketConfiguration</code> fournit un accès à la configuration de réplication et à la version de l'objet pour la réplication sur le compartiment source. • <code>ReplicateToDestinationBuckets</code> permet 	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>d'accéder à la répliquati on vers le compartim ent de destination. Vous pouvez spécifier plusieurs compartiments de destination dans le tableau.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>PermissionToOverri deBucketO wner</code> fournit un accès à <code>ObjectOwnerOvverid eToBucketOwner</code> afin que le compartim ent de destination puisse posséder les objets du compte de destination qui ont été répliqués à partir du compte source. <p>4. Choisissez Next, saisissez un nom de stratégie tel que <code>cross-account- bucket-replic ation-policy</code> , puis choisissez Create policy.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création de politiques IAM dans la documentation IAM.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un rôle IAM pour la réplication entre comptes.</p>	<p>Dans le compte AWS source :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la console IAM, créez un rôle IAM avec les informations suivantes : <ol style="list-style-type: none"> a. Pour le type d'entité de confiance, choisissez le service AWS. b. Pour le service, choisissez S3. c. Pour le cas d'utilisation, choisissez S3 Batch Operations. d. Choisissez la politique que vous avez créée à l'étape précédente. 2. Entrez un nom de rôle tel que cross-account-buck et-replication -role, puis choisissez Create role. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Création de rôles IAM dans la documentation IAM.</p>	<p>Administrateur du cloud, administrateur AWS</p>

Création d'une règle de réplication dans le compte source

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une règle de réplication par rapport au compartiment source dans le compte source.</p>	<p>Dans le compte AWS source :</p>	<p>Administrateur AWS, administrateur du cloud</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon S3.2. Accédez au compartiment source, puis sélectionnez l'onglet Gestion.3. Créez une règle de réplication avec la configuration suivante :<ol style="list-style-type: none">a. Entrez un nom de règle tel que <code>3-replication-rule</code> .b. Pour Statut, sélectionnez Enabled.c. Pour le champ d'application de la règle, choisissez S'applique à tous les objets du compartiment.d. Pour Destination, choisissez Spécifier un compartiment dans un autre compte, puis entrez le Compte AWS numéro de destination et le nom du compartiment.e. Choisissez l'option permettant de remplacer la propriété de l'objet par le propriétaire du compartiment de destination.f. Pour le rôle IAM, choisissez le rôle que vous avez créé	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>précédemment dans le compte source.</p> <p>g. Pour Options de répliation supplémentaires, sélectionnez toutes les options disponibles. Ils permettent de répliquer le contenu rapidement, de surveiller la progression de la répliation grâce aux CloudWatch métriques Amazon, de répliquer les marqueurs de suppression et de répliquer les modifications des métadonnées.</p> <p>h. Choisissez Enregistrer.</p> <p>4. Si vous avez plusieurs compartiments de destination, créez des règles de répliation supplémentaires.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Configuration de la répliation lorsque les compartiments source et de destination appartiennent à des comptes différents dans la documentation Amazon S3.</p>	

Appliquer une politique de compartiment au compartiment de destination

Tâche	Description	Compétences requises
Appliquez une politique de compartiment au compartiment de destination.	<p>Cette étape doit être effectuée pour chaque compartiment de destination individuellement dans les comptes de AWS destination.</p> <p>Dans le compte AWS de destination :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console IAM, accédez au compartiment de destination et choisissez l'onglet Permissions.2. Modifiez la politique de compartiment en fournissant le code JSON suivant, puis enregistrez la politique : <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Id": "PolicyForDestinationBucket", "Statement": [{ "Sid": "Permissions on objects and buckets", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::SourceAccount:root" } }] }</pre>	Administrateur AWS, administrateur système AWS, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> ceAWSAccountNumber :role/IAM-Role-created-in-step1-in-source-account" }, "Action": ["s3:List*", "s3:GetBucketVersioning", "s3:PutBucketVersioning", "s3:ReplicateDelete", "s3:ReplicateObject"], "Resource": ["arn:aws:s3:::destination-bucket", "arn:aws:s3:::destination-bucket/*"] }, { "Sid": "Permission to override bucket owner", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::SourceAWSAccountNumber:role/IAM-Role-created-in-step1-in-source-account" } }] } </pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ated-in-step1-in-s ource-account" }, "Action": "s3:ObjectOwnerOve rrideToBucketOwner", "Resource ": "arn:aws:s3::dest ination-bucket/*" }] }</pre> <p>Cette politique inclut deux déclarations :</p> <ul style="list-style-type: none">• Permissions on objects and buckets indique que le compartiment de destination peut répliquer le contenu en fonction du rôle défini dans le compte source. Le rôle fournit des autorisations au compartiment source.• Permission to override bucket owner indique que le compartiment de destination est autorisé à remplacer la propriété du compte source.	

Testez la réplication entre comptes Amazon S3

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez que la réplication fonctionne correctement.	<ol style="list-style-type: none">1. Ajoutez un objet au compartiment source.2. Vérifiez que le nouvel objet apparaît dans les compartiments S3 des comptes de destination.3. Afficher CloudWatch les statistiques :<ol style="list-style-type: none">a. Dans le compartiment source, choisissez l'onglet Metrics.b. Dans la section Mesures de réplication, sélectionnez une règle de réplication.c. Choisissez Display charts (Afficher les graphiques). Les graphiques reflètent l'état de la réplication en affichant les opérations en attente de réplication, la latence de réplication et les octets en attente de réplication. <p>Pour plus d'informations, consultez la section Surveillance des métriques avec Amazon CloudWatch dans la documentation Amazon S3.</p>	Administrateur AWS, administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Quand dois-je utiliser IAM ?](#) (documentation IAM)
- [Fonctionnement de l'IAM](#) (documentation IAM)
- [Création de rôles IAM](#) (documentation IAM)
- [Création de politiques IAM](#) (documentation IAM)
- [Présentation de la gestion des accès : autorisations et politiques](#) (documentation IAM)
- [Création, configuration et utilisation de compartiments Amazon S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Chargement, téléchargement et utilisation d'objets dans Amazon S3](#) (documentation Amazon S3)
- [Réplication d'objets](#) (documentation Amazon S3)

Migrez les données d'un environnement Hadoop sur site vers Amazon S3 à l'aide d' DistCp AWS PrivateLink pour Amazon S3

Créée par Jason Owens (AWS), Andres Cantor (AWS), Jeff Klopfenstein (AWS), Bruno Rocha Oliveira et Samuel Schmidt (AWS)

Environnement : Production	Source : Hadoop	Cible : N'importe laquelle
Type R : Replateforme	Charge de travail : Open source	Technologies : stockage et sauvegarde ; analyse
Services AWS : Amazon S3 ; Amazon EMR		

Récapitulatif

Ce modèle montre comment migrer presque n'importe quel volume de données d'un environnement Apache Hadoop sur site vers le cloud Amazon Web Services (AWS) en utilisant l'outil open source Apache avec [DistCp](#) AWS pour PrivateLink Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Au lieu d'utiliser l'Internet public ou une solution proxy pour migrer les données, vous pouvez utiliser [AWS PrivateLink pour Amazon S3](#) pour migrer les données vers Amazon S3 via une connexion réseau privée entre votre centre de données sur site et un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Si vous utilisez des entrées DNS dans Amazon Route 53 ou si vous ajoutez des entrées dans le fichier `/etc/hosts` dans tous les nœuds de votre cluster Hadoop sur site, vous êtes automatiquement dirigé vers le point de terminaison d'interface approprié.

Ce guide fournit des instructions d'utilisation DistCp pour migrer des données vers le cloud AWS. DistCp est l'outil le plus couramment utilisé, mais d'autres outils de migration sont disponibles. [Par exemple, vous pouvez utiliser des outils AWS hors ligne tels qu'AWS Snowball ou AWS Snowmobile, ou des outils AWS en ligne tels qu'AWS Storage Gateway ou AWS. DataSync](#) De plus, vous pouvez utiliser d'autres outils open source tels qu'[Apache NiFi](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif avec une connexion réseau privée entre votre centre de données sur site et le cloud AWS
- [Hadoop](#), installé sur site avec [DistCp](#)
- Un utilisateur Hadoop ayant accès aux données de migration dans le système de fichiers distribué Hadoop (HDFS)
- [Interface de ligne de commande AWS \(AWS CLI\)](#), installée et configurée
- [Autorisations](#) pour placer des objets dans un compartiment S3

Limites

Les limites du cloud privé virtuel (VPC) s'appliquent à AWS PrivateLink pour Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Propriétés et limites des points de terminaison de l'interface](#) et [PrivateLink quotas AWS](#) (PrivateLink documentation AWS).

AWS PrivateLink pour Amazon S3 ne prend pas en charge les éléments suivants :

- [Points de terminaison FIPS \(Federal Information Processing Standard\)](#)
- [Points de terminaison du site Web](#)
- [Points de terminaison globaux hérités](#)

Architecture

Pile technologique source

- Cluster Hadoop avec installation DistCp

Pile technologique cible

- Amazon S3
- Amazon VPC

Architecture cible

Le schéma montre comment l'administrateur Hadoop copie des DistCp données depuis un environnement sur site via une connexion réseau privée, telle qu'AWS Direct Connect, vers Amazon S3 via un point de terminaison d'interface Amazon S3.

Outils

Services AWS

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) vous aide à lancer des ressources AWS dans un réseau virtuel que vous avez défini. Ce réseau virtuel ressemble à un réseau traditionnel que vous exploiteriez dans votre propre centre de données, avec les avantages liés à l'utilisation de l'infrastructure évolutive d'AWS.

Autres outils

- [Apache Hadoop DistCp](#) (copie distribuée) est un outil utilisé pour copier de grands inter-clusters et intra-clusters. DistCp utilise Apache MapReduce pour la distribution, la gestion des erreurs et la restauration, ainsi que pour les rapports.

Épopées

Migrer les données vers le cloud AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un point de terminaison PrivateLink pour AWS pour Amazon S3.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon VPC.2. Dans le volet de navigation, choisissez Endpoints, puis Create Endpoint.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. En regard de Catégorie de service, choisissez Services AWS.4. Dans la zone de recherche, entrez s3, puis appuyez sur Entrée.5. Dans les résultats de recherche, sélectionnez com.amazonaws. < your-aws-region >Nom du service .s3 où la valeur de la colonne Type est Interface.6. Pour VPC, choisissez votre VPC. Pour les sous-réseaux, choisissez vos sous-réseaux.7. Pour Groupe de sécurité, choisissez ou créez un groupe de sécurité qui autorise le protocole TCP 443.8. Ajoutez des balises en fonction de vos besoins, puis choisissez Create endpoint.	

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les points de terminaison et recherchez les entrées DNS.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la console Amazon VPC, choisissez Endpoints , puis sélectionnez le point de terminaison que vous avez créé précédemment.2. Dans l'onglet Détails, recherchez la première entrée DNS pour les noms DNS. Il s'agit de l'entrée DNS régionale. Lorsque vous utilisez ce nom DNS, les demandes alternent entre des entrées DNS spécifiques aux zones de disponibilité.3. Choisissez l'onglet Sous-réseaux. Vous pouvez trouver l'adresse de l'interface elastic network du point de terminaison dans chaque zone de disponibilité.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez les règles de pare-feu et les configurations de routage.	<p>Pour vérifier que les règles de votre pare-feu sont ouvertes et que votre configuration réseau est correctement configuré e, utilisez Telnet pour tester le point de terminaison sur le port 443. Par exemple :</p> <pre>\$ telnet vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.88.6... Connected to vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com. ... \$ telnet vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.71 .141... Connected to vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com.</pre> <p>Remarque : si vous utilisez l'entrée Regional, un test réussi montre que le DNS alterne entre les deux</p>	Administrateur réseau, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	adresses IP que vous pouvez voir dans l'onglet Sous-réseaux du point de terminaison sélectionné dans la console Amazon VPC.	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez la résolution du nom.	<p>Vous devez configurer la résolution des noms pour permettre à Hadoop d'accéder au point de terminaison de l'interface Amazon S3. Vous ne pouvez pas utiliser le nom du point de terminaison lui-même. Au lieu de cela, vous devez résoudre <code><your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> ou <code>*.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code>. Pour plus d'informations sur cette limitation de dénomination, consultez Présentation du client Hadoop S3A (site Web Hadoop).</p> <p>Choisissez l'une des options de configuration suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisez le DNS local pour résoudre l'adresse IP privée du point de terminaison. Vous pouvez modifier le comportement de tous les compartiments ou de certains compartiments. Pour plus d'informations, consultez « Option 2 : accéder à Amazon S3 à l'aide des zones de politique de réponse du système de	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>noms de domaine (DNS RPZ) » dans Accès hybride sécurisé à Amazon S3 à l'aide d'AWS PrivateLink (article de blog AWS).</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez le DNS sur site pour transférer le trafic de manière conditionnelle vers les points de terminaison entrants du résolveur dans le VPC. Le trafic est redirigé vers la Route 53. Pour plus d'informations, consultez « Option 3 : transfert de requêtes DNS depuis un site à l'aide des points de terminaison entrants Amazon Route 53 » dans Accès hybride sécurisé à Amazon S3 via AWS (article de blog PrivateLink AWS).• Modifiez le fichier <code>/etc/hosts</code> sur tous les nœuds de votre cluster Hadoop. Il s'agit d'une solution temporaire pour les tests et n'est pas recommandée pour la production. Pour modifier le fichier <code>/etc/hosts</code>, ajoutez une entrée pour ou. <code><your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> <code>s3.<your-aws-regio</code>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>n> .amazonaws . com Le fichier /etc/hosts ne peut pas avoir plusieurs adresses IP pour une entrée. Vous devez choisir une adresse IP unique dans l'une des zones de disponibilité, qui devient alors un point de défaillance unique.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez l'authentification pour Amazon S3.	<p>Pour vous authentifier auprès d'Amazon S3 via Hadoop, nous vous recommandons d'exporter les informations d'identification de rôle temporaires vers l'environnement Hadoop. Pour plus d'informations, consultez Authentification avec S3 (site Web Hadoop). Pour les tâches de longue durée, vous pouvez créer un utilisateur et attribuer une politique autorisant à placer des données uniquement dans un compartiment S3. La clé d'accès et la clé secrète peuvent être stockées sur Hadoop, accessibles uniquement au DistCp job lui-même et à l'administrateur Hadoop. Pour plus d'informations sur le stockage des secrets, consultez Stockage des secrets avec les fournisseurs d'informations d'identification Hadoop (site Web Hadoop). Pour plus d'informations sur les autres méthodes d'authentification, consultez Comment obtenir les informations d'identification d'un rôle IAM à utiliser avec l'accès CLI à un compte AWS dans la</p>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>documentation d'AWS IAM Identity Center (successeur d'AWS Single Sign-On).</p> <p>Pour utiliser des informations d'identification temporaires, ajoutez-les à votre fichier d'informations d'identification ou exécutez les commandes suivantes pour exporter les informations d'identification vers votre environnement :</p> <pre>export AWS_SESSION_TOKEN=SECRET-SESSION-TOKEN export AWS_ACCESS_KEY_ID=SESSION-ACCESS-KEY export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=SESSION-SECRET-KEY</pre> <p>Si vous utilisez une combinaison classique de clé d'accès et de clé secrète, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>export AWS_ACCESS_KEY_ID=my.aws.key export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=my.secret.key</pre> <p>Remarque : Si vous utilisez une combinaison de clé d'accès et de clé secrète,</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	remplacez le fournisseur d'informations d'identification dans les DistCp commandes par "org.apache.hadoop.fs.s3a.TemporaryAWSCredentialsProvider" "org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSCredentialsProvider" .	

Tâche	Description	Compétences requises
Transférez des données en utilisant DistCp.	<p>Pour DistCp transférer des données, exécutez les commandes suivantes :</p> <pre>hadoop distcp -Dfs.s3a.aws.credentials.provider=\ "org.apache.hadoop.fs.s3a.TemporaryAWSCredentialsProvider" \ -Dfs.s3a.access.key="\${AWS_ACCESS_KEY_ID}" \ -Dfs.s3a.secret.key="\${AWS_SECRET_ACCESS_KEY}" \ -Dfs.s3a.session.token="\${AWS_SESSION_TOKEN}" \ -Dfs.s3a.path.style.access=true \ -Dfs.s3a.connection.ssl.enabled=true \ -Dfs.s3a.endpoint=s3.<your-aws-region>.amazonaws.com \ hdfs:///user/root/s3a://<your-bucket-name></pre> <p>Remarque : La région AWS du point de terminaison n'est pas automatiquement découverte lorsque vous utilisez la DistCp commande avec AWS PrivateLink pour Amazon S3. Hadoop 3.3.2</p>	Ingénieur de migration, administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et les versions ultérieures résolvent ce problème en activant l'option permettant de définir explicitement la région AWS du compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez S3A pour ajouter l'option fs.s3a.endpoint.region afin de définir la région AWS (site Web Hadoop).</p> <p>Pour plus d'informations sur les fournisseurs S3A supplémentaires, consultez la section Configuration générale du client S3A (site Web Hadoop). Par exemple, si vous utilisez le chiffrement, vous pouvez ajouter l'option suivante à la série de commandes ci-dessus en fonction de votre type de chiffrement :</p> <pre>-Dfs.s3a.server-side-encryption-algorithm=AES-256 [or SSE-C or SSE-KMS]</pre> <p>Remarque : Pour utiliser le point de terminaison d'interface avec S3A, vous devez créer une entrée d'alias DNS pour le nom régional S3 (par exemple, <code>s3.<your-aws-region>.amazon</code></p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>aws.com) pour le point de terminaison d'interface. Consultez la section Configurer l'authentification pour Amazon S3 pour obtenir des instructions. Cette solution de contournement est requise pour Hadoop 3.3.2 et les versions antérieures. Les futures versions de S3A ne nécessiteront pas cette solution de contournement.</p> <p>Si vous rencontrez des problèmes de signature avec Amazon S3, ajoutez une option permettant d'utiliser la signature Signature Version 4 (Sigv4) :</p> <pre>-Dmapreduce.map.java.opts="-Dcom.amazonaws.services.s3.enableV4=true"</pre>	

Utilisation CloudEndure pour la reprise après sinistre d'une base de données sur site

Créée par Nishant Jain (AWS) et Anuraag Deekonda (AWS)

Environnement : PoC ou pilote	Technologies : stockage et sauvegarde ; modernisation ; bases de données
-------------------------------	--

Récapitulatif

Avertissement : les utilisateurs IAM disposent d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Ce modèle utilise CloudEndure Disaster Recovery et le client CloudEndure Failback pour la reprise après sinistre (DR). Il configure la reprise après sinistre pour un hôte de centre de données sur site, à l'aide d'une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Vous devez utiliser le client CloudEndure Failback pour effectuer la réplication depuis une infrastructure non cloud ou autre vers le cloud Amazon Web Services (AWS). Une fois votre sinistre terminé, vous souhaitez remettre en état vos machines. CloudEndure vous prépare au retour en arrière en inversant le sens de la réplication des données de la machine cible vers la machine source. La console CloudEndure utilisateur traite les machines cibles actuellement lancées comme des machines sources. La réplication est inversée depuis les machines cibles que vous avez sélectionnées vers votre infrastructure source d'origine.

Important : En novembre 2021, AWS a lancé [AWS Elastic Disaster Recovery](#), qui est désormais le service recommandé pour la reprise après sinistre sur AWS.

Suite au lancement réussi d'Elastic Disaster Recovery, AWS va commencer à limiter la disponibilité de CloudEndure Disaster Recovery dans toutes les régions AWS, y compris les régions AWS

GovCloud (États-Unis) (les régions AWS en Chine continueront d'être prises en charge). Cela se déroulera selon le calendrier suivant :

1. 1er septembre 2023 — Les clients ne pourront plus créer de nouveaux comptes CloudEndure DR dans aucune région AWS (à l'exception des régions AWS Chine).
2. 1er décembre 2023 — Les nouvelles installations d'agents CloudEndure DR ne seront plus prises en charge dans aucune région AWS (à l'exception des régions AWS Chine). Notez que les mises à niveau des agents existants seront prises en charge.
3. 31 mars 2024 — La reprise CloudEndure après sinistre sera interrompue dans toutes les régions AWS (à l'exception des régions AWS en Chine).
4. [Pour tout calendrier actualisé pour CloudEndure Disaster Recovery EOL, consultez la CloudEndure documentation.](#)

Cette publication sera supprimée le 31 mars 2024. Si vous en avez besoin pour un projet de migration en cours, veuillez télécharger et enregistrer le fichier PDF en utilisant le lien PDF situé sous le titre de cette page.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Une base de données sur site

Architecture

Pile technologique source

- Une base de données dans un centre de données sur site

Pile technologique cible

- Une base de données sur une instance EC2 (pour une liste complète des versions de système d'exploitation prises en charge, consultez les FAQ [Amazon EC2](#))

Architecture du réseau source et cible

Outils

- [CloudEndure Reprise](#) après CloudEndure sinistre : la reprise après sinistre réduit les temps d'arrêt et les pertes de données en fournissant une restauration rapide et fiable des serveurs physiques, virtuels et basés sur le cloud dans AWS. CloudEndure Disaster Recovery réplique en continu vos machines (y compris le système d'exploitation, la configuration de l'état du système, les bases de données, les applications et les fichiers) dans une zone intermédiaire peu coûteuse de votre compte AWS cible et de votre région préférée. En cas de sinistre, vous pouvez demander à CloudEndure Disaster Recovery de lancer automatiquement des milliers de machines entièrement provisionnées en quelques minutes.

Épépées

S'abonner à CloudEndure Disaster Recovery

Tâche	Description	Compétences requises
Abonnez-vous à CloudEndure Disaster Recovery.	CloudEndure Disaster Recovery est disponible sur AWS Marketplace .	AWS général
Créez un CloudEndure compte.	Inscrivez-vous CloudEndure et créez un compte. Confirmez ensuite l'abonnement par e-mail.	AWS général
Définissez le mot de passe du compte et acceptez les conditions générales.	Les mots de passe doivent comporter au moins huit caractères et contenir au moins une lettre majuscule, une lettre minuscule, un chiffre et un caractère spécial.	AWS général

Création d'un CloudEndure projet

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez-vous à la console CloudEndure utilisateur.	Sur la console CloudEndure utilisateur , connectez-vous avec les informations d'identification que vous avez créées à l'étape précédente.	CloudEndure administrateur
Crée un projet.	Dans le coin supérieur gauche de la console, cliquez sur le bouton plus (+) pour créer un projet. Sélectionnez Disaster Recovery comme type de projet. Vous pouvez acquérir une licence via AWS Marketplace.	CloudEndure administrateur

Génération et utilisation des informations d'identification AWS

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une politique IAM pour la CloudEndure solution.	La politique AWS Identity and Access Management (IAM) que vous devez créer pour exécuter la CloudEndure solution est basée sur une CloudEndure politique prédéfinie. Cette CloudEndure politique contient les autorisations nécessaires pour utiliser AWS comme infrastructure cible.	Administrateur système AWS

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez un nouvel utilisateur IAM et générez des informations d'identification AWS.</p>	<p>Pour générer les informations d'identification AWS requises pour la console CloudEndure utilisateur, créez au moins un utilisateur IAM et attribuez la politique d' CloudEndure autorisations à cet utilisateur. La console nécessite un identifiant de clé d'accès et une clé d'accès secrète.</p> <p>Pour suivre les meilleures pratiques en matière de gestion des clés d'accès AWS, vous devez effectuer une rotation périodique des clés IAM. La modification des clés IAM entraîne le redémarrage des serveurs de réplication, ce qui entraîne un décalage temporaire.</p>	<p>Administrateur système AWS</p>
<p>Configurez les informations d'identification du compte de la zone de transit.</p>	<p>Connectez-vous à la console CloudEndure utilisateur et sélectionnez votre projet de migration.</p> <p>Dans l'onglet Configuration et informations, accédez aux informations d'identification AWS et indiquez votre identifiant de clé d'accès AWS et votre identifiant de clé d'accès secrète.</p>	<p>Administrateur système AWS</p>

Configuration des paramètres de réplication

Tâche	Description	Compétences requises
Définissez les serveurs de réplication.	Pour plus d'informations, consultez la CloudEndure documentation .	CloudEndure administrateur

Installation d' CloudEndure agents sur votre machine source

Tâche	Description	Compétences requises
Localisez votre jeton d'installation de l'agent.	<p>Sur la console CloudEndure utilisateur, accédez à Machines, Actions de machine, Ajouter des machines.</p> <p>Lorsque vous exécutez le fichier d'installation sur une machine source, vous êtes d'abord invité à saisir votre jeton d'installation. Le jeton est une chaîne de caractères unique qui est automatiquement générée pour vous lorsque votre CloudEndure compte est activé. Vous pouvez utiliser un jeton d'installation pour installer l'agent sur autant de machines sources que le permet votre projet.</p>	CloudEndure administrateur
Sur les machines Linux, exécutez le programme d'installation.	Pour les machines Linux, copiez la commande d'installation, connectez-vous à vos	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>machines source et exécutez le programme d'installation.</p> <p>Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la CloudEndure documentation.</p>	
<p>Sur les machines Windows, exécutez le programme d'installation.</p>	<p>Pour les machines Windows, téléchargez le fichier d'installation sur chaque machine, puis exécutez la commande d'installation.</p> <p>Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la CloudEndure documentation.</p>	CloudEndure administrateur
<p>Répliquez les données.</p>	<p>Une fois l'agent installé, CloudEndure commence à se répliquer, la machine source démarre vers la zone intermédiaire. Lorsque la synchronisation initiale est terminée, la machine apparaît dans l'onglet Machines de la console CloudEndure utilisateur.</p>	CloudEndure administrateur

Configurer le Blueprint de la machine cible

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Choisissez la machine source pour le Blueprint.</p>	<p>Sur la console CloudEndure utilisateur, sous l'onglet Machines, choisissez la</p>	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	machine source pour accéder au volet Détails de la machine.	
Configurez le Blueprint pour la machine cible.	Dans l'onglet Blueprint, configurez les paramètres de votre machine cible en fonction de vos besoins. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la CloudEndure documentation .	CloudEndure administrateur

Testez votre solution de reprise après sinistre

Tâche	Description	Compétences requises
Utilisez le mode test pour tester la solution.	Pour obtenir des instructions détaillées sur le mode test et la vérification du passage des tests, consultez la CloudEndure documentation.	CloudEndure administrateur
Testez votre instance cible lancée sur le serveur Amazon EC2.	Pour tester chacune de vos machines cibles, choisissez le nom de la machine. Ouvrez ensuite l'onglet Target, copiez la nouvelle adresse IP et connectez-vous au serveur récemment lancé sur l'instance Amazon EC2.	CloudEndure administrateur

Effectuez un basculement avec CloudEndure

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez l'état de la machine source.	<p>Sur la page Machines de la console CloudEndure utilisateur, vérifiez que la machine source sur laquelle vous souhaitez basculer possède les indications d'état suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Progrès de la réplication des données — Protection continue des données• État — Icône de fusée, qui indique que la machine cible peut être lancée• Cycle de vie de reprise après sinistre : testé récemment	CloudEndure administrateur
Commencez le découpage.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la page Machines, choisissez votre machine source.2. Dans l'onglet Launch Target Machines, choisissez le mode de restauration.3. Choisissez le point de récupération pour la machine cible. Le système utilisera le point de restauration lors du lancement des nouvelles machines cibles pour le basculement. Vous pouvez	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>utiliser le dernier point de récupération ou choisir un point de récupération précédent dans la liste.</p> <p>4. Choisissez Continuer avec le lancement.</p>	
<p>Vérifiez la progression du travail et son état d'achèvement.</p>	<p>La fenêtre Job Progress affiche les détails du processus de lancement de la machine cible.</p> <p>Une fois le basculement terminé, l'état du cycle de vie de reprise après sinistre sur la console CloudEndure utilisateur passe à Failed over pour indiquer que le processus s'est terminé correctement.</p>	<p>CloudEndure administrateur</p>

Effectuez un retour en arrière avec le client CloudEndure Failback

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Consultez les exigences du client CloudEndure Failback.</p>	<p>Utilisez le client CloudEndure Failback pour effectuer une réplication depuis une infrastructure sur site ou une autre infrastructure cloud vers AWS. Le client CloudEndure Failback répond aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les machines doivent être configurées pour démarrer 	<p>CloudEndure administrateur</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>en mode BIOS, prenant en charge le démarrage MBR. Les machines configurés pour démarrer en mode UEFI, prenant uniquement en charge le démarrage GPT, ne sont pas prises en charge.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le client CloudEndure Failback nécessite au moins 4 Go de RAM dédiée.	
Préparez-vous au retour en panne.	<p>Avant de pouvoir lancer l'action Prepare for Failback, toutes les machines sources doivent avoir lancé les machines cibles en mode test ou en mode restauration.</p> <p>Dans le menu Actions du projet, choisissez Prepare for Failback, puis choisissez Continuer. Lorsque l'option Coupler l' CloudEndure agent au client de retour s'affiche, les machines sont prêtes pour le retour en arrière.</p>	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Téléchargez le client CloudEndure Failback dans votre environnement local.	<p>Pour télécharger le client CloudEndure Failback dans votre environnement source, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans votre projet DR, choisissez Setup & Info.2. Sur la page Paramètres de réplication, cliquez sur le lien En savoir plus sur le retour à « Autre infrastructure ».3. Dans la boîte de dialogue Failing Back to an Unidentified Cloud/Other Infrastructure, choisissez Télécharger ici. <p>Le fichier sera automatiquement téléchargé.</p>	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la réplication de la machine sur site.	<p>Pour lancer la réplication de la machine source, la machine cible doit être démarrée dans l'image du client CloudEndure Failback (<code>failback_client.iso</code>). Si le client ne parvient pas à récupérer les paramètres réseau à l'aide du protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), saisissez-les manuellement.</p> <p>Le client CloudEndure Failback se connecte à <code>console.clouendure.com</code> via le port TCP 443 et s'authentifie à l'aide des informations d'identification que vous êtes invité à saisir. CloudEndure</p>	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Suivez les instructions pour fournir les informations nécessaires.	<p>Fournissez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeton d'installation• ID de machine de la machine source• Mappage de disque entre la source et la cible <p>Assurez-vous que le client CloudEndure Failback est connecté à la console CloudEndure utilisateur et à la machine cible via des adresses IP publiques ou privées.</p>	CloudEndure administrateur
Localisez l'ID de la machine source.	Pour localiser l'ID de machine source, choisissez le nom de la machine dans l'onglet Machines, puis copiez l'ID dans l'onglet Source.	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Connectez la machine source à la machine cible.	<p>Fournissez l'ID de la machine source (le serveur sur AWS est désormais la source du failback) sur le serveur sur site (machine cible). La machine AWS (source) se connecte au serveur sur site (cible) sur le port TCP 1500 pour démarrer la réplication.</p> <p>Une fois la réplication initiale terminée, la console CloudEndure utilisateur indique que la réplication est en mode de protection continue des données.</p>	CloudEndure administrateur
Modifiez les paramètres de retour en arrière, si nécessaire.	Pour modifier les paramètres de retour en arrière, choisissez le nom de la machine, puis cliquez sur l'onglet Paramètres de retour en arrière.	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez la machine cible.	<p>Pour lancer la machine cible, procédez comme suit :</p> <p>Cochez la case située à gauche du nom de chaque machine, choisissez Launch x Target Machine, puis choisissez Recovery Mode.</p> <p>Dans la boîte de dialogue, choisissez Next.</p> <p>Choisissez le dernier point de récupération, puis choisissez Continuer avec le lancement.</p> <p>Une fois le processus de lancement terminé, la console CloudEndure utilisateur affiche le statut Associer l' CloudEndure agent au serveur de réplication sous Progression de la réplication des données.</p>	CloudEndure administrateur

Tâche	Description	Compétences requises
Remettez les machines en fonctionnement normal.	<p>Modifiez maintenant le sens de la réplication des données afin que la machine sur site soit la source et que la machine AWS soit la cible. Choisissez Actions du projet, puis sélectionnez Revenir à la normale et Continuer.</p> <p>Le sens de la réplication des données est inversé et les machines subissent le processus de synchronisation initial. Le processus de retour arrière est terminé lorsque la colonne Progression de la réplication des données affiche l'état de protection continue des données pour toutes les machines.</p>	CloudEndure administrateur

Ressources connexes

AWS Marketplace

- [CloudEndure Reprise après sinistre](#)

CloudEndure documentation

- [Connexion à la console](#)
- [Création d'un projet](#)
- [Génération et utilisation des informations d'identification](#)
- [Configuration des paramètres de réplication](#)
- [Installation d' CloudEndure agents](#)

- [Exécution d'un basculement après sinistre](#)

Tutoriels et vidéos

- [CloudEndure playbook de résolution des problèmes](#)
- [CloudEndure vidéos](#)
- [Démonstration de reprise après sinistre sur AWS](#)

Plus de modèles

- [Automatisez les sauvegardes basées sur les événements depuis Amazon S3 CodeCommit à l'aide CodeBuild de and Events CloudWatch](#)
- [Archivez automatiquement les éléments sur Amazon S3 à l'aide de DynamoDB TTL](#)
- [Sauvegardez automatiquement les bases de données SAP HANA à l'aide de Systems Manager et EventBridge](#)
- [Sauvegardez et archivez les données du mainframe sur Amazon S3 à l'aide de BMC AMI Cloud Data](#)
- [Créez un pipeline de services ETL pour charger les données de manière incrémentielle d'Amazon S3 vers Amazon Redshift à l'aide d'AWS Glue](#)
- [Convertissez et décompressez les données EBCDIC en ASCII sur AWS à l'aide de Python](#)
- [Convertir le type de données VARCHAR2 \(1\) pour Oracle en type de données booléen pour Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS](#)
- [???](#)
- [Estimation des coûts de stockage pour une table Amazon DynamoDB](#)
- [Identifiez les compartiments S3 publics dans AWS Organizations à l'aide de Security Hub](#)
- [Migrer les instances de base de données Amazon RDS for Oracle vers d'autres comptes utilisant AMS](#)
- [Migrer un serveur SFTP sur site vers AWS à l'aide d'AWS Transfer for SFTP](#)
- [Migrer une table partitionnée Oracle vers PostgreSQL à l'aide d'AWS DMS](#)
- [Migrez les données de Microsoft Azure Blob vers Amazon S3 à l'aide de Rclone](#)
- [Migrer les valeurs Oracle CLOB vers des lignes individuelles dans PostgreSQL sur AWS](#)
- [Migrer des systèmes de fichiers partagés dans le cadre d'une migration AWS de grande envergure](#)
- [Migrez de petits ensembles de données sur site vers Amazon S3 à l'aide d'AWS SFTP](#)
- [Surveillez Amazon Aurora pour détecter les instances sans chiffrement](#)
- [???](#)
- [Exécutez des charges de travail dynamiques avec un stockage de données persistant en utilisant Amazon EFS sur Amazon EKS avec AWS Fargate](#)
- [Importation réussie d'un compartiment S3 en tant que CloudFormation stack AWS](#)

- [Synchronisez les données entre les systèmes de fichiers Amazon EFS dans différentes régions AWS à l'aide d'AWS DataSync](#)
- [Afficher les détails des instantanés EBS pour votre compte AWS ou votre organisation](#)

Applications Web et mobiles

Rubriques

- [Déployez en continu une application Web AWS Amplify moderne à partir d'un référentiel AWS CodeCommit](#)
- [Créez une application React à l'aide d'AWS Amplify et ajoutez l'authentification avec Amazon Cognito](#)
- [Déployez une application monopage basée sur React sur Amazon S3 et CloudFront](#)
- [Déployez une API Amazon API Gateway sur un site Web interne à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer](#)
- [Intégrer un tableau de QuickSight bord Amazon dans une application Angular locale](#)
- [Plus de modèles](#)

Déployez en continu une application Web AWS Amplify moderne à partir d'un référentiel AWS CodeCommit

Créée par Deekshitulu Pentakota (AWS) et Sai Katakam (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : applications Web et mobiles DevOps ; Modernisation

Services AWS : AWS Amplify ; AWS CodeCommit

Récapitulatif

Les [applications Web modernes](#) sont conçues comme des applications d'une seule page (SPA) qui regroupent tous les composants de l'application dans des fichiers statiques. En utilisant AWS Amplify Hosting, vous pouvez créer un pipeline d'intégration et de déploiement continu (CI/CD) qui crée, déploie et héberge une application Web moderne gérée dans un référentiel Git. Lorsque vous connectez Amplify Hosting au référentiel de code, chaque validation lance un flux de travail unique pour déployer le frontend et le backend de l'application. L'avantage de cette approche est que l'application Web n'est mise à jour qu'une fois le déploiement terminé avec succès, ce qui permet d'éviter les incohérences entre le frontend et le backend.

Dans ce modèle, vous utilisez un CodeCommit référentiel AWS pour gérer votre application Web moderne. L'exemple d'application Web présenté dans ces instructions utilise le framework React SPA. Cependant, Amplify Hosting prend en charge de nombreux autres frameworks SPA, tels que Angular, Vue, Next.js, et prend également en charge les générateurs à site unique, tels que Gatsby, Hugo et Jekyll.

Ce modèle est destiné aux créateurs d'AWS qui ont de l'expérience avec les services et concepts suivants :

- AWS CodeCommit
- Hébergement AWS Amplify
- React
- JavaScript
- Node.js
- npm

- Git

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Autorisations pour créer des ressources dans Amplify et CodeCommit Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amplify](#) et [Identity and Access Management pour AWS](#). CodeCommit
- Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI), installée [et](#) configurée.
- Un éditeur de texte ou un éditeur de code.
- CodeCommit, [configuré pour les utilisateurs HTTPS à l'aide des informations d'identification Git](#).
- Un [rôle de service IAM pour Amplify](#).
- npm et Node.js, [installés](#) (documentation npm).

Limites

- Ce modèle ne traite pas du développement et de l'intégration d'un backend pour l'application Amplify, tel qu'une API, une authentification ou une base de données. Pour plus d'informations sur les backends, voir [Créer un backend dans la documentation](#) Amplify.

Versions du produit

- Version 2.0 de l'interface de ligne de commande AWS
- Node.js version 16.x ou ultérieure

Architecture

Pile technologique cible

- CodeCommitRéférentiel AWS contenant un spa React
- Flux de travail d'hébergement AWS Amplify

Architecture cible

Outils

Services AWS

- [AWS Amplify Hosting](#) fournit un flux de travail basé sur Git pour héberger des applications Web sans serveur complètes avec un déploiement continu.
- [AWS CodeCommit](#) est un service de contrôle de version qui vous permet de stocker et de gérer de manière privée des référentiels Git, sans avoir à gérer votre propre système de contrôle de source.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.

Autres outils

- [Node.js](#) est un environnement d' JavaScript exécution piloté par les événements conçu pour créer des applications réseau évolutives.
- [npm](#) est un registre de logiciels qui s'exécute dans un environnement Node.js et est utilisé pour partager ou emprunter des packages et gérer le déploiement de packages privés.

Épopées

Création d'un CodeCommit référentiel

Tâche	Description	Compétences requises
Créer un référentiel .	Pour obtenir des instructions, consultez la section Création d'un CodeCommit référentiel AWS dans la CodeCommit documentation.	AWS DevOps
Pour cloner le référentiel.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Se connecter au CodeCommit référentiel en clonant le référentiel dans la	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	CodeCommit documentation. Si vous y êtes invité, fournissez les informations d'identification Git.	

Création d'une application React

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une nouvelle application React.	<ol style="list-style-type: none">Entrez la commande suivante pour accéder au dépôt cloné. Remplacez <code><repo name></code> par le nom de votre CodeCommit dépôt. <pre>\$ cd <repo name></pre>Entrez la commande suivante pour créer une nouvelle application React dans le référentiel cloné. <pre>\$ npx create-react-app .</pre>Codez l'application, puis entrez la commande suivante pour la démarrer. <pre>\$ npm start</pre> <p>Pour plus d'informations sur la création d'une application React personnalisée,</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>consultez les instructions de création d'une application React dans la documentation de création d'une application React. Vous pouvez également déployer un exemple d'application React sur votre compte Amplify en suivant les instructions de la section Déployer un frontend dans la documentation Amplify.</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Créez une branche et insérez le code.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Entrez la commande suivante pour créer une nouvelle branche localement, où <code><branch></code> est le nom que vous souhaitez attribuer à la nouvelle branche. <pre>\$ git checkout -b <branch></pre> <ol style="list-style-type: none"> Entrez la commande suivante pour transférer la branche vers le CodeCommit référentiel, où <code><branch></code> est le nom que vous avez attribué à l'étape précédente. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des validations. <pre>\$ git push --set-upstream origin <branch></pre>	<p>Développeur d'applications</p>

Déployez l'application dans AWS Amplify Hosting

Tâche	Description	Compétences requises
<p>Connect Amplify au référentiel.</p>	<p>Pour obtenir des instructions, voir Connecter un dépôt dans la documentation d'Amplify Hosting. Sélectionnez AWS CodeCommit ainsi que le</p>	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
	référentiel et la branche que vous avez créés précédemment.	
Définissez les paramètres de construction du frontend.	<p>Pour obtenir des instructions, voir Confirmer les paramètres de construction du frontend dans la documentation d'Amplify Hosting. Acceptez les valeurs par défaut ou entrez ce qui suit.</p> <pre>Build settings: version: 0.1 frontend: phases: preBuild: commands: - npm ci build: commands: - npm run build artifacts: baseDirectory: build files: - '**/*' cache: paths: - node_modules/ **/*</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Réviser et déployer.	Pour obtenir des instructions, consultez la section Enregistrer et déployer dans la documentation d'Amplify Hosting. Patientez jusqu'à ce que le processus de déploiement soit terminé.	Développeur d'applications

Valider le déploiement continu

Tâche	Description	Compétences requises
Vérifiez le déploiement initial.	Lorsque le processus de déploiement est terminé, sous Domaine, cliquez sur le lien. Vérifiez que l'application fonctionne comme prévu.	Développeur d'applications
Apportez une modification au référentiel de code.	Modifiez le code sur votre poste de travail local et transférez les modifications vers le CodeCommit référentiel. Amplify Hosting détecte le changement dans le référentiel et lance automatiquement le processus de création et de déploiement. Vérifiez que les mises à jour de l'application sont visibles sur le domaine.	Développeur d'applications

Ressources connexes

CodeCommit Documentation AWS

- [Configuration pour AWS CodeCommit](#)
 - [Configuration pour les utilisateurs HTTPS à l'aide des informations d'identification Git](#)
 - [Étapes de configuration des connexions HTTPS aux CodeCommit référentiels AWS sous Linux, macOS ou Unix à l'aide de l'assistant d'identification de la CLI AWS](#)
- [Commencer à utiliser AWS CodeCommit](#)

Documentation d'hébergement AWS Amplify

- [Commencer avec le code existant](#)
- [Configuration de domaines personnalisés](#)

Ressources React

- [Créer le site Web de l'application React](#)
- [Création de la documentation de l'application React](#)
- [Créer un référentiel d'applications React \(GitHub\)](#)

Créez une application React à l'aide d'AWS Amplify et ajoutez l'authentification avec Amazon Cognito

Créée par Rishi Singla (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : applications Web et mobiles ; sécurité, identité, conformité

Charge de travail : toutes les autres charges de travail

Services AWS : AWS Amplify ; Amazon Cognito

Récapitulatif

Ce modèle montre comment utiliser AWS Amplify pour créer une application basée sur React et comment ajouter une authentification au frontend à l'aide d'Amazon Cognito. AWS Amplify comprend un ensemble d'outils (framework open source, environnement de développement visuel, console) et de services (hébergement d'applications Web et de sites Web statiques) destinés à accélérer le développement d'applications mobiles et Web sur AWS.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- [Node.js](#) et [npm](#) installés sur votre machine

Versions du produit

- Node.js version 10.x ou ultérieure (pour vérifier votre version, exécutez-le `node -v` dans une fenêtre de terminal)
- npm version 6.x ou version ultérieure (pour vérifier votre version, exécutez-le `npm -v` dans une fenêtre de terminal)

Architecture

Pile technologique cible

- AWS Amplify
- Amazon Cognito

Outils

- [Amplify Command Line Interface \(CLI\)](#)
- [Amplify Libraries \(bibliothèques\)](#) clientes open source)
- [Amplify Studio \(interface\)](#) visuelle)

Épopées

Installation de l'interface de ligne de commande AWS Amplify

Tâche	Description	Compétences requises
Installez la CLI Amplify.	<p>L'Amplify CLI est une chaîne d'outils unifiée permettant de créer des services cloud AWS pour votre application React. Pour installer la CLI Amplify, exécutez :</p> <pre>npm install -g @aws-amplify/cli</pre> <p>npm vous informera si une nouvelle version majeure est disponible. Si tel est le cas, utilisez la commande suivante pour mettre à niveau votre version de npm :</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>npm install -g npm@9.8.0</pre> <p>où 9.8.0 fait référence à la version que vous souhaitez installer.</p>	

Création d'une application React

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une application React.	<p>Pour créer une nouvelle application React, utilisez la commande :</p> <pre>npx create-react-app amplify-react-application</pre> <p>où <code>amplify-react-application</code> est le nom de l'application.</p> <p>Lorsque l'application a été créée avec succès, le message suivant s'affiche :</p> <pre>Success! Created amplify-react-application</pre> <p>Un répertoire avec différents sous-dossiers sera créé pour l'application React.</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'application sur votre ordinateur local.	<p>Accédez au répertoire <code>amplify-react-application</code> créé à l'étape précédente et exécutez la commande :</p> <pre>amplify-react-application% npm start</pre> <p>Cela lance l'application React sur votre machine locale.</p>	Développeur d'applications

Configuration de la CLI Amplify

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez Amplify pour vous connecter à votre compte AWS.	<p>Configurez Amplify en exécutant la commande :</p> <pre>amplify-react-application % amplify configure</pre> <p>La CLI Amplify vous demande de suivre ces étapes pour configurer l'accès à votre compte AWS :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre compte d'administrateur AWS.2. Spécifiez la région AWS que vous souhaitez utiliser.	AWS général, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">3. Créez un utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM) doté d'un accès programmatique et associez la politique d'AdministratorAccess-Amplify autorisation à l'utilisateur.4. Créez puis copiez l'ID de clé d'accès et la clé d'accès secrète.5. Entrez ces informations dans le terminal.6. Créez un nom de profil ou utilisez le profil par défaut. <p>Avertissement : ce scénario nécessite que les utilisateurs IAM disposent d'un accès programmatique et d'informations d'identification à long terme, ce qui présente un risque de sécurité. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de ne fournir à ces utilisateurs que les autorisations dont ils ont besoin pour effectuer la tâche et de supprimer ces utilisateurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires. Les clés d'accès peuvent être mises à jour si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la section Mise à jour des clés d'accès dans le guide de l'utilisateur IAM.</p> <p>Ces étapes apparaissent dans le terminal comme suit.</p> <pre>Follow these steps to set up access to your AWS account: Sign in to your AWS administrator account: https://console.aws.amazon.com/ Press Enter to continue Specify the AWS Region ? region: us-east-1 Follow the instructions at https://docs.amazonaws.cn/cli/latest/getting-started/getting-started.html#configure-the-awscli to complete the user creation in the AWS console https://console.aws.amazon.com/iamv2/home#/users/create Press Enter to continue Enter the access key of the newly created user: ? accessKeyId: ***** ? secretAccessKey: ***** ***** **** This would update/create the AWS Profile in your local machine</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>? Profile Name: new Successfully set up the new user.</pre> <p>Pour plus d'informations sur ces étapes, consultez la documentation du centre de développement Amplify.</p>	

Initialiser Amplify

Tâche	Description	Compétences requises
Initialisez Amplify.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour initialiser Amplify dans le nouveau répertoire, exécutez : <pre>amplify init</pre> <p>Amplify vous demande le nom du projet et les paramètres de configuration</p> 2. Spécifiez tous les paramètres, puis appuyez sur Y pour initialiser le projet avec la configuration spécifiée. <pre>Project information Name: amplifyre actproject Environment: dev</pre> 	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> Default editor: Visual Studio Code App type: javascript Javascript framework: react Source Directory Path: src Distribution Directory Path: build Build Command: npm run-script build Start Command: npm run-script start</pre> <p>3. Sélectionnez le profil que vous avez créé à l'étape précédente. Les ressources seront déployées dans l'environnement du projet Amplify que vous avez créé.</p> <p>4. Pour confirmer que les ressources ont été créées, vous pouvez ouvrir la console AWS Amplify et consulter le CloudFormation modèle AWS utilisé pour créer les ressources ainsi que les détails.</p> <pre>Deploying root stack amplifyreactproject</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>[===== ===== ----] 2/4 amplify-amplif yreactproject-d... AWS::CloudFormatio n::Stack CREATE_IN_PROGRESS UnauthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE DeploymentBucket AWS::S3:: Bucket CREATE_IN_PROGRESS AuthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE</pre>	

Ajouter l'authentification au frontend

Tâche	Description	Compétences requises
Ajout de l'authentification.	Vous pouvez utiliser la <code>amplify add <category></code> commande pour ajouter des fonctionnalités telles qu'un identifiant utilisateur ou une API principale. Au cours de cette étape, vous allez utiliser	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la commande pour ajouter l'authentification.</p> <p>Amplify fournit un service d'authentification principal avec Amazon Cognito, des bibliothèques frontales et un composant d'interface utilisateur d'authentification intégré. Les fonctionnalités incluent l'inscription des utilisateurs, la connexion des utilisateurs, l'authentification multifactorielle, la déconnexion des utilisateurs et la connexion sans mot de passe. Vous pouvez également authentifier les utilisateurs en intégrant des fournisseurs d'identité fédérés tels qu'Amazon, Google et Facebook. La catégorie d'authentification Amplify s'intègre parfaitement aux autres catégories Amplify telles que les API, les analyses et le stockage, afin que vous puissiez définir des règles d'autorisation pour les utilisateurs authentifiés et non authentifiés.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour configurer l'authentification pour votre application React, exécutez la commande :	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>amplify-react-application1 % amplify add auth</pre> <p>Cela affiche les informations et les instructions suivantes. Vous pouvez choisir la configuration appropriée en fonction de votre activité et de vos exigences en matière de sécurité.</p> <pre>Using service: Cognito, provided by: awscloudformation The current configured provider is Amazon Cognito. Do you want to use the default authentication and security configuration? (Use arrow keys) # Default configuration Default configuration with Social Provider (Federation) Manual configuration I want to learn more.</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>2. Pour un exemple simple, choisissez la configuration par défaut, puis sélectionnez le mécanisme de connexion pour les utilisateurs (dans ce cas, e-mail) :</p> <pre>How do you want users to be able to sign in? Username # Email Phone Number Email or Phone Number I want to learn more.</pre> <p>3. Contournez les paramètres avancés pour terminer l'ajout de ressources d'authentification :</p> <pre>Do you want to configure advanced settings? (Use arrow keys) # No, I am done. Yes, I want to make some additional changes.</pre> <p>4. Développez vos ressources de backend locales et</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>provisionnez-les dans le cloud :</p> <pre>amplify-react-application1 % amplify push</pre> <p>Cette commande apporte les modifications appropriées aux groupes d'utilisateurs Conbito de votre compte.</p> <p>5. Appuyez sur Y pour configurer la auth ressource en utilisant CloudFormation.</p> <p>Cela permet de configurer les ressources suivantes :</p> <pre>UserPool AWS::Cognito::UserPool CREATE_COMPLETE UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientRole AWS::IAM::Role</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> CREATE_COMPLETE UserPoolClientLambda AWS::Lambda da::Function CREATE_COMPLETE UserPoolClientLam bdaPolicy AWS::IAM::Policy CREATE_CO MPLETE UserPoolClientLog Policy AWS::IAM::Policy CREATE_IN _PROGRESS </pre> <p>Vous pouvez également utiliser la console AWS Cognito pour consulter ces ressources (recherchez les groupes d'utilisateurs et les groupes d'identités Cognito).</p> <p>Cette étape met à jour le <code>aws-exports.js</code> fichier du <code>src</code> dossier de votre application React avec les configurations du groupe d'utilisateurs et du pool d'identités Cognito.</p>	

Modifiez le fichier App.js

Tâche	Description	Compétences requises
Modifiez le fichier App.js.	<p>Dans le src dossier, ouvrez le App.js fichier et modifiez-le. Le fichier modifié doit ressembler à ceci :</p> <pre>{ App.js File after modifications: import React from 'react'; import logo from './ logo.svg'; import './App.css'; import { Amplify } from 'aws-amplify'; import { withAuthenticator, Button, Heading } from '@aws- amplify/ui-react'; import awsconfig from './aws-exports'; Amplify.configure(a wsconfig); function App({ signOut }) { return (<div> <h1>Thankyou for doing verification</ h1> <h2>My Content</ h2> <button onClick={ signOut}>Sign out</ button> </div>); }</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>export default withAuthenticator(App);</pre>	
Importez des packages React.	<p>Le App.js fichier importe deux packages React. Installez ces packages à l'aide de la commande :</p> <pre>amplify-react-application % npm install --save aws-amplify @aws-amplify/ui-react</pre>	Développeur d'applications

Lancez l'application React et vérifiez l'authentification

Tâche	Description	Compétences requises
Lancez l'application.	<p>Lancez l'application React sur votre machine locale :</p> <pre>amplify-react-application % npm start</pre>	Développeur d'applications, AWS général
Vérifiez l'authentification.	<p>Vérifiez si l'application demande des paramètres d'authentification. (Dans notre exemple, nous avons configuré le courrier électronique comme méthode de connexion.)</p> <p>L'interface utilisateur du frontend doit vous demander vos informations de connexion</p>	Développeur d'applications, AWS général

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>et vous proposer la possibilité de créer un compte.</p> <p>Vous pouvez également configurer le processus de génération d'Amplify pour ajouter le backend dans le cadre d'un flux de travail de déploiement continu. Cependant, ce modèle ne couvre pas cette option.</p>	

Ressources connexes

- [Mise en route](#) (documentation npm)
- [Création d'un compte AWS autonome](#) (documentation sur la gestion des comptes AWS)
- [Documentation AWS Amplify](#)
- [Documentation Amazon Cognito](#)

Déployez une application monopage basée sur React sur Amazon S3 et CloudFront

Créée par Jean-Baptiste Guillois (AWS)

Référentiel de code : application d'une seule page CORS basée sur React	Environnement : Production	Technologies : applications Web et mobiles ; native du cloud ; sans serveur
Charge de travail : toutes les autres charges de travail	Services AWS : Amazon CloudFront ; Amazon S3 ; Amazon API Gateway	

Récapitulatif

Une application monopage (SPA) est un site Web ou une application Web qui met à jour de manière dynamique le contenu d'une page Web affichée à l'aide d' JavaScript API. Cette approche améliore l'expérience utilisateur et les performances d'un site Web car elle ne met à jour que les nouvelles données au lieu de recharger l'intégralité de la page Web depuis le serveur.

Ce modèle fournit une step-by-step approche pour coder et héberger un SPA écrit dans React sur Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon CloudFront. Dans ce modèle, le SPA utilise une API REST exposée par Amazon API Gateway et illustre également les meilleures pratiques en matière de [partage de ressources entre origines \(CORS\)](#).

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif.
- Un environnement de développement intégré (IDE), tel qu'[AWS Cloud9](#).
- Node.js et npm, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la section [Téléchargements](#) de la documentation Node.js.
- Yarn, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Yarn](#).
- Git, installé et configuré. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Git](#).

Architecture

Cette architecture est automatiquement déployée à l'aide d'AWS CloudFormation (infrastructure en tant que code). Il utilise des services régionaux tels qu'Amazon S3 pour stocker les actifs statiques et Amazon API Gateway pour exposer les points de terminaison d'API régionaux (REST). Les journaux des applications sont collectés à l'aide d'Amazon CloudWatch. Tous les appels d'API AWS sont audités dans AWS CloudTrail. Toutes les configurations de sécurité (par exemple, les identités et les autorisations) sont gérées dans Amazon Identity and Access Management (IAM). Le contenu statique est diffusé via le réseau de diffusion de CloudFront contenu (CDN) Amazon et les requêtes DNS sont gérées par Amazon Route 53.

Pile technologique

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- Amazon Route 53
- Amazon S3
- IAM
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail
- AWS CloudFormation

Outils

Services AWS

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [AWS Cloud9](#) est un IDE qui vous aide à coder, créer, exécuter, tester et déboguer des logiciels. Il vous aide également à publier des logiciels sur le cloud AWS.
- [AWS](#) vous CloudFormation aide à configurer les ressources AWS, à les approvisionner rapidement et de manière cohérente, et à les gérer tout au long de leur cycle de vie sur l'ensemble des comptes et des régions AWS.

- [Amazon CloudFront](#) accélère la diffusion de votre contenu Web en le diffusant via un réseau mondial de centres de données, ce qui réduit le temps de latence et améliore les performances.
- [AWS](#) vous CloudTrail aide à auditer la gouvernance, la conformité et le risque opérationnel de votre compte AWS.
- [Amazon](#) vous CloudWatch aide à surveiller les indicateurs de vos ressources AWS et des applications que vous exécutez sur AWS en temps réel.
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) vous aide à gérer en toute sécurité l'accès à vos ressources AWS en contrôlant qui est authentifié et autorisé à les utiliser.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) est un service de stockage d'objets basé sur le cloud qui vous permet de stocker, de protéger et de récupérer n'importe quel volume de données.

Code

L'exemple de code d'application de ce modèle est disponible dans le référentiel d'applications d'une [seule page CORS GitHub basé sur React](#).

Épopées

Créez et déployez votre application localement

Tâche	Description	Compétences requises
Pour cloner le référentiel.	Nous vous recommandons d'utiliser AWS Cloud9 comme IDE pour ce modèle, mais vous pouvez également utiliser un autre IDE (par exemple, Visual Studio Code ou IntelliJ IDEA). Exécutez la commande suivante pour cloner le dépôt de l'exemple d'application dans votre IDE :	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/react-cors-spa cd react-cors-spa && cd react-cors-spa</pre>	
Déployez l'application localement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le répertoire du projet, exécutez la <code>npm install</code> commande pour initier les dépendances de l'application. 2. Exécutez la <code>yarn start</code> commande pour démarrer l'application localement. 	Développeur d'applications, AWS DevOps
Accédez à l'application localement.	Ouvrez une fenêtre de navigateur et entrez <code>http://localhost:3000</code> URL pour accéder à l'application.	Développeur d'applications, AWS DevOps

Déployer l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Déployez le CloudFormation modèle AWS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à la console de gestion AWS, puis ouvrez la CloudFormation console AWS. 2. Choisissez Create Stack, puis choisissez Avec de nouvelles ressources (standard). 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Choisissez Charger un fichier de modèle. 4. Choisissez Choisir un fichier, choisissez le <code>react-cors-spa-stack.yaml</code> fichier dans le référentiel cloné, puis cliquez sur Suivant. 5. Entrez un nom pour votre pile, puis choisissez Next. 6. Conservez toutes les options par défaut, puis choisissez Next. 7. Passez en revue les paramètres finaux de votre pile, puis choisissez Create stack. 	
<p>Personnalisez les fichiers source de votre application.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une fois votre stack déployé, ouvrez l'onglet Output et identifiez l'APIEndpoint URL, le Bucket nom etCFDistributionURL . 2. Copiez l'URL du point de terminaison de l'API. 3. Accédez à l'URL<code><project_root>/src/App.js</code> , puis collez-la dans la valeur de la APIEndPoint variable à la ligne 26 du <code>App.js</code> fichier. 	<p>Développeur d'applications</p>

Tâche	Description	Compétences requises
Créez le package d'application.	Dans le répertoire de votre projet, exécutez la <code>yarn build</code> commande pour créer le package d'application.	Développeur d'applications
Déployez le package d'application.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon S3. Identifiez et choisissez le compartiment S3 que vous avez créé précédemment. Choisissez Télécharger, puis Ajouter des fichiers. Choisissez le contenu de votre dossier de compilation. Choisissez Ajouter un dossier, puis choisissez le répertoire statique. Important : Ne choisissez pas le contenu, choisissez le répertoire. Choisissez Upload pour télécharger les fichiers et le répertoire dans votre compartiment S3. 	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tester l'application

Tâche	Description	Compétences requises
Accédez à l'application et testez-la.	Ouvrez une fenêtre de navigateur, puis collez l'URL (la <code>CFDistributionURL</code>	Développeur d'applications, AWS DevOps

Tâche	Description	Compétences requises
	sortie de la CloudFormation pile que vous avez déployée précédemment) pour accéder à l'application.	

Nettoyez les ressources

Tâche	Description	Compétences requises
Supprimez le contenu du compartiment S3.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la console Amazon S3 et choisissez le compartiment créé précédemment par la pile (le premier compartiment dont le nom commence par <code>react-cors-spa-</code>). Choisissez Empty pour supprimer le contenu du compartiment. Choisissez le deuxième compartiment créé précédemment par la pile (le deuxième compartiment dont le nom commence par <code>react-cors-spa-</code> et se termine par <code>-logs</code>). Choisissez Empty pour supprimer le contenu du compartiment. 	AWS DevOps, développeur d'applications
Supprimez la CloudFormation pile AWS.	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez la CloudFormation console AWS et choisissez la pile que vous avez créée précédemment. 	AWS DevOps, développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Choisissez Supprimer pour supprimer la pile et toutes les ressources associées.	

Informations supplémentaires

Pour déployer et héberger votre application Web, vous pouvez également utiliser [AWS Amplify Hosting](#), qui fournit un flux de travail basé sur Git pour héberger des applications Web complètes sans serveur avec un déploiement continu. Amplify Hosting fait partie d'[AWS Amplify](#), qui fournit un ensemble d'outils et de fonctionnalités spécialement conçus pour permettre aux développeurs Web et mobiles de créer rapidement et facilement des applications complètes sur AWS.

Déployez une API Amazon API Gateway sur un site Web interne à l'aide de points de terminaison privés et d'un Application Load Balancer

Créée par Saurabh Kothari (AWS)

Environnement : Production

Technologies : applications Web et mobiles ; mise en réseau ; sans serveur ; infrastructure

Services AWS : Amazon API Gateway ; Amazon Route 53 ; AWS Certificate Manager (ACM)

Récapitulatif

Ce modèle vous montre comment déployer une API Amazon API Gateway sur un site Web interne accessible depuis un réseau sur site. Vous apprenez à créer un nom de domaine personnalisé pour une API privée en utilisant une architecture conçue avec des points de terminaison privés, un Application Load Balancer, PrivateLink AWS et Amazon Route 53. Cette architecture évite les conséquences imprévues de l'utilisation d'un nom de domaine personnalisé et d'un serveur proxy pour faciliter le routage basé sur le domaine sur une API. Par exemple, si vous déployez un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) dans un sous-réseau non routable, votre réseau ne peut pas atteindre API Gateway. Une solution courante consiste à utiliser un nom de domaine personnalisé, puis à déployer l'API dans un sous-réseau routable, mais cela peut perturber d'autres sites internes lorsque la configuration du proxy transmet le trafic (`execute-api.{region}.vpce.amazonaws.com`) à AWS Direct Connect. Enfin, ce modèle peut vous aider à répondre aux exigences organisationnelles relatives à l'utilisation d'une API privée inaccessible depuis Internet et d'un nom de domaine personnalisé.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- Un compte AWS actif
- Un certificat SNI (Server Name Indication) pour votre site Web et votre API
- Une connexion depuis un environnement sur site vers un compte AWS configuré à l'aide d'AWS Direct Connect ou du VPN AWS Site-to-Site

- Une [zone hébergée privée](#) avec un domaine correspondant (par exemple, domain.com) qui est résolue à partir d'un réseau local et qui transmet les requêtes DNS à Route 53
- Un sous-réseau privé routable accessible depuis un réseau local

Limites

Pour plus d'informations sur les quotas (anciennement appelés limites) pour les équilibreurs de charge, les règles et les autres ressources, consultez la section [Quotas pour vos équilibreurs de charge d'application dans la documentation Elastic Load Balancing](#).

Architecture

Pile technologique

- Amazon API Gateway
- Amazon Route 53
- Application Load Balancer
- AWS Certificate Manager
- AWS PrivateLink

Architecture cible

Le schéma suivant montre comment un Application Load Balancer est déployé dans un VPC qui dirige le trafic Web vers un groupe cible de sites Web ou un groupe cible d'API Gateway en fonction des règles d'écoute d'Application Load Balancer. Le groupe cible API Gateway est une liste d'adresses IP pour le point de terminaison VPC dans API Gateway. API Gateway est configuré pour rendre l'API privée avec sa politique de ressources. La politique refuse tous les appels qui ne proviennent pas d'un point de terminaison VPC spécifique. Les noms de domaine personnalisés dans API Gateway sont mis à jour pour utiliser api.domain.com pour l'API et son étape. Les règles Application Load Balancer sont ajoutées pour acheminer le trafic en fonction du nom d'hôte.

Le schéma suivant illustre le flux de travail suivant :

1. Un utilisateur d'un réseau local tente d'accéder à un site Web interne. La demande est envoyée à ui.domain.com et api.domain.com. La demande est ensuite résolue vers l'Application Load

- Balancer interne du sous-réseau privé routable. Le SSL est résilié au niveau de l'Application Load Balancer pour `ui.domain.com` et `api.domain.com`.
2. Les règles du récepteur, configurées sur l'Application Load Balancer, vérifient la présence de l'en-tête de l'hôte.
 - a. Si l'en-tête de l'hôte est `api.domain.com`, la demande est transmise au groupe cible API Gateway. L'Application Load Balancer initie une nouvelle connexion à API Gateway via le port 443.
 - b. Si l'en-tête de l'hôte est `ui.domain.com`, la demande est transmise au groupe cible du site Web.
 3. Lorsque la demande atteint API Gateway, le mappage de domaine personnalisé configuré dans API Gateway détermine le nom d'hôte et l'API à exécuter.

Automatisation et mise à l'échelle

Les étapes de ce modèle peuvent être automatisées à l'aide d'AWS CloudFormation ou de l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Pour configurer le groupe cible des appels d'API Gateway, vous devez utiliser une ressource personnalisée pour récupérer l'adresse IP du point de terminaison du VPC. Appels d'API vers [describe-vpc-endpoints](#) et [describe-network-interfaces](#) renvoyant les adresses IP et le groupe de sécurité, qui peuvent être utilisés pour créer le groupe cible d'adresses IP de l'API.

Outils

- [Amazon API Gateway](#) vous aide à créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser REST, HTTP et les WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [Amazon Route 53](#) est un service Web DNS hautement disponible et évolutif.
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) vous aide à créer, stocker et renouveler les certificats et clés SSL/TLS X.509 publics et privés qui protègent vos sites Web et applications AWS.
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) est un framework de développement logiciel qui vous aide à définir et à provisionner l'infrastructure du cloud AWS sous forme de code.
- [AWS](#) vous PrivateLink aide à créer des connexions privées unidirectionnelles entre vos VPC et des services extérieurs au VPC.

Épopées

Création d'un certificat SNI

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un certificat SNI et importez-le dans ACM.	<ol style="list-style-type: none">1. Créez un certificat SNI pour ui.domain.com et api.domain.com. Pour plus d'informations, consultez Choisir le mode CloudFront de traitement des requêtes HTTPS dans la CloudFront documentation Amazon.2. Importez les certificats SNI dans AWS Certificate Manager (ACM). Pour plus d'informations, consultez la section Importation de certificats dans AWS Certificate Manager dans la documentation ACM.	Administrateur réseau

Déployer un point de terminaison VPC dans un sous-réseau privé non routable

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un point de terminaison VPC d'interface dans API Gateway.	Pour créer un point de terminaison VPC d'interface, suivez les instructions de la section Accéder à un service AWS à l'aide d'un point de terminaison VPC d'interface dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).	Administrateur du cloud

Configuration de l'Application Load Balancer

Tâche	Description	Compétences requises
Créez un groupe cible pour votre application.	Créez un groupe cible pour les ressources d'interface utilisateur de votre application.	Administrateur du cloud
Créez un groupe cible pour le point de terminaison API Gateway.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un groupe cible avec un type d'adresse IP, puis ajoutez l'adresse IP du point de terminaison VPC du point de terminaison API Gateway au groupe cible. 2. Configurez les contrôles de santé pour vos groupes cibles avec les codes de réussite 200 et 403. 403 est nécessaire car l'API peut utiliser l'authentification et renvoyer une réponse 403. 	Administrateur du cloud
Créez un Application Load Balancer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un Application Load Balancer (interne) dans un sous-réseau privé routable. 2. Ajoutez l'écouteur 443 à l'Application Load Balancer, puis choisissez le certificat auprès d'ACM. 	Administrateur du cloud
Créez des règles pour les auditeurs.	<p>Créez des règles d'écoute pour effectuer les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transférer l'hôte api.domain.com vers le groupe cible API Gateway 	Administrateur du cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	2. Transférez l'hôte ui.domain .com au groupe cible pour les ressources de l'interface utilisateur	

Configuration de la Route 53

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une zone hébergée privée.	Créez une zone hébergée privée pour domain.com.	Administrateur du cloud
Créez des enregistrements de domaine.	<p>Créez des enregistrements CNAME pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une API dont la valeur est définie sur le nom DNS de l'Application Load Balancer • Une interface utilisateur dont la valeur est définie sur le nom DNS de l'Application Load Balancer 	Administrateur du cloud

Création d'un point de terminaison d'API privé dans API Gateway

Tâche	Description	Compétences requises
Créez et configurez un point de terminaison d'API privé.	1. Pour créer un point de terminaison d'API privé, suivez les instructions de la section Création d'une API privée dans Amazon API Gateway dans	Développeur d'applications, administrateur cloud

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>la documentation d'API Gateway.</p> <p>2. Configurez la politique de ressources pour autoriser uniquement les appels à l'API depuis le point de terminaison du VPC. Pour plus d'informations, consultez la section Contrôle de l'accès à une API à l'aide des politiques de ressources d'API Gateway dans la documentation d'API Gateway.</p>	
Créez un nom de domaine personnalisé.	<p>1. Créez un nom de domaine personnalisé pour api.domain.com. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration de noms de domaine personnalisés pour les API REST dans la documentation d'API Gateway.</p> <p>2. Sélectionnez l'API et le stage créés. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation des mappages d'API pour les API REST dans la documentation d'API Gateway.</p>	Administrateur du cloud

Ressources connexes

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Application Load Balancer](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [AWS Certificate Manager](#)

Intégrer un tableau de QuickSight bord Amazon dans une application Angular locale

Créée par Sean Griffin (AWS) et Milena Godau (AWS)

Environnement : PoC ou pilote

Technologies : applications Web et mobiles ; outils d'analyse

Services AWS : AWS Lambda ; Amazon QuickSight ; Amazon API Gateway

Récapitulatif

Ce modèle fournit des conseils pour intégrer un tableau de QuickSight bord Amazon dans une application Angular hébergée localement à des fins de développement ou de test. La [fonctionnalité d'analyse intégrée](#) QuickSight ne prend pas en charge cette fonctionnalité de manière native. Cela nécessite un QuickSight compte avec un tableau de bord existant et une connaissance d'Angular.

Lorsque vous travaillez avec des QuickSight tableaux de bord intégrés, vous devez généralement héberger votre application sur un serveur Web pour afficher le tableau de bord. Cela complique le développement, car vous devez continuellement transférer vos modifications sur le serveur Web pour vous assurer que tout fonctionne correctement. Ce modèle montre comment exécuter un serveur hébergé localement et utiliser des outils d'analyse QuickSight intégrés pour simplifier et rationaliser le processus de développement.

Conditions préalables et limitations

Prérequis

- [Un compte Amazon Web Services \(AWS\) actif](#)
- [Un QuickSight compte actif avec tarification de la capacité de session](#)
- [QuickSight SDK d'intégration installé](#)
- [CLI angulaire installée](#)
- [Connaissance d'Angular](#)
- [mkcert installé](#)

Limites

- Ce modèle fournit des conseils sur l'intégration d'un QuickSight tableau de bord à l'aide du type d'authentification ANONYMOUS (accessible au public). Si vous utilisez AWS Identity and Access Management (IAM) ou QuickSight l'authentification avec vos tableaux de bord intégrés, le code fourni ne s'applique pas. Cependant, les étapes d'hébergement de l'application Angular dans la section [Epics](#) sont toujours valides.
- L'utilisation de l'GetDashboardEmbedUrlAPI avec le type ANONYMOUS d'identité nécessite un plan QuickSight de tarification des capacités.

Versions

- [Version 13.3.4 de la CLI angulaire](#)
- [QuickSight Intégration de la version 2.3.1 du SDK](#)

Architecture

Pile technologique

- Frontend angulaire
- Backend AWS Lambda et Amazon API Gateway

Architecture

Dans cette architecture, les API HTTP d'API Gateway permettent à l'application Angular locale d'appeler la fonction Lambda. La fonction Lambda renvoie l'URL d'intégration du tableau de bord. QuickSight

Automatisation et mise à l'échelle

Vous pouvez automatiser le déploiement du backend en utilisant AWS CloudFormation ou AWS Serverless Application Model (AWS Serverless Application Model) (AWS SAM).

Outils

Outils

- [Angular CLI](#) est un outil d'interface de ligne de commande que vous utilisez pour initialiser, développer, échafauder et gérer des applications Angular directement à partir d'un shell de commande.
- QuickSight Le [SDK d'intégration](#) est utilisé pour intégrer des QuickSight tableaux de bord dans votre code HTML.
- [mkcert](#) est un outil simple pour créer des certificats de développement fiables localement. Il ne nécessite aucune configuration. mkcert est requis car seules les requêtes HTTPS sont autorisées pour QuickSight intégrer des tableaux de bord.

Services AWS

- [Amazon API Gateway](#) est un service AWS permettant de créer, de publier, de gérer, de surveiller et de sécuriser REST, HTTP et des WebSocket API à n'importe quelle échelle.
- [AWS Lambda](#) est un service de calcul qui prend en charge l'exécution de code sans provisionner ni gérer de serveurs. Lambda exécute le code uniquement lorsque cela est nécessaire et se met à l'échelle automatiquement, qu'il s'agisse de quelques requêtes par jour ou de milliers de requêtes par seconde. Vous payez uniquement le temps de calcul que vous utilisez. Vous n'exposez aucuns frais quand votre code n'est pas exécuté.
- [Amazon QuickSight](#) est un service d'analyse commerciale permettant de créer des visualisations, d'effectuer des analyses ad hoc et d'obtenir des informations commerciales à partir de vos données.

Épopées

Générer une URL incorporée

Tâche	Description	Compétences requises
Créer une EmbedUrl politique.	Créer une stratégie IAM nommée QuicksightGetDashboardEmbedUrl qui possède les propriétés suivantes. <pre>{ "Version": "2012-10-17",</pre>	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["quicksight:GetDashboardEmbedUrl", "quickSight:GetAnonymousUserEmbedUrl"], "Resource": "*" }] } }</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez la fonction Lambda.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console Lambda, ouvrez la page Fonctions.2. Choisissez Créer une fonction.3. Choisissez Créer à partir de zéro.4. Sous Nom de la fonction, saisissez <code>get-qs-embed-url</code>.5. Pour Runtime (Environnement d'exécution), choisissez Python 3.9.6. Choisissez Créer une fonction.7. Dans l'onglet Code, copiez le code suivant dans la fonction Lambda. <pre>import json import boto3 from botocore.exceptions import ClientError import time from os import environ qs = boto3.client('quicksight', region_name='us-east-1') sts = boto3.client('sts')</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ACCOUNT_ID = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account') DASHBOARD_ID = environ['DASHBOARD_ID'] def getDashboardURL(accountId, dashboardId, quicksightNamespace, resetDisabled, undoRedoDisabled): try: response = qs.get_dashboard_embed_url(AwsAccountId = accountId, DashboardId = dashboardId, Namespace = quicksightNamespace, IdentityType = 'ANONYMOUS', SessionLifetimeInMinutes = 600, UndoRedoDisabled = undoRedoDisabled, ResetDisabled = resetDisabled) return response except ClientError as e: print(e) return "Error generating embeddedURL: " + str(e)</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>def lambda_handler(event, context): url = getDashboardURL(ACCOUNT_ID, DASHBOARD_ID, "default", True, True) ['EmbedUrl'] return { 'statusCode': 200, 'url': url }</pre> <p>8. Choisissez Deploy (Déployer).</p>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez l'ID du tableau de bord en tant que variable d'environnement.	<p>Ajoutez <code>DASHBOARD_ID</code> en tant que variable d'environnement à votre fonction Lambda :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans l'onglet Configuration, choisissez Variables d'environnement, Modifier, Ajouter une variable d'environnement.2. Ajoutez une variable d'environnement à l'aide de la clé <code>DASHBOARD_ID</code> .3. Pour obtenir la valeur de <code>DASHBOARD_ID</code> , accédez à votre tableau de bord QuickSight et copiez l'UUID à la fin de l'URL dans votre navigateur. Par exemple, si l'URL est <code>https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/<dashboard-id></code> , spécifiez la <code><dashboard-id></code> partie de l'URL comme valeur clé.4. Choisissez Enregistrer.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez des autorisations pour la fonction Lambda.	<p>Modifiez le rôle d'exécution de la fonction Lambda et ajoutez-y la QuicksightGetDashboardEmbedUrl politique.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans l'onglet Configuration, sélectionnez Autorisations, puis choisissez le nom du rôle.2. Choisissez Joindre des politiques, recherche <code>zQuicksightGetDashboardEmbedUrl</code>, cochez la case correspondante, puis choisissez Joindre une politique.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Testez la fonction Lambda.	<p>Créez et exécutez un événement de test. Vous pouvez utiliser le modèle « Hello World », car la fonction n'utilisera aucune des données de l'événement de test.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisissez l'onglet Test.2. Donnez un nom à votre événement de test, puis choisissez Enregistrer.3. Pour tester votre fonction Lambda, choisissez Test. La réponse devrait être similaire à ce qui suit. <pre>{ "statusCode": 200, "url": "\"https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/embed/f1acc0786687783b9a4543a05ba929b3a/dashboards/...\"" }</pre> <p>Remarque : Comme indiqué dans la section Conditions préalables et limites, votre QuickSight compte doit être soumis à un plan tarifaire relatif à la capacité de session. Dans le cas contraire, cette</p>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	étape affichera un message d'erreur.	

Tâche	Description	Compétences requises
Créez une API dans API Gateway.	<ol style="list-style-type: none">1. Sur la console API Gateway, choisissez Create API, puis choisissez REST API, Build.<ul style="list-style-type: none">• Pour le nom de l'API, entrez <code>qs-embed-api</code>.• Sélectionnez Create API (Créer une API).2. Dans Actions, choisissez Create Method.<ul style="list-style-type: none">• Choisissez GET et confirmez en cochant la case.• Choisissez Lambda Function comme type d'intégration.• Pour Lambda Function, entrez <code>get-qs-embed-url</code>.• Choisissez Enregistrer.• Dans la zone Ajouter une autorisation à la fonction Lambda, cliquez sur OK.3. Activez CORS.<ul style="list-style-type: none">• Dans Actions, sélectionnez Activer CORS.• Pour Access-Control-Allow-Origin, entrez <code>'https://my-qs-app.net:4200'</code>.• Choisissez Activer le CORS, remplacez les en-	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<p>têtes CORS existants, puis confirmez.</p> <p>4. Déployez l'API.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour Actions, choisissez Deploy API. • Dans Deployment stage (Étape de déploiement), sélectionnez [New Stage] [Nouvelle étape]. • Sous Stage name (Nom de l'étape), entrez dev. • Choisissez Deploy (Déployer). • Copiez l'URL Invoke. <p>Remarque : il <code>my-qs-app.net</code> peut s'agir de n'importe quel domaine. Si vous souhaitez utiliser un autre nom de domaine, veillez à mettre à jour les informations <code>Access-Control-Allow-Origin</code> à l'étape 3 et à les modifier lors des étapes suivantes. <code>my-qs-app.net</code></p>	

Création de l'application Angular

Tâche	Description	Compétences requises
Créez l'application à l'aide de l'interface de ligne de commande angulaire.	1. Créez l'application.	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>ng new quicksight-app --defaults cd quicksight-app/src /app</pre> <p>2. Créez le composant du tableau de bord.</p> <pre>ng g c dashboard</pre> <p>3. Accédez à votre src/environments/environment.ts fichier et ajoutez-le apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>' à l'objet d'environnement.</p> <pre>export const environment = { production: false, apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>', };</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez le SDK QuickSight d'intégration.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Installez le SDK QuickSight d'intégration en exécutant la commande suivante dans le dossier racine de votre projet. <pre>npm i amazon-quicksight-embedding-sdk</pre><li>2. Créez un nouveau <code>decl.d.ts</code> fichier dans le <code>src</code> dossier avec le contenu suivant. <pre>declare module 'amazon-quicksight-embedding-sdk';</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
Ajoutez du code à votre fichier dashboard.component.ts.	<pre>import { Component, OnInit } from '@angular /core'; import { HttpClient } from '@angular/common/ http'; import * as Quicksigh tEmbedding from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; import { environme nt } from "../..en vironments/envIRON ment"; import { take } from 'rxjs'; import { Embedding Context } from 'amazon- quicksight-embedding- sdk/dist/types'; import { createEmb beddingContext } from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; @Component({ selector: 'app-dash board', templateUrl: './ dashboard.compo nent.html', styleUrls: ['./dashb oard.component.scss'] }) export class Dashboard Component implements OnInit { constructor(private http: HttpClient) { }</pre>	Développeur d'applications

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre>loadingError = false; dashboard: any; ngOnInit() { this.GetDashboardURL(); } public GetDashboardURL() { this.http.get(environment.apiUrl) .pipe(take(1),) .subscribe((data: any) => this.Dashboard(data.url)); } public async Dashboard(embeddedURL: any) { var containerDiv = document.getElementById("dashboardContainer") ''; const frameOptions = { url: embeddedURL, container: containerDiv, height: "850px", width: "100%", resizeMode: "stretch", allowFullscreen: true, }; const embeddingContext = await createEmbeddingContext();</pre>	

Tâche	Description	Compétences requises
	<pre> this.dashboard = embeddingContext.e mbedDashboard(fram eOptions); } } </pre>	
Ajoutez du code à votre fichier dashboard.component.html.	<p>Ajoutez le code suivant à votre src/app/dashboard/dashboard.component.html fichier.</p> <pre> <div id="dashboardConta iner"></div> </pre>	Développeur d'applications
Modifiez votre fichier app.component.html pour charger le composant de votre tableau de bord.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supprimez le contenu du src/app/app.component.html fichier. 2. Ajoutez ce qui suit. <pre> <app-dashboard></a pp-dashboard> </pre>	Développeur d'applications
Importez HttpClientModule dans votre fichier app.module.ts.	<ol style="list-style-type: none"> 1. En haut du src/app/app.module.ts fichier, ajoutez ce qui suit. <pre> import { HttpClien tModule } from '@angular/common/h ttp'; </pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ajoutez HttpClientModule le import tableau correspondant à votre AppModule . 	Développeur d'applications

Héberger l'application Angular

Tâche	Description	Compétences requises
Configurez mkcert.	<p>Remarque : Les commandes suivantes sont destinées aux machines Unix ou macOS. Si vous utilisez Windows, consultez la section Informations supplémentaires pour la commande echo équivalente.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Créez une autorité de certification (CA) locale sur votre machine. <pre>mkcert -install</pre>2. Configurez my-qs-app .net pour toujours être redirigé vers votre PC local. <pre>echo "127.0.0.1 my-qs-app.net" sudo tee -a /private/etc/hosts</pre>3. Assurez-vous que vous êtes dans le src répertoire du projet Angular. <pre>mkcert my-qs-app.net 127.0.0.1</pre>	Développeur d'applications
Configurez QuickSight pour autoriser votre domaine.	<ol style="list-style-type: none">1. Dans QuickSight, choisissez votre nom dans le coin supérieur droit, puis choisissez Gérer Quicksight.	Administrateur AWS

Tâche	Description	Compétences requises
	<ol style="list-style-type: none">2. Accédez à Domaines et intégration.3. Ajouter <code>https://my-qs-app.net:4200</code> en tant que domaine autorisé.	
Testez la solution.	<p>Démarrez un serveur de développement Angular local en exécutant la commande suivante.</p> <pre>ng serve --host my-qs-app.net --port 4200 --ssl --ssl-key "./src/my-qs-app.net-key.pem" --ssl-cert "./src/my-qs-app.net.pem" -o</pre> <p>Cela active le protocole SSL (Secure Sockets Layer) avec le certificat personnalisé que vous avez créé précédemment.</p> <p>Lorsque la construction est terminée, une fenêtre de navigateur s'ouvre et vous pouvez consulter votre tableau de QuickSight bord intégré hébergé localement dans Angular.</p>	Développeur d'applications

Ressources connexes

- [Site Web angulaire](#)

- [Intégration de tableaux de bord de QuickSight données pour les utilisateurs anonymes \(non enregistrés\)](#) (documentation) QuickSight
- [QuickSight SDK d'intégration](#)
- [outil mkcert](#)

Informations supplémentaires

Si vous utilisez Windows, exécutez la fenêtre d'invite de commande en tant qu'administrateur et configurez `my-qs-app.net` pour toujours être redirigé vers votre PC local à l'aide de la commande suivante.

```
echo 127.0.0.1 my-qs-app.net >> %WINDIR%\System32\Drivers\Etc\Hosts
```

Plus de modèles

- [Accédez aux services AWS depuis une application ASP.NET Core à l'aide des pools d'identités Amazon Cognito](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate, d'PrivateLinkAWS et d'un Network Load Balancer](#)
- [Accédez à des applications de conteneur en privé sur Amazon ECS à l'aide d'AWS PrivateLink et d'un Network Load Balancer](#)
- [Automatisez l'identification et la planification des stratégies de migration en utilisant AppScore](#)
- [Créez une architecture faiblement couplée avec des microservices en utilisant DevOps Practices et AWS Cloud9](#)
- [Créez une application mobile React Native sans serveur à l'aide d'AWS Amplify](#)
- [Créez et testez des applications iOS avec AWS CodeCommit CodePipeline, AWS et AWS Device Farm](#)
- [Configurer la journalisation pour les applications .NET dans Amazon CloudWatch Logs à l'aide de NLog](#)
- [???](#)
- [Créez un pipeline et déployez des mises à jour d'artefacts sur des instances EC2 locales à l'aide de CodePipeline](#)
- [Créez une définition de tâche Amazon ECS et montez un système de fichiers sur des instances EC2 à l'aide d'Amazon EFS](#)
- [Déployez une application basée sur GRPC sur un cluster Amazon EKS et accédez-y avec un Application Load Balancer](#)
- [Déployez des CloudWatch canaris Synthetics à l'aide de Terraform](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et d'AWS Fargate](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'Amazon ECR et de l'équilibrage de charge](#)
- [Déployez des microservices Java sur Amazon ECS à l'aide d'AWS Fargate](#)
- [Découvrez le développement complet d'applications Web natives pour le cloud avec Green Boost](#)
- [Migrer une file d'attente de messagerie de Microsoft Azure Service Bus vers Amazon SQS](#)
- [Migrer une application .NET de Microsoft Azure App Service vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrer une application Web Go sur site vers AWS Elastic Beanstalk à l'aide de la méthode binaire](#)

- [Migrer un serveur SFTP sur site vers AWS à l'aide d'AWS Transfer for SFTP](#)
- [Migrer d'un serveur WebSphere d'applications IBM vers Apache Tomcat sur Amazon EC2](#)
- [Migrez d'IBM WebSphere Application Server vers Apache Tomcat sur Amazon EC2 avec Auto Scaling](#)
- [Migrer d'Oracle GlassFish vers AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Migrez des applications Java sur site vers AWS à l'aide d'AWS App2Container](#)
- [Migrer OpenText TeamSite les charges de travail vers le cloud AWS](#)
- [Migrer les certificats SSL Windows vers un Application Load Balancer à l'aide d'ACM](#)
- [Modernisez les applications ASP.NET Web Forms sur AWS](#)
- [Exécuter un conteneur Docker d'API Web ASP.NET Core sur une instance Linux Amazon EC2](#)
- [Diffusez du contenu statique dans un compartiment Amazon S3 via un VPC en utilisant Amazon CloudFront](#)
- [Configuration d'une PeopleSoft architecture à haute disponibilité sur AWS](#)
- [Utilisez Network Firewall pour capturer les noms de domaine DNS à partir de l'indication du nom du serveur \(SNI\) pour le trafic sortant](#)
- [???](#)

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.